Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 февраля 2025 года № 132  
О внесении дополнений и изменений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-77 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования»

**ПРИКАЗЫВАЮ**:

1. В [приказ](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=39755090) Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-77 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 23886) внести следующее дополнение:

в [предельных ценах](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=39755090#sub_id=1) на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных приложением 1 к указанному приказу:

дополнить строкой, порядковым номером 3156:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3156 | Вакцина чумная живая сухая | Нет данных | Лиофилизат для приготовления суспензии для накожного введения 2мл, №10 | J07AK | РК-БП-5№003951 | Ампула | 5075,29 |

»

[предельные цены](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=39755090#sub_id=2) на торговое наименование медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденные приложением 2 к указанному приказу, изложить в новой редакции согласно [приложению](#sub1) к настоящему приказу.

2. Департаменту лекарственной политики Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) в течении пяти календарных дней со дня принятия настоящего приказа направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального [опубликования](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=36682800).

|  |  |
| --- | --- |
| **Министр здравоохранения**  **Республики Казахстан** | **А. Альназарова** |

Приложение к [приказу](#sub0)

Приложение 2 к приказу

Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ -77

Предельные цены на торговое наименование медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной  
медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика** | **Вариант исполнения** | **Единица измерения** | **Составляющие одной единицы измерения** | **Регистрационное удостоверение** | **Проект предельной цены** |
| 1 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx 1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апирогенно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами : 2.5мл Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2.5мл с иглой 23Gx1" | штука |  | РК-ИМН-5№015146 | 19,35 |
| 2 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1'', 26Gx1/2'', 27Gx1/2''; 2 мл с иглой 23Gx1''; 3мл с иглой 23Gx11/2''; 5мл с иглой 22Gx1 1/2''; 10мл с иглой 21Gx1 1/2''; 20мл с иглой 20Gx1 1/2''; 50мл с иглой 18Gx1 1/2'', 21Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 3мл с иглой 23Gx11/2'' | штука |  | РК-ИМН-5№012114 | 17,46 |
| 3 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2",23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 3мл с иглами 23Gx11/2 | штука |  | РК-ИМН-5№016319 | 18,66 |
| 4 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №11 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 78,39 |
| 5 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №12 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 75,33 |
| 6 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №13 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 78,46 |
| 7 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №15 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 78,36 |
| 8 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №15С из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 78,50 |
| 9 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №16 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 76,17 |
| 10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №18 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 78,36 |
| 11 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №19 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 78,50 |
| 12 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №20 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 81,76 |
| 13 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 78,50 |
| 14 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 80,92 |
| 15 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №23 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 78,51 |
| 16 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №21 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 78,48 |
| 17 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №25 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 76,17 |
| 18 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx 1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апирогенно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 50 мл с иглами 18Gx1 1/2" | штука |  | РК-ИМН-5№015146 | 121,64 |
| 19 | Калоприемник однокомпонентный Beestox®, дренируемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения | Вариант исполнения 1: Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра. Вариант исполнения 2: Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром. Вариант исполнения 3: Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Вариант исполнения 4: Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку. Вариант исполнения 5: Калоприемник однокомпонентный детский дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с отверстием 10-50 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Недренируемый калоприемник предназначен для однократного применения, опорожнению не подлежит. Емкость дренируемого калоприемника имеет пластиковую застежку-зажим или застежку на липучке, позволяющие удалять содержимое и промывать калоприемник, не снимая его со стомы. В мешок интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный запах и обеспечивает отток газов, предотвращая слипание стенок мешка. Срок хранения: 3 года. | Калоприемник однокомпонентный Beestox®, дренируемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. | штука |  | РК-ИМН-5№017926 | 629,98 |
| 20 | Калоприемник однокомпонентный Beestox®, дренируемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения | Вариант исполнения 1: Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра. Вариант исполнения 2: Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром. Вариант исполнения 3: Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Вариант исполнения 4: Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку. Вариант исполнения 5: Калоприемник однокомпонентный детский дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с отверстием 10-50 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Недренируемый калоприемник предназначен для однократного применения, опорожнению не подлежит. Емкость дренируемого калоприемника имеет пластиковую застежку-зажим или застежку на липучке, позволяющие удалять содержимое и промывать калоприемник, не снимая его со стомы. В мешок интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный запах и обеспечивает отток газов, предотвращая слипание стенок мешка. Срок хранения: 3 года. | Калоприемник однокомпонентный Beestox® дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку | штука |  | РК-ИМН-5№017926 | 719,43 |
| 21 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Вариант исполнения:Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 18G | штука |  | РК-ИМН-5№014851 | 79,36 |
| 22 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 20G | штука |  | РК-ИМН-5№014851 | 77,19 |
| 23 | Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500 | Диализаторы Revaclear 300 и Revaclear 400 предназначены для лечения острой и хронической почечной недостаточности с помощью гемодиализа или гемодиафильтрации. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПАЭС/ПВП. Кровь поступает через входной порт и распространяется по полым волокнам. Каждое полое волокно имеет внутренний диaметр приблизительно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе прибл. 12000 (Revaclear 400), прибл. 9600 (Revaclear 300). Протяженность активной мембраны 236 мм во всех изделиях Revaclear. Площадь поверхности мембраны 1,8 квадратных метров (Revaclear 400), 1,4 квадратных метров (Revaclear 300). На каждом конце устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от отсека фильтрата. Корпус и коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. Посредством гидростатического или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицательного давления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтрат или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа уремические токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится из устройства через порт вывода диализата. | Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПАЭС/ПВП. Кровь поступает через входной порт и распространяется по полым волокнам. Каждое полое волокно имеет внутренний диaметр приблизительно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе прибл. прибл. 9600 (Revaclear 300). Протяженность активной мембраны 236 мм во всех изделиях Revaclear. Площадь поверхности мембраны 1,4 квадратных метров (Revaclear 300). На каждом конце устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от отсека фильтрата. Корпус и коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. Посредством гидростатического или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицательного давления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтрат или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа уремические токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится из устройства через порт вывода диализата. Вариант исполнения: Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300 | штука |  | РК-ИМН-5№017291 | 3 538,42 |
| 24 | Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500 | Диализаторы Revaclear 300 и Revaclear 400 предназначены для лечения острой и хронической почечной недостаточности с помощью гемодиализа или гемодиафильтрации. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПАЭС/ПВП. Кровь поступает через входной порт и распространяется по полым волокнам. Каждое полое волокно имеет внутренний диaметр приблизительно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе прибл. 12000 (Revaclear 400), прибл. 9600 (Revaclear 300). Протяженность активной мембраны 236 мм во всех изделиях Revaclear. Площадь поверхности мембраны 1,8 квадратных метров (Revaclear 400), 1,4 квадратных метров (Revaclear 300). На каждом конце устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от отсека фильтрата. Корпус и коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. Посредством гидростатического или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицательного давления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтрат или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа уремические токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится из устройства через порт вывода диализата. | Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 400 | штука |  | РК-ИМН-5№017291 | 3 310,19 |
| 25 | Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65х30 мм, 65х60 мм, в коробке №100, №200 | Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения.Срок годности 5 лет. | Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размером 65х30 мм, в коробке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№011191 | 4,96 |
| 26 | Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65х60 мм, в коробке №100 | Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения.Срок годности 5 лет. | Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размером 65х60 мм, в коробке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№011191 | 6,60 |
| 27 | Скарификатор Biolancet® стерильный,однократного применения вариантов исполнения: Flake размерами L в коробке №200 | Вариант исполнения Flake представляет собой одноразовый стерильный скарификатор из нержавеющей стали в индивидуальной упаковке. | Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Flake размерами L в коробке №200 | штука |  | РК-ИМН-5№015388 | 7,95 |
| 28 | Пластыри медицинские «Нәрия» различных вариантов исполнения | Пластыри медицинские «Нәрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал-заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно - спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы. | Пластыри медицинские «Нәрия» на нетканой основе, размером 19мм х 72мм | штука | Пластыри медицинские «Нәрия» на нетканой основе размерами: 19мм х 72мм | РК-ИМН-5№019703 | 7,93 |
| 29 | Пластыри медицинские «Нәрия» различных вариантов исполнения | Пластыри медицинские «Нәрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал-заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно - спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы. | Пластыри медицинские «Нәрия» на нетканой основе, размером 25мм х 72мм | штука | Пластыри медицинские «Нәрия» на нетканой основе размерами: 25мм х 72мм | РК-ИМН-5№019703 | 8,98 |
| 30 | Скарификатор Biolancet® стерильный,однократного применения вариантов исполнения: Twist c иглой размерами: 28G, 30G в коробке №100 | Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор с острием из нержавеющей стали и основой из полиэтилена низкой плотности. Может использоваться с устройством для безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень сахара крови. | Скарификатор Biolancet® стерильный,однократного применения вариант исполнения: Twist c иглой размером: 28G в коробке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№015388 | 11,33 |
| 31 | Скарификатор Biolancet® стерильный,однократного применения вариантов исполнения: Twist c иглой размерами: 23G в коробке №100 | Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор с острием из нержавеющей стали и основой из полиэтилена низкой плотности. Может использоваться с устройством для безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень сахара крови. | Скарификатор Biolancet® стерильный,однократного применения вариантов исполнения: Twist c иглой размерами: 23G в коробке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№015388 | 12,04 |
| 32 | Изделия медицинские для забора крови | Держатель стандартный, одноразовый (Standard tube holder) | Держатель стандартный, одноразовый (Standard tube holder) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 14,18 |
| 33 | Пластыри медицинские «Нәрия» различных вариантов исполнения | Пластыри медицинские «Нәрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал-заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно - спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы. | Пластыри медицинские «Нәрия» на полимерной основе, размером 19мм х 72 мм | штука | Пластыри медицинские «Нәрия» на полимерной основе размерами: 19мм х 72 мм | РК-ИМН-5№019703 | 14,16 |
| 34 | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 65х30мм | штука |  | РК-ИМН-5№019705 | 14,67 |
| 35 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2.5мл; с иглами 23Gx1" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 2,5 мл с иглой 23Gx1 | штука |  | РК-ИМН-5№016504 | 15,71 |
| 36 | Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размерами 140х14х1.6мм (детский) | Шпатель медицинский Biolop® однократного применения, стерильный, размером 140х14х1.6мм (детский) изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размером 140х14х1.6мм (детский) | штука |  | РК-ИМН-5№018624 | 15,96 |
| 37 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2,5мл с иглами 23Gx1" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 2,5мл, 23Gx1" | штука |  | РК-ИМН-5№016319 | 16,04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 | Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размерами 150х18х1.6мм | Шпатель медицинский Biolop® однократного применения, стерильный, размерами 150х18х1.6мм, 140х14х1.6мм (детский) изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размером 150х18х1.6мм | штука |  | РК-ИМН-5№018624 | 16,36 |
| 39 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: со съемной иглой 30Gx1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) со съемной иглой 30Gx1/2'' | штука |  | РК-ИМН-5№012113 | 16,60 |
| 40 | Пластыри медицинские «Нәрия» различных вариантов исполнения | Пластыри медицинские «Нәрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал-заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно - спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы. | Пластыри медицинские «Нәрия» на полимерной основе, размером 25мм х 72мм | штука | Пластыри медицинские «Нәрия» на полимерной основе размерами: 25мм х 72мм | РК-ИМН-5№019703 | 17,02 |
| 41 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглами 27Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 1мл с иглой 27Gx 1/2" | штука |  | РК-ИМН-5№015146 | 17,09 |
| 42 | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 65х56мм | штука |  | РК-ИМН-5№019705 | 18,67 |
| 43 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 3мл; с иглами 23Gx1" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 3мл с иглой 23Gx1" | штука |  | РК-ИМН-5№016504 | 19,01 |
| 44 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 3мл, с иглами 23Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 3мл, 23Gx1 1/2" | штука |  | РК-ИМН-5№015146 | 19,19 |
| 45 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок, 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук. | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Внутренний объем капилляра 80 мкл. | штука | Капилляры из полипропилена. Внутренний объем капилляра 80 мкл. | РК-ИМН-5№018345 | 28,26 |
| 46 | Иглодержатель | Иглодержатель представляет собой неокрашенное, полупрозрачное устройство. Изготовлено из полипропилена. Предназначен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Обеспечивает жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращает сброс иглы во время венепункции. Не стерилен. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови. Длина - 51,7 мм., Масса - 2,4 г | Иглодержатель | штука |  | РК-ИМН-5№015200 | 21,41 |
| 47 | Иглодержатель | Иглодержатель одноразовый представляет собой неокрашенное, полупрозрачное устройство. Изготовлено из полипропилена. Предназначен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Обеспечивает жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращает сброс иглы во время венепункции. Не стерилен. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови. Длина - 51,7 мм., Масса - 2,4 г | Иглодержатель одноразовый | штука |  | РК-ИМН-5№015200 | 21,41 |
| 48 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения объемом 1 мл с иглой 27Gx1/2'', 30Gx1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Номинальный объем 1 мл. Цена деления шкалы: 0,01 мл. Срок годности: 5 лет. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения объемом 1 мл с иглой 30Gx1/2'' | штука |  | РК-ИМН-5№017074 | 22,17 |
| 49 | Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 27Gx1/2'', 30Gx1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 30Gx1/2'' | штука |  | РК-ИМН-5№012115 | 23,63 |
| 50 | Изделия медицинские для забора крови | Насадка для получения капли крови VacuDrop | Насадка для получения капли крови VacuDrop | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 25,03 |
| 51 | Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированный/гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1, №3, №12 | Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет | Презерватив из натурального латекса c не ароматизированной смазкой гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1 (на упаковке надпись «бесплатно») | штука |  | РК-ИМН-5№114939 | 27,40 |
| 52 | Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированный/гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1, №3, №12 | Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет | Презерватив из натурального латекса c не ароматизированной смазкой гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1 (на упаковке надпись «бесплатно») | штука |  | РК-ИМН-5№114939 | 27,40 |
| 53 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной иглой 30Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной иглой 30Gx1/2" | штука |  | РК-ИМН-5№017496 | 28,29 |
| 54 | Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однократного применения «Нәрия» | Шпатель Эйра цервикальный состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены две лопаточки различной формы. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однократного применения «Нәрия» | штука |  | РК-ИМН-5№020788 | 28,95 |
| 55 | Ложка Фолькмана «Нәрия» одноразовая, стерильная | Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Ложка Фолькмана «Нәрия» одноразовая, стерильная | штука |  | РК-ИМН-5№020777 | 30,24 |
| 56 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2", 31Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2" | штука |  | РК-ИМН-5№016956 | 32,72 |
| 57 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2'' | штука |  | РК-ИМН-5№012113 | 34,17 |
| 58 | Шапочка-берет «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Шапочка-берет «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная | штука |  | РК-ИМН-5№016180 | 42,49 |
| 59 | Шапочка клип-берет "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения | Шапочка клип-берет - изделие прямоугольной формы из плотно сложенных между собой складок в виде гармошки. Крайние складки образуют резинку шапочки шириной 3±1 см и диаметром 19±1 см. По бокам материал плотно склеен, что дает возможность при раскрытии шапочки приобретать материалу форму головы. Изготавливается из нетканого материала с плотностями 10 г/кв.м и 20 г/кв.м. | Шапочка клип-берет «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№017251 | 39,90 |
| 60 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 28G в коробке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№016957 | 40,01 |
| 61 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 26G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 26G в коробке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№016957 | 40,01 |
| 62 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,8мм) в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,8мм) в коробке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№016957 | 40,01 |
| 63 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 23G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 23G в коробке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№016957 | 40,01 |
| 64 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,4 мм) в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,4 мм) в коробке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№016957 | 40,01 |
| 65 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 1,8 мм) в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 1,8 мм) в коробке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№016957 | 40,01 |
| 66 | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30 см х 40 см | штука |  | РК-ИМН-5№016157 | 40,84 |
| 67 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) в комплекте без держателя | Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) в комплекте без держателя | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 41,20 |
| 68 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя | Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 41,20 |
| 69 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок, 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук. | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки (стеклянные, 13х50 мм)для гематологических исследований ЭДТА К2, объем забираемой крови 1 мл | штука |  | РК-ИМН-5№018345 | 65,58 |
| 70 | Зажим пупочный Biocare® стерильный, однократного применения, модификации: UCC-1 | Имеет две модификации: UCC-1 изготовлена из полиэтилена; UCC-2 изготовлена из АБС-пластика. Состоит из двух браншей дугообразной формы, соединенных между собой кольцом. Имеет с внутренней стороны ребристую рабочую поверхность с атравматическими зубчиками (насечками), которые удерживают пуповину в одном положении, и специальный фиксирующий замок с затвором, который обеспечивает прочную фиксацию на пуповине в одном положении и предотвращает случайное (преждевременное) раскрытие зажима. Изделие является атравматичным, биосовместимым и обеспечивает надежное крепление на пуповине. Стерилизация этилен оксид. Срок годности 5 лет. | Зажим пупочный Biocare® стерильный, однократного применения, модификации: UCC-1 | штука |  | РК-ИМН-5№012445 | 42,88 |
| 71 | Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Biocare® | Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке. | Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Biocare® | штука |  | РК-ИМН-5№011725 | 44,77 |
| 72 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 1 шт) | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 1 шт) | набор |  | РК-ИМН-5№017963 | 44,90 |
| 73 | Салфетки «Н?рия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Салфетки «Нурия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30 см х 40 см,плотность 40г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№016157 | 45,38 |
| 74 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухстороння желтая для забора большого объема крови из крупных вен (стандартная 20G\*1 1/2; 0,9\*38мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С. | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая, 0,9х38 мм, 20Gx1 1/2 | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 45,42 |
| 75 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая, 0,9х38 мм, 20Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,9х38мм; Условное обозначение - 20 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - желтая. | Игла двухсторонняя желтая стандартная, 0,9х38 мм, 20 Gx1 1/2 | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 45,42 |
| 76 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8х38 мм, 21Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,8х38мм; Условное обозначение - 21 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - зеленый. | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8х38 мм, 21Gx1 1/2 | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 45,57 |
| 77 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения. | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя зеленая для пациентов с нормальными венами (стандартная 21G\*1 1/2, 0,8\*38мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С. | Игла двухсторонняя зеленая стандартная, 0,8х38 мм, 21 Gx1 1/2 | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 45,57 |
| 78 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7х38 мм, 22Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,7х38мм; Условное обозначение - 22 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - черный | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7х38 мм, 22Gx1 1/2 | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 46,96 |
| 79 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухстронняя черная для взрослых и детей тонкими венами (стандартная 22G\*1 1/2; 0,7\*38 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С. | Игла двухсторонняя черная стандартная, 0,7х38 мм, 22 Gx1 1/2 | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 46,96 |
| 80 | Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Biocaprex® | Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке. | Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Biocaprex® | штука |  | РК-ИМН-5№018387 | 48,61 |
| 81 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок, 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук. | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К3, объем забираемой крови 0,5 мл | штука |  | РК-ИМН-5№018345 | 73,15 |
| 82 | Ложка Фолькмана стерильная однократного применения Biocaprex® | Изготовлена из АБС-пластика. Общая длина 212,5мм, ширина 12,2мм. Состоит из ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде ложек одинаковой закругленной формы, имеющие различную длину и ширину. | Ложка Фолькмана стерильная однократного применения Biocaprex® | штука |  | РК-ИМН-5№018389 | 50,65 |
| 83 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем активатор свҰртывания (CAT Serum Clot Activator) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем активатор свёртывания (CAT Serum Clot Activator) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 50,70 |
| 84 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 1 шт) | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 1 шт | набор |  | РК-ИМН-5№017963 | 50,90 |
| 85 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, c наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, c наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 51,36 |
| 86 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 51,36 |
| 87 | Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократного применения Biocaprex® | Изготовлен из АБС-пластика. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки. | Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократного применения Biocaprex® | штука |  | РК-ИМН-5№018388 | 52,18 |
| 88 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем литий гепарин (LH Lithium Heparin) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем литий гепарин (LH Lithium Heparin) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 55,34 |
| 89 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1 1/2" (0,8мм x 38мм) без держателя | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1 1/2" (0,8мм x 38мм) без держателя | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 57,70 |
| 90 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) без держателя | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) без держателя | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 57,70 |
| 91 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 57,70 |
| 92 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (0,7мм x 25мм) без держателя | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (0,7мм x 25мм) без держателя | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 57,70 |
| 93 | Изделия медицинские для забора крови | Жгуты одноразовые 48см х 2,5см | Жгуты одноразовые 48см х 2,5см | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 58,41 |
| 94 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 2мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 2мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 58,89 |
| 95 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 4мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 4мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 58,89 |
| 96 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем цитрат натрия 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2% ) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем цитрат натрия 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2% ) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 59,28 |
| 97 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16мм, длиной 100мм, без наполнителя (CAT No Additive) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16мм, длиной 100мм, без наполнителя (CAT No Additive) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 59,28 |
| 98 | Изделия медицинские для забора крови | Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с различными наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) в комплекте без несущей пробиркой | Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с различными наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) в комплекте без несущей пробиркой | набор |  | РК-ИМН-5№012381 | 59,28 |
| 99 | Маска медицинская "Нәрия" 3-х слойная на резинках | Изготовлена из высококачественного 2-х, 3-х, 4-х слойного нетканого материала. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Для одноразового использования. | Маска медицинская "Нәрия" 3-х слойная на резинках | штука |  | РК-ИМН-5№015751 | 59,85 |
| 100 | Маски медицинские "ММ3", трехслойные, одноразовые | Маска медицинская "ММ3", трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spunbond, Meltblaun, на эластичных резинках и носовым фиксатором, цвет-синий Маска медицинская "ММ3", трехслойная, одноразовая представляет собой повязку на лицо прямоугольной формы, закрывающую рот и нос. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Состоит из верхнего и нижнего слоя из нетканого материала (спандбонд) окрашенного в синий цвет плотностью 15±5 г/м2, и фильтрующего слоя (мельтблаун) плотностью 25±2 г/м2. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обладает воздухопроницаемостью. Размеры: длина - 17,5 см, высота 9,5 см. | Маска медицинская "ММ3", трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spunbond, Meltblaun, на эластичных резинках и носовым фиксатором, цвет-синий | штука |  | РК-ИМН-5№020763 | 59,85 |
| 101 | Система вакуумного забора мочи Vacuette с принадлежностями | Держатели размерами 10 см | Держатели размерами 10 см | штука |  | РК-ИМН-5№012383 | 62,56 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 102 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем цитрат натрия 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8% ) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем цитрат натрия 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8% ) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 63,23 |
| 103 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, c наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, c наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 63,23 |
| 104 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх5м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размером 1,25смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№008183 | 65,45 |
| 105 | Бахилы низкие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Бахилы низкие четырехугольной формы на резинках. Боковые стороны пропаяны, а верхние скреплены резинкой. Длина каждой бахилы 39±2 см, высота 16±2 см, ширина резинки 3,5±1 мм. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд) с плотностью 28г/ кв.м. | Бахилы низкие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | пара |  | РК-ИМН-5№017766 | 66,50 |
| 106 | Изделия медицинские для забора крови | Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм без наполнителя | Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм без наполнителя | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 66,74 |
| 107 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 60 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020826 | 90,96 |
| 108 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,5 мл | Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,5 мл | штука |  | РК-ИМН-5№018345 | 66,97 |
| 109 | Шпатель Эйра "Dolce-Pharm" цервикальный, одноразовый, стерильный | Шпатель Эйра - одноразовый стерильный инструмент для забора материала с поверхности слизистых оболочек и кожи для бактериологических, цитологических и других исследований. Шпатель Эйра цервикальный изготовлен из пластика. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки. Упакован в пакет из ламинированной полиэтиленовой пленки и газопроницаемой бумаги. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Шпатель Эйра "Dolce-Pharm" цервикальный, одноразовый, стерильный | штука |  | РК-ИМН-5№018249 | 67,03 |
| 110 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем активатор свҰртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 67,18 |
| 111 | Изделия медицинские для забора крови | Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) в комплекте cо стандартной несущей пробиркой | Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) в комплекте cо стандартной несущей пробиркой | набор |  | РК-ИМН-5№012381 | 67,18 |
| 112 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 4 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 4 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 67,40 |
| 113 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 1мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 1мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 68,39 |
| 114 | Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 | Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет- | Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер S | штука |  | РК-ИМН-5№017237 | 68,47 |
| 115 | Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 | Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет- | Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер M | штука |  | РК-ИМН-5№017237 | 68,47 |
| 116 | Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 | Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет- | Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер L | штука |  | РК-ИМН-5№017237 | 68,47 |
| 117 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 2 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 2 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 68,48 |
| 118 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размером: 18G | штука |  | РК-ИМН-5№014851 | 68,71 |
| 119 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размером 20G | штука |  | РК-ИМН-5№014851 | 68,71 |
| 120 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размером 22G | штука |  | РК-ИМН-5№014851 | 68,71 |
| 121 | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100 | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке №50, №100, одноразового применения, прямоугольной формы (18 см х 10 см ±2 см), (14,5 смх9,5 см±1 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволочка длиной 9±2 см, 9±1. По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1см и длиной 40-42см и резинки длиной 12-14 см. Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала плотностью 20 г/м2, фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2. | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100 | штука |  | РК-ИМН-5№010008 | 68,89 |
| 122 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 60 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020826 | 93,49 |
| 123 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 6мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 6мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 69,49 |
| 124 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,2 мл | Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,2 мл | штука |  | РК-ИМН-5№018345 | 71,00 |
| 125 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, c наполнителем активатор свҰртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, c наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 71,13 |
| 126 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13мм, длиной 75мм, c наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LH Lithium Heparin Sep) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13мм, длиной 75мм, c наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LH Lithium Heparin Sep) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 71,13 |
| 127 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7х25 мм, 22Gx1. Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С. | Игла медицинская стерильная двухстронняя для забора крови,черная 22G\*1; 0,7\*25 мм. | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 72,59 |
| 128 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухстронняя черная для взрослых и детей тонкими венами (короткая 22G\*1; 0,7\*25 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С. | Игла двухстронняя черная короткая 22G\*1, 0,7\*25 мм. | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 72,59 |
| 129 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8х25 мм, 21Gx1. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,8х25мм; Условное обозначение - 21 Gx1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - зеленый. | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8х25 мм, 21Gx1. | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 72,78 |
| 130 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя зеленая для пациентов с нормальными венами (короткая 21G\*1; 0,8\*25 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С. | Игла двухсторонняя зеленая (короткая 21G\*1; 0,8\*25 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 72,78 |
| 131 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая 0,9х25 мм, 20Gx1. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,9х25мм; Условное обозначение - 20Gх1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - желтая. | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая 0,9х25 мм, 20Gx1 | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 72,83 |
| 132 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухстороння желтая для забора большого объема крови из крупных вен (короткая 20G\*1; 0,9\*25мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С. | Игла двухстороння желтая короткая 20G\*1, 0,9\*25мм | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 72,83 |
| 133 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 1 шт) | Тампон нетканый без резинового кольца М - 1 шт | набор |  | РК-ИМН-5№017963 | 72,94 |
| 134 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 5мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 5мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 73,52 |
| 135 | Изделия медицинские для забора крови | Держатель HOLDEX® | Держатель HOLDEX® | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 75,07 |
| 136 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 2мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 2мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 75,56 |
| 137 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 9мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 9мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 75,78 |
| 138 | Пилотка-колпак «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Пилотка-колпак «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная | штука |  | РК-ИМН-5№016177 | 77,50 |
| 139 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 16G | штука |  | РК-ИМН-5№014851 | 78,39 |
| 140 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размером 24G | штука |  | РК-ИМН-5№014851 | 78,39 |
| 141 | Детская маска-респиратор (Butterfly Type) "Dolce-Pharm" медицинская, одноразового применения | Уникальная конструкция маски-респиратора типа "Butterfly", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняя движений при ношении. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится фильтр мельтблаун. Детская защитная маска-респиратор крепится на лице ребенка с помощью специальных заушных резинок, рассчитанных на детское лицо, что обеспечивает прочность фиксации. При производстве масок-респираторов медицинских для детей используются материалы свободные от стекловолокна и натурального латекса, что делает ее гипоаллергенной. | Детская маска-респиратор (Butterfly Type) "Dolce-Pharm" медицинская, одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№020401 | 79,80 |
| 142 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10А из углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 80,01 |
| 143 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 80,01 |
| 144 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 80,01 |
| 145 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 80,01 |
| 146 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №14 из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №14 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 80,01 |
| 147 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 15А из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 15А из углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 80,01 |
| 148 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №15D из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №15D из углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 80,01 |
| 149 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22А из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22А из углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 80,01 |
| 150 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №17 из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №17 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 80,01 |
| 151 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №25А из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №25А из углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 80,01 |
| 152 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 1мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 1мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 81,14 |
| 153 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе, размером 1,25смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№019704 | 81,36 |
| 154 | Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами S | Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы | Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами S | штука |  | РК-ИМН-5№017236 | 82,02 |
| 155 | Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами M | Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы | Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами M | штука |  | РК-ИМН-5№017236 | 82,02 |
| 156 | Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами L | Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы | Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами L | штука |  | РК-ИМН-5№017236 | 82,02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 157 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, c наполнителем активатор свҰртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, c наполнителем активатор свҰртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 82,99 |
| 158 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 6 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 6 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 85,59 |
| 159 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 86,16 |
| 160 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 4 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 4 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 86,50 |
| 161 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» на бумажной основе, размером: 2,0смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№019704 | 86,96 |
| 162 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, 2,4мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, 2,4мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 88,62 |
| 163 | Система для вливания инфузионных растворов «Нәрия» стерильная, однократного применения с иглой размером: 21Gх1 1/2" (0.8х38мм) | Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки - 150 см и 300 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS - пластик Сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид - PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для инфузий), резинка латексная. | Система для вливания инфузионных растворов «Нәрия» стерильная, однократного применения | штука | Система для вливания инфузионных растворов «Нәрия» стерильная, однократного применения с иглой размером: 21Gх1 1/2" (0.8х38мм) | РК-ИМН-5№020791 | 95,24 |
| 164 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 89,79 |
| 165 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 4 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 4 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 90,00 |
| 166 | Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый | Изготовлен из попропилена, Условия хранения: Должно хранится в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -5?С до +30?С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 3 года. | Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый | штука |  | РК-ИМН-5№009557 | 90,04 |
| 167 | Маски медицинские из нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке №50, №100 | Маски медицинские изготавливаются двух типов; - двухслойные; - трехслойные. Маски изготавливаются двух видов: - на резинках без носового фиксатора; - на резинках с носовым фиксатором. Требования к маскам Маски должны быть изготовлены из цельного куска материала. Геометрические размеры масок на резинках должны быть: - длина (175±20) мм; - ширина (95±20) мм; - длина резинки (140±20) мм. Верхние кромки маски должны быть сварены основовязаным переплетением "цепочки". | Маски медицинские из нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке №50, №100 | штука |  | РК-ИМН-5№017227 | 90,31 |
| 168 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 90,80 |
| 169 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 3мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 3мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 91,58 |
| 170 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 5мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 5мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 91,70 |
| 171 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 2 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 2 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 92,17 |
| 172 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G | штука |  | РК-ИМН-5№014851 | 92,30 |
| 173 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 9 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 93,07 |
| 174 | Контейнер для мочи стерильный | Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 лет. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук. | Контейнер для мочи стерильный | штука |  | РК-ИМН-5№020402 | 93,10 |
| 175 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 3 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 3 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 94,04 |
| 176 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 5 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 5 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 95,51 |
| 177 | Катетер внутривенный: SURUFLON®; SURUFLON insta™; SURUFLON PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26 | Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров (G): 14 (2.0х45мм), 16 (1.7х45мм), 17 (1.5х45мм), 18 (1.3х45мм), 20 (1.1х32мм), 22 (0.9х25мм), Срок годности: 5 лет. | Катетер внутривенный SURUFLON, стерильный, однократного применения, размерами G 14, 16, 17, 18, 20, 22 | набор |  | РК-ИМН-5№018936 | 95,68 |
| 178 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 8мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 8мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 96,57 |
| 179 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 1 шт) | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 1 шт | набор |  | РК-ИМН-5№017963 | 96,93 |
| 180 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9мм, длиной 120мм, c наполнителем цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9мм, длиной 120мм, c наполнителем цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 98,78 |
| 181 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 9 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 99,30 |
| 182 | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100 | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке №50, №100, одноразового применения, прямоугольной формы (18 см х 10 см ±2 см), (14,5 смх9,5 см±1 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволочка длиной 9±2 см, 9±1. По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1см и длиной 40-42см и резинки длиной 12-14 см. Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала плотностью 20 г/м2, фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2. | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100 | штука |  | РК-ИМН-5№010008 | 99,51 |
| 183 | Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократного применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 | Материал изделия Медицинский ПВХ. Длина изделия - 50см Цветовая кодировка размеров. Рентгеноконтрастная полоса Открытый атравматичный дистальный конец, 2 боковых отверстия Стерилизация: Этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет. | Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократного применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 | штука |  | РК-ИМН-5№011451 | 102,05 |
| 184 | Катетер внутривенный: SURUFLON®; SURUFLON insta™; SURUFLON PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26 | Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров (G): 24 (0.7х19мм), 26 (0.6х19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет. | Катетер внутривенный SURUFLON стерильный, однократного применения, размерами G 24 | набор |  | РК-ИМН-5№018936 | 102,70 |
| 185 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 1 шт) | Тампон нетканый без резинового кольца L - 1 шт | набор |  | РК-ИМН-5№017963 | 103,53 |
| 186 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 9 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 104,25 |
| 187 | Изделия медицинские для забора крови | Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл | Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл | контейнер |  | РК-ИМН-5№012381 | 104,26 |
| 188 | Контейнер для сбора биоматериала, стерильный, одноразового применения, 60 мл, 100 мл, Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, стерильный, одноразового применения, 60 мл | Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изготовливается из полипропилена, с крышкой из полиэтилена высокого давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию заказчика). Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10 мл. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, стерильный, одноразового применения, 60 мл | штука |  | РК-ИМН-5№018174 | 104,34 |
| 189 | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные гладкие имеют гладкую поверхность. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | пара |  | РК-ИМН-5№015706 | 106,40 |
| 190 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 6 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 6 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 106,91 |
| 191 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 3 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 3 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 109,70 |
| 192 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№008183 | 109,87 |
| 193 | Контейнер для сбора биоматериала,нестерильный,одноразового применения,60 мл,100 мл,Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой,нестерильный, одноразового применения, 60 мл | Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с крышкой из полиэтилена высокого давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию заказчика). Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10 мл. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой,нестерильный, одноразового применения, 60 мл | контейнер |  | РК-ИМН-5№018104 | 111,71 |
| 194 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 8 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 8 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 114,03 |
| 195 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№008182 | 114,42 |
| 196 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой, 1мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой, 1мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 115,52 |
| 197 | Маска марлевая медицинская | Маска марлевая медицинская 4-слойная | Маска марлевая медицинская 4-слойная | штука |  | РК-ИМН-5№020287 | 116,55 |
| 198 | Изделия медицинские для забора крови | Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм с наполнителями | Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм с наполнителями | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 116,76 |
| 199 | Салфетки «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+ полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40х70, пл. 28 г/кв.м | Штука |  | РК-ИМН-5№019325 | 117,29 |
| 200 | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70 см х 80 см, плотность 28г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№016157 | 118,25 |
| 201 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 3мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 3мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 121,79 |
| 202 | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | пара |  | РК-ИМН-5№015709 | 122,36 |
| 203 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх10м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№008183 | 122,64 |
| 204 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 8 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 8 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 123,10 |
| 205 | Салфетки «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+ полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40х80, плотность 28 г/кв.м. | штука |  | РК-ИМН-5№019325 | 124,83 |
| 206 | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Натуральный латекс, текстурированная поверхность | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | пара |  | РК-ИМН-5№015704 | 127,68 |
| 207 | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100 | Маска угольная одноразового применения, прямоугольной формы (18 см х 10 см ±2 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволочка длиной 9±2 см. По бокам масок на резинках на расстоянии ~5 мм от верхнего и нижнего края припаяны замкнутые резинки длиной 15-16 см. маска состоит верхнего слоя из нетканого материала плотностью 20 г/м2, угольного фильтра и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2. Условия хранения: должны хранится в сухом, отапливаемом помещении при температуре от - 25°С до +35°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от агрессивных сред. Влажность не более 75%. Срок годности 5 лет. | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100 | штука |  | РК-ИМН-5№010007 | 127,95 |
| 208 | Катетер внутривенный: SURUFLON®; SURUFLON insta™; SURUFLON PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26 | Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 26 (0.6х19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет. | Катетер внутривенный SURUFLON стерильный, однократного применения, размерами G 26 | набор |  | РК-ИМН-5№018936 | 129,75 |
| 209 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 7,0 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 7,0 | штука |  | РК-ИМН-5№015803 | 130,02 |
| 210 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,0 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,0 | штука |  | РК-ИМН-5№015803 | 130,02 |
| 211 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 6,5 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 6,5 | штука |  | РК-ИМН-5№015803 | 130,02 |
| 212 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,5 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,5 | штука |  | РК-ИМН-5№015803 | 130,02 |
| 213 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 7,5 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 7,5 | штука |  | РК-ИМН-5№015803 | 130,02 |
| 214 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе. Лейкопластыри «Нјрия» на нетканой основе размерами: 2,0смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№019704 | 130,26 |
| 215 | Салфетки «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+ полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40х70, плотность 40 г/кв.м. | штука |  | РК-ИМН-5№019325 | 132,16 |
| 216 | Перчатки "Exam-Smooth" диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1 | Перчатки диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Перчатки "Exam-Smooth" диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1 | пара |  | РК-ИМН-5№019636 | 133,00 |
| 217 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD/CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы, со светло-желтой крышкой, 6 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD/CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы, со светло-желтой крышкой, 6 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 133,89 |
| 218 | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами:S в упаковке №100 | Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры - кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix®, размер S в упаковке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№017041 | 135,22 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 219 | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: M в упаковке №100 | Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры - кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: M в упаковке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№017041 | 135,22 |
| 220 | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке №100 | Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры - кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№017041 | 135,22 |
| 221 | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: M в упаковке №100 | Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры - кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: M в упаковке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№017041 | 135,23 |
| 222 | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: L в упаковке №100 | Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры - кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: L в упаковке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№017041 | 135,23 |
| 223 | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: S в упаковке №100 | Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры - кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: S в упаковке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№017041 | 135,23 |
| 224 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 6мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 6мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 136,95 |
| 225 | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, тип В, размер M в упаковке №1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, тип В, размер M в упаковке №1 | штука |  | РК-ИМН-5№020393 | 138,81 |
| 226 | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, тип B+, размерами M, в упаковке №1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип B+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, тип B+, размерами M, в упаковке №1 | штука |  | РК-ИМН-5№014354 | 138,81 |
| 227 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 9мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 9мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 139,64 |
| 228 | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, типы А, В, С, размерами S, M, L, в упаковке №1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер S в упаковке №1 | штука |  | РК-ИМН-5№020393 | 139,76 |
| 229 | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, тип B+, размерами S, в упаковке №1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип B+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, тип B+, размерами S, в упаковке №1 | штука |  | РК-ИМН-5№014354 | 139,76 |
| 230 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх5м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№008181 | 139,94 |
| 231 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 3 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 3 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 140,93 |
| 232 | Салфетки «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+ полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40х80; Плотность 40 г/кв.м. | штука |  | РК-ИМН-5№019325 | 141,75 |
| 233 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 2 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 2 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 143,19 |
| 234 | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, тип B+, размерами L, в упаковке №1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип B+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, тип B+, размерами L, в упаковке №1 | штука |  | РК-ИМН-5№014354 | 145,54 |
| 235 | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер L в упаковке №1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер L в упаковке №1 | штука |  | РК-ИМН-5№020393 | 145,54 |
| 236 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 1 шт) | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 1 шт | набор |  | РК-ИМН-5№017963 | 146,19 |
| 237 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 3 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 3 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 146,65 |
| 238 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные, размером 1,25смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№019704 | 147,22 |
| 239 | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Натуральный латекс, текстурированная поверхность | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | пара |  | РК-ИМН-5№015664 | 147,63 |
| 240 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 6,5 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 6,5 | штука |  | РК-ИМН-5№015803 | 147,64 |
| 241 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 8,0 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 8,0 | штука |  | РК-ИМН-5№015803 | 147,64 |
| 242 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 7,5 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 7,5 | штука |  | РК-ИМН-5№015803 | 147,64 |
| 243 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 7,0 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 7,0 | штука |  | РК-ИМН-5№015803 | 147,64 |
| 244 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,5 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,5 | штука |  | РК-ИМН-5№015803 | 147,64 |
| 245 | Салфетки «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+ полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70х70, пл. 28 г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№019325 | 148,35 |
| 246 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 2мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 2мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 153,00 |
| 247 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 1мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 1мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 156,78 |
| 248 | Перчатки "Derma-Tex" диагностические, смотровые, латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) в упаковке № 1 | Перчатки - пятипалые, бесшовные с краями, закатанными в венчик, без пудры, из натурального латекса, c текстурированной наружной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Перчатки "Derma-Tex" диагностические, смотровые, латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) в упаковке № 1 | пара |  | РК-ИМН-5№019680 | 159,60 |
| 249 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе, размером: 1,25смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№019704 | 160,36 |
| 250 | Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения | Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом. | Мочеприемник Biocare®Budget стерильный однократного применения, стандартного типа, объемом 1000мл, с дренажной трубкой 90см, с выдвижным клапаном | штука |  | РК-ИМН-5№014288 | 164,87 |
| 251 | Салфетки стоматологические "Dolce-Pharm" нестерильные одноразового применения | Салфетка размером 40\*50 см состоит из двух слоев рифленой бумаги и прочного одного слоя полиэтиленовой пленки. Обладает хорошей впитываемостью и влагозащитными свойствами. | Салфетки стоматологические "Dolce-Pharm" нестерильные одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№017841 | 165,85 |
| 252 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 1мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 1мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 167,07 |
| 253 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 4мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 4мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 169,16 |
| 254 | Шапочка-колпак "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения | Шапочка - колпак - изделие дугообразной формы с завязками на затылке. Изготавливается из нетканого материала с плотностью 40 г/кв.м. | Шапочка-колпак «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№017252 | 175,56 |
| 255 | Салфетки «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+ полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70х70, пл. 40 г/кв.м. | штука |  | РК-ИМН-5№019325 | 178,63 |
| 256 | Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Салфетки нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 40\*30 см, 80\*70 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м. | Салфетки «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные,одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№017285 | 179,62 |
| 257 | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70 см х 80 см, плотность 25 г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№016157 | 181,49 |
| 258 | Изделия медицинские для забора крови | Держатель VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder с защитой от укола иглой одноразовый в комплекте с иглой | Держатель VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder с защитой от укола иглой одноразовый в комплекте с иглой | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 183,51 |
| 259 | Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения | Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом. | Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, стандартного типа, объемом 2000мл, с дренажной трубкой 90см, с выдвижным клапаном | штука |  | РК-ИМН-5№014288 | 184,94 |
| 260 | Изделия медицинские для забора крови | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gх3/4” (0,6х19мм) с длиной катетера 19см | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gх3/4” (0,6х19мм) с длиной катетера 19см | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 185,40 |
| 261 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 2,5смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№008182 | 185,71 |
| 262 | Бандана "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная, одноразового применения | Бандана - головной убор в виде платка без козырька с завязками на затылке. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м. | Бандана «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная, одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№017250 | 192,07 |
| 263 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе, размером: 3,0смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№019704 | 192,19 |
| 264 | Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий малые/мини/короткие/длинные № 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A в упаковке №10 Варианты исполнения МАЛЫЙ СКАЛЬПЕЛЬ стерильный однократного применения | Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров | Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий малые/мини/короткие/длинные 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18,, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A в упаковке №10 | набор |  | РК-ИМН-5№017588 | 192,76 |
| 265 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 140 см, плотность 28г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№016176 | 197,31 |
| 266 | Мочеприемники SURU стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения. 1 вариант исполнения: мочеприемник педиатрический SURU объемом 100мл. 2 вариант исполнения: мочеприемник ножной SURU объемом 800мл. 3 вариант исполнения: мочеприемник прикроватный SURU-UBAG® объемом 2000мл. 4 вариант исполнения: мочеприемник SURU-URIMETER™ объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза | Мочеприемник имеет нанесенную на него градуировку мл. Прикроватный и оснащен кранами для слива мочи и трубкой с универсальной насадкой для любого типа уретрального катетера. Использованный материал: ПВХ, полипропилен. Стерилизация газом этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | 3 вариант исполнения: мочеприемник прикроватный SURU-UBAG® объемом 2000мл. | штука |  | РК-ИМН-5№011457 | 197,36 |
| 267 | Салфетки «Н?рия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Салфетки «Н?рия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70см х 80см, Пл.40г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№016157 | 199,06 |
| 268 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, объемом 3мл. | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, объемом 3мл. | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 201,11 |
| 269 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смх10м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размером 2,5смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№008183 | 201,11 |
| 270 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 5смх5м | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№008183 | 205,71 |
| 271 | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с завязками | Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для cбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для cбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл - 50 мл, 2000 мл - 100 мл. | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемом: 1000 мл, модификации крепления: с завязками | штука |  | РК-ИМН-5№011726 | 207,29 |
| 272 | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность. | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | пара |  | РК-ИМН-5№015705 | 207,48 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 273 | Перчатки хирургические латексные нестерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6. 5,7. 0,7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы | Перчатки изготавливают из смеси на основе натурального каучука или нитрильного латекса, или на основе сополимера бутадиен-стирольного каучука, каучуковой эмульсии на основе сополимера бутадиен-стирола или раствора термоэластопласта. | Перчатки хирургические латексные нестерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6. 5,7. 0,7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы | пара |  | РК-ИМН-5№015707 | 212,80 |
| 274 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 80х140, плотностью 25 г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 226,59 |
| 275 | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с завязками | Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для cбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для cбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл - 50 мл, 2000 мл - 100 мл. | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемом: 2000 мл, модификации крепления: с завязками | штука |  | РК-ИМН-5№011726 | 216,09 |
| 276 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 2мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 2мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 222,26 |
| 277 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, 8 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, 8 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 225,85 |
| 278 | Маска марлевая медицинская | Маска марлевая медицинская 8-слойная | Маска марлевая медицинская 8-слойная | штука |  | РК-ИМН-5№020287 | 226,22 |
| 279 | Бахилы «Н?рия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Бахилы «Н?рия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | пара | Бахилы высокие «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные, пл.40 г/кв.м - 1 пара | РК-ИМН-5№016179 | 229,20 |
| 280 | Чехол - рукав «Нәрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материла одноразовый стерильный - ЧР - 1, ЧР - 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Чехол - рукав «Нәрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материла одноразовый стерильный - ЧР - 1, 1. Чехол для ручки эндоскопа из мягкого трехслойного материала 25 см х 80 см с фиксирующими лентами - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№018003 | 230,44 |
| 281 | Изделия медицинские для забора крови | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 21Gх3/4” (0,8х19мм) с длиной катетера 19см | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 21Gх3/4” (0,8х19мм) с длиной катетера 19см | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 230,72 |
| 282 | Изделия медицинские для забора крови | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gх3/4” (0,6х19мм) с длиной катетера 19см | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gх3/4” (0,6х19мм) с длиной катетера 19см | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 230,72 |
| 283 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1,25смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№008182 | 232,30 |
| 284 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№008182 | 232,30 |
| 285 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 70х80см, пл. 40 г/кв м | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 249,53 |
| 286 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные, размером 2,0смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№019704 | 235,50 |
| 287 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 80х140, плотность 28 г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 238,44 |
| 288 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 5 шт | набор |  | РК-ИМН-5№017963 | 239,25 |
| 289 | Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L | Изготовлен из полистирола, снабжено надежным фиксатором, что обеспечивает большой диапазон фиксирующихся положений инструмента Условия хранения: Должно хранится в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -5?С до +30?С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 3 года. | Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L | штука |  | РК-ИМН-5№009556 | 239,40 |
| 290 | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | пара |  | РК-ИМН-5№015708 | 239,40 |
| 291 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70х140, плотность 28 г/кв.м. | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 240,53 |
| 292 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, 2 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, 2 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 240,66 |
| 293 | Перчатки "Surgical-Tex" хирургические, латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5;9,0; в упаковке № 1 | Перчатки хирургические латексные пятипалые с бесшовными краями, закатанными в венчик, текстурированные анатомической формы неопудренные стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Перчатки "Surgical-Tex" хирургические, латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5;9,0; в упаковке № 1 | пара |  | РК-ИМН-5№018591 | 245,49 |
| 294 | Перчатки хирургические латексные стерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы | Перчатки хирургические латексные имеют анатомическую форму и длину манжеты 280 мм. По качеству и внешнему виду соответствуют ГОСТ Р 52238-2004 | Перчатки хирургические латексные стерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы | пара |  | РК-ИМН-5№015703 | 246,05 |
| 295 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, 4 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, 4 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 246,93 |
| 296 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 9 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 247,18 |
| 297 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№008181 | 252,94 |
| 298 | Перчатки "Nitrile-Tex" диагностические, смотровые, нитриловые, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1 | Перчатки пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик, неопудренные, сделаны из нитрила с текстурированной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Перчатки "Nitrile-Tex" диагностические, смотровые, нитриловые, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1 | пара |  | РК-ИМН-5№019669 | 259,35 |
| 299 | Простыни "Нәрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 80см х 140см | Простыни "Нәрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 140см | штука |  | РК-ИМН-5№016176 | 262,79 |
| 300 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 265,87 |
| 301 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 265,87 |
| 302 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 265,87 |
| 303 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 265,88 |
| 304 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 265,88 |
| 305 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 265,89 |
| 306 | Перчатки "Surgical-Smooth" хирургические, латексные,гладкие,опудренные,стерильные,размерами:6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 в упаковке №1,№50 | Перчатки хирургические, стерильные, опудренные, имеют анатомическую форму и длинную манжету. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Перчатки "Surgical-Smooth" хирургические, латексные,гладкие,опудренные,стерильные,размерами:6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 в упаковке №1,№50 | пара |  | РК-ИМН-5№019635 | 266,00 |
| 307 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80х140см, пл.25 г/м кв | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 282,68 |
| 308 | Бахилы «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Бахилы высокие «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные, плотность 40 г/кв.м | пара |  | РК-ИМН-5№019272 | 272,54 |
| 309 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 6см х 10см | штука |  | РК-ИМН-5№019861 | 272,89 |
| 310 | Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70\*80 см, 70\*40 см, 70\*70 см, 80\*40 см | Салфетки стерильные, одноразового применения имеют размеры: 70\*80 см; 70\*40 см; 70\*70 см; 80\*40 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70\*80 см, 70\*40 см, 70\*70 см, 80\*40 см | штука |  | РК-ИМН-5№017322 | 276,64 |
| 311 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80х160, пл.28 г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 277,4 |
| 312 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 2 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 2 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 278,29 |
| 313 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для пополнения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 4 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для пополнения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 4 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 280,60 |
| 314 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 200см, плотность 28г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№016176 | 281,87 |
| 315 | Маска марлевая медицинская | Маска марлевая медицинская 16-слойная | Маска марлевая медицинская 16-слойная | штука |  | РК-ИМН-5№020287 | 293,68 |
| 316 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные, размером 1,25смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№019704 | 294,37 |
| 317 | Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения | Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом. | Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, ножного типа, объемом 500мл, без дренажной трубки, с выдвижным клапаном, эластичными ремешками для крепления | штука |  | РК-ИМН-5№014288 | 307,31 |
| 318 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» на шелковой основе, размером: 2,0смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№019704 | 307,55 |
| 319 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80х100см, пл.40г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№020312 | 309,52 |
| 320 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх10м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№008181 | 311,57 |
| 321 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе, размером: 2,5смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№019704 | 320,37 |
| 322 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» на шелковой основе, размером: 3,0смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№019704 | 320,36 |
| 323 | Фартук ламинированный «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный - Ф | Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Фартук ламинированный «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный - Ф, плотность - 28 г/м кв | штука |  | РК-ИМН-5№018008 | 321,70 |
| 324 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 70х140, пл.40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 344,2 |
| 325 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, 6 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, 6 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 334,57 |
| 326 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 110х140см, плотность 28 г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 338,25 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 327 | Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения | Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом. | Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, ножного типа, объемом 750мл, без дренажной трубки, с Т-образным клапаном, эластичными ремешками для крепления | штука |  | РК-ИМН-5№014288 | 348,81 |
| 328 | Шапочка-шлем "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения | Шапочка - шлем - изделие в виде шлема с центральным швом на лбу, цельнокроеными завязками и вырезом-отверстием в виде капли. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | Шапочка-шлем "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№017320 | 349,62 |
| 329 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 350,99 |
| 330 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 351,01 |
| 331 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные, размером 3,0смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№019704 | 353,25 |
| 332 | Катетер уретральный женский, однократного применения, стерильный, размеры: CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длиной 18 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7 | Катетер женский стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений. Допускается не более 3-х посторонних включений площадью 0,25 кв.мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования | Катетер уретральный женский, однократного применения, стерильный, размеры: CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длиной 18 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7 | штука |  | РК-ИМН-5№004028 | 353,78 |
| 333 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 356,33 |
| 334 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 356,33 |
| 335 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 356,35 |
| 336 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 5см х 7,2см | штука |  | РК-ИМН-5№019861 | 357,96 |
| 337 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 80смх200см, плотность 28 г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 358,14 |
| 338 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80х140см, пл. 40 г/м кв | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 384,54 |
| 339 | Фартук «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Фартук ламинированный «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный, плотностью 28 г/кв.м. | штука |  | РК-ИМН-5№019347 | 360,68 |
| 340 | Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длина 40 см диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм | Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен их поливиилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 40 см, диаметром (мм): 2.0; 2.7; 3.3; 4.0; 4.7; 5.3; 6.0; 6.7. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Способ стерилизации- радиационный метод. Срок годности - 5 лет. | Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длина 40 см диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм | штука |  | РК-ИМН-5№004024 | 364,42 |
| 341 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY. | Повязка «Нјрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 6см х 10см | штука |  | РК-ИМН-5№019861 | 365,50 |
| 342 | Фартук ламинированный «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный - Ф | Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Фартук ламинированный «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный - Ф, плотность - 40 г/м кв | штука |  | РК-ИМН-5№018008 | 366,27 |
| 343 | Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл | Детский сборник для мочи представляет собой пакетик из полимерного материала с гипоаллергенным клеевым слоем. Влагостойкий гипоаллергенный клеевой слой обеспечивает сильную адгезию, что позволяет аккуратно и быстро закрепить сборник мочи. Сборник мочи имеет поролоновую прокладку. | Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл | штука |  | РК-ИМН-5№010011 | 368,41 |
| 344 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80х160, пл.40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 372,84 |
| 345 | Бахилы высокие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные одноразового применения | Бахилы высокие на завязках трапециевидной формы. Швы запаяны. В заднем шве бахил запаяны завязки шириной 3 см, длиной 55 см. Ширина по стопе каждой бахилы 39-41 см, высота 60 см. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28г/кв.м. и 40 г/кв.м. | Бахилы высокие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные одноразового применения | пара |  | РК-ИМН-5№017123 | 379,82 |
| 346 | Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1 | Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-А с защитным экраном и/или без, четырехслойные, представляет собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной формы, плиссированные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия. Противожидкостный слой изготовлен из нетканого материала полученный из полипропиленовых микроволокон. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации SEP1-А выпускается в упаковке № 25, № 35. | Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1 | штука |  | РК-ИМН-5№019396 | 381,71 |
| 347 | Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная | Основные размеры скобки должны соответствовать чертежам. Масса скобки должна быть не более 5 г. Поверхность скобки должна быть без раковин, трещин, сбоя, посторонних включений, заусенцев. Допускается не более 3-х посторонних включений, не влияющих на функциональные свойства, площадью не более 0,25 кв. мм каждое. Скобки должна быть стерильными. Скобки должны быть нетоксичными. | Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная | штука |  | РК-ИМН-5№001273 | 389,69 |
| 348 | Катетер Нелатона однократного применения, стерильный, размеры: CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 длиной 40 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0 | Катетер Нелатона стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений. Допускается не более 3-х посторонних включений площадью 0,25 кв. мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования. | Катетер Нелатона однократного применения, стерильный, размеры: CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 длиной 40 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0 | штука |  | РК-ИМН-5№004026 | 389,69 |
| 349 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80х90см, пл. 40 г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 395,71 |
| 350 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх5м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№008182 | 397,31 |
| 351 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25, трапеционой формы (23 см х 8 см х12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка длиной 11,5±1 см. Посередине имеют припаяны замкнутые резинки длиной 21,5±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 78% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2. | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25 | штука |  | РК-ИМН-5№009877 | 399,00 |
| 352 | Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук | Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук | штука |  | РК-ИМН-5№016028 | 399,00 |
| 353 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 110 смх140 см, плотность 40 г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 399,36 |
| 354 | Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 600 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм | Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен их поливиилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 600 мм, диаметры (мм): 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности - 5 лет. | Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 600 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм | штука |  | РК-ИМН-5№020563 | 400,33 |
| 355 | Фартук «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Фартук ламинированный «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный, плотностью 40 г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№019347 | 402,51 |
| 356 | Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар | Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. | Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар | пара |  | РК-ИМН-5№015975 | 402,86 |
| 357 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 414,59 |
| 358 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 414,59 |
| 359 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 414,59 |
| 360 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 414,59 |
| 361 | Перчатки "Surgical-Ort" ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар | Перчатки "Surgical- Ort" ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности. | Перчатки "Surgical-Ort" ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар | пара |  | РК-ИМН-5№015972 | 418,91 |
| 362 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 2,5смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№008182 | 432,53 |
| 363 | Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л | Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года. | Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® во флаконе 250 г | штука |  | РК-ИМН-5№003945 | 434,34 |
| 364 | Гипсовый бинт «MARAI» | Гипсовый бинт «MARAI» представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле. Гипсовый бинт «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Без внешних дефектов: дефектов намотки (дыр, складок, смещения угла), следов неравномерной пропитки гипсовой композицией. Имеют ровно обрезанные (без бахромы) технологические кромки. Гипсовые бинты «MARAI» имеют длину 270,0 ± 15,0 см; 300,0 ± 18,0 см; 360,0 ± 20,0 см и ширину 5,0 ± 0,2 см; 7,5 ± 0,3 см; 10,0 ± 0,5 см; 12,5 ± 0,8 см; 15,0 ± 1,0 см; 17,5 ± 1,0 см; 20,0 ± 1,0 см. Поверхностная плотность гипсовых бинтов - не менее 300 г/м2 и не более 700 г/м2. Осыпаемость гипсовой композиции - не более 10%. Время смачивания - не более 20 с. Уровень вымывания гипсовой композиции - не более 10%. Время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки прямоугольной формы - не менее 2 мин. и не более 10 мин. Окончательное затвердевание происходит за 24 ч. Остаточная деформация модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии (после снятия неразрушающей тестовой нагрузки) через 2 ч и через 24 ч после изготовления образца - не более 2 мм. Разрушающая нагрузка модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии через 2 ч после изготовления образца - не менее 9,8 (1,0) Н (кгс) и через 24 ч после изготовления образца - не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). Каждый гипсовый бинт упакован в потребительскую (первичную) упаковку. Срок годности: 18 месяцев. | Гипсовый бинт «MARAI» | штука | Гипсовый бинт «MARAI», размер 10 см х 300 см | РК-ИМН-5№017280 | 818,75 |
| 365 | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4 | Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер S) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50х50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80х40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер S - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50х50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80х40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | набор |  | РК-ИМН-5№011990 | 443,94 |
| 366 | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4 | Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер М) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50х50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80х40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер М - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50х50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80х40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | набор |  | РК-ИМН-5№011990 | 443,94 |
| 367 | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4 | Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер L) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50х50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80х40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер L - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50х50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80х40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | набор |  | РК-ИМН-5№011990 | 443,94 |
| 368 | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие. | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, размером 6 х 7см | штука |  | РК-ИМН-5№019862 | 448,42 |
| 369 | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с ремешком | Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для cбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для cбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл - 50 мл, 2000 мл - 100 мл. | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с ремешком | штука |  | РК-ИМН-5№011726 | 450,39 |
| 370 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 140х200, плотностью 25 г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 452,68 |
| 371 | Катетер подключичный стерильный, апирогенный, нетоксичный однократного применения. Размеры катетера диаметр 0,6 мм, диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм | Срок нахождения катетера в венозной системе не должен превышать 20 суток при катетеризации центральных вен. Срок хранения 2 года | Катетер подключичный стерильный, апирогенный, нетоксичный однократного применения. Размеры катетера диаметр 0,6 мм, диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм | штука |  | РК-ИМН-5№000565 | 454,86 |
| 372 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой/без манжеты/с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5 | штука |  | РК-ИМН-5№019809 | 456,86 |
| 373 | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие. | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, размером 6,5 х 8,5см | штука |  | РК-ИМН-5№019862 | 464,80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 374 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке №25, трапеционой формы (23 см х 8 см х12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка длиной 11,5±1 см. Посередине имеют, припаяны замкнутые резинки длиной 21,5±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 92% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2. Условия хранения: Должно хранится в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -25°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 5 лет. | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25 | штука |  | РК-ИМН-5№009876 | 465,50 |
| 375 | Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук | Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук | штука |  | РК-ИМН-5№015980 | 465,50 |
| 376 | Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук | Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук | штука |  | РК-ИМН-5№016029 | 465,50 |
| 377 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити M - 5 шт | набор |  | РК-ИМН-5№017963 | 465,87 |
| 378 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх10м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№008183 | 465,91 |
| 379 | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ремешком | Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для cбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для cбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл - 50 мл, 2000 мл - 100 мл. | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ремешком | штука |  | РК-ИМН-5№011726 | 468,88 |
| 380 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный,одноразового применения | 1. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70 х 80 см - 1шт.  2. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара  3. Чехол транс вагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт. | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный,одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№015701 | 471,24 |
| 381 | Катетер отсасывающий однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длиной 52 см диаметр (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7 | Катетеры отсасывающие стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку c отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетеры для отсасывания выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в трубке. Длина катетера 52 см, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет. | Катетер отсасывающий однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длиной 52 см диаметр (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7 | штука |  | РК-ИМН-5№004025 | 475,20 |
| 382 | Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный, одноразового применения | Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный одноразового применения из нетканого материала Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5 °С до плюс 35 °С, на стеллажах и поддонах на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от солнечных лучей. Влажность не более 80 %. Срок годности 3 года | Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный, одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№015642 | 480,43 |
| 383 | Иглы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 | Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25:  1. Игла.  2. Сгибающий зонд.  3. Втулка зонда.  4. Втулка иглы.  5. Футляр для иглы" | Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25:  1. Игла.  2. Сгибающий зонд.  3. Втулка зонда.  4. Втулка иглы.  5. Футляр для иглы" | штука |  | РК-ИМН-5№011454 | 486,97 |
| 384 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №2, стерильный одноразового применения | 1. Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала - 1 шт.  2. Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен из нетканого материала 20 \* 19 см - 1 шт. | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №2, стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№014865 | 489,09 |
| 385 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 10см х 15см | штука |  | РК-ИМН-5№019861 | 492,90 |
| 386 | Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размеры: CH 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7 | Катетер пупочный рентгеноконтрастный, стерильный, однократного применения. Изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетеры должны соответствовать требованиям СТ ТОО, изготавливаться по рабочим чертежам и технологической инструкции, утвержденным в установленном порядке. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования. Катетеры должны быть стерильными | Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размеры: CH 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7 | штука |  | РК-ИМН-5№004027 | 500,28 |
| 387 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 140смх200см, плотность 28г/кв.м. | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 502,34 |
| 388 | Комплект "Нәрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ | 1. Фартук пл.35 г/м кв. - 1 шт.  2. Нарукавник пл.42 г/м кв. - 1 шт. | Комплект "Нәрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ | комплект |  | РК-ИМН-5№009000 | 513,74 |
| 389 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» ламинированная одноразовая стерильная, размерами (см): 140х200, плотностью 25 г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 518,65 |
| 390 | Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 700 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм | Катетеры аспирационные стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку c отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетеры аспирационные выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в трубке. Длина катетера 700 мм, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет. | Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 700 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм | штука |  | РК-ИМН-5№020562 | 522,72 |
| 391 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 10см х 20см | штука |  | РК-ИМН-5№019861 | 527,56 |
| 392 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25, трапеционой формы (23 см х 8 см х12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка длиной 11,5±1 см. Посередине имеют, припаяны замкнутые резинки длиной 21,5±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 92% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2. | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25 | штука |  | РК-ИМН-5№010333 | 528,00 |
| 393 | Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук | Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук | штука |  | РК-ИМН-5№015973 | 528,00 |
| 394 | Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук | Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук | штука |  | РК-ИМН-5№015979 | 528,00 |
| 395 | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®,размерами:45х2,5см | Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Выпускается двух размеров: 45х2,5см, 35х2,5см. Состоит из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежки из АВС-пластика с кнопкой быстрого расстегивания. Жгут прост в использовании и долговечен. Благодаря полуавтоматическому устройству, применение не доставляет пациенту дискомфорта и не вызывает болевых ощущений, так как нажатие на кнопку позволяет снять жгут очень быстро.Срок годности 5 лет. | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®, размером: 45х2,5см | штука |  | РК-ИМН-5№014017 | 547,71 |
| 396 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 9см х 25см | штука |  | РК-ИМН-5№019861 | 557,82 |
| 397 | Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, нестерильная, размерами 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см в упаковке № 5, № 10 | Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой из измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой из нетканого полотна спанбонд. Изделие нестерильное в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 5 или 10 шт. | Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, нестерильная, размерами 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см в упаковке № 5, № 10 | штука |  | РК-ИМН-5№019658 | 559,05 |
| 398 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размерами 10см х 25см | штука |  | РК-ИМН-5№019861 | 565,90 |
| 399 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх10м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№008181 | 566,17 |
| 400 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см х 200см, плотность 28г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№016176 | 567,22 |
| 401 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200\*180 см | штука |  | РК-ИМН-5№017379 | 579,74 |
| 402 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой/без манжеты/с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0 | штука |  | РК-ИМН-5№019809 | 582,20 |
| 403 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные, размером 2,5смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№019704 | 584,38 |
| 404 | Гипсовый бинт «MARAI» | Гипсовый бинт «MARAI» представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле. Гипсовый бинт «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Без внешних дефектов: дефектов намотки (дыр, складок, смещения угла), следов неравномерной пропитки гипсовой композицией. Имеют ровно обрезанные (без бахромы) технологические кромки. Гипсовые бинты «MARAI» имеют длину 270,0 ± 15,0 см; 300,0 ± 18,0 см; 360,0 ± 20,0 см и ширину 5,0 ± 0,2 см; 7,5 ± 0,3 см; 10,0 ± 0,5 см; 12,5 ± 0,8 см; 15,0 ± 1,0 см; 17,5 ± 1,0 см; 20,0 ± 1,0 см. Поверхностная плотность гипсовых бинтов - не менее 300 г/м2 и не более 700 г/м2. Осыпаемость гипсовой композиции - не более 10%. Время смачивания - не более 20 с. Уровень вымывания гипсовой композиции - не более 10%. Время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки прямоугольной формы - не менее 2 мин. и не более 10 мин. Окончательное затвердевание происходит за 24 ч. Остаточная деформация модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии (после снятия неразрушающей тестовой нагрузки) через 2 ч и через 24 ч после изготовления образца - не более 2 мм. Разрушающая нагрузка модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии через 2 ч после изготовления образца - не менее 9,8 (1,0) Н (кгс) и через 24 ч после изготовления образца - не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). Каждый гипсовый бинт упакован в потребительскую (первичную) упаковку. Срок годности: 18 месяцев. | Гипсовый бинт «MARAI» | штука | Гипсовый бинт «MARAI», размер 15 см х 300 см | РК-ИМН-5№017280 | 1 109,67 |
| 405 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх5м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№008181 | 587,32 |
| 406 | Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук | Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0С до +30С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук | штука |  | РК-ИМН-5№015977 | 594,00 |
| 407 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25 Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0?С до +30?С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25 | штука |  | РК-ИМН-5№016027 | 594,00 |
| 408 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP1. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1 | штука |  | РК-ИМН-5№020394 | 594,00 |
| 409 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200\*70 см | штука |  | РК-ИМН-5№017379 | 599,28 |
| 410 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 140см х 200см, плотностью 40 г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№016176 | 613,06 |
| 411 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 160смх210см, плотность 28г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 615,63 |
| 412 | Иглы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 | Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 26, 27: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы | Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 26, 27: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы | штука |  | РК-ИМН-5№011454 | 615,75 |
| 413 | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие. | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая, размером 7 х 8,5см, (прямоугольной формы) | штука |  | РК-ИМН-5№019862 | 619,33 |
| 414 | Хирургическая маска «Нәрия» противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая | Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме «утиного клюва». В верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки вклеены в края маски. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); проволока алюминиевая; пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95); эластичная лента (резинка). | Хирургическая маска «Нәрия» противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая | штука |  | РК-ИМН-5№020315 | 620,37 |
| 415 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 180х200, пл. 28г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 638,06 |
| 416 | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана) | штука |  | РК-ИМН-5№020313 | 627,69 |
| 417 | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. | Противожидкостная маска «Нјрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR (без клапана) | штука |  | РК-ИМН-5№020319 | 629,40 |
| 418 | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая,четырехслойная FFP1 NR (с клапаном) | штука |  | РК-ИМН-5№020313 | 630,97 |
| 419 | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая,четырехслойная FFP2 NR (с клапаном) | штука |  | РК-ИМН-5№020319 | 632,77 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 420 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | «Нәрия» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120х160см, пл.40г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№020312 | 632,94 |
| 421 | Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, стерильная, размерами 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см | Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой из измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой из нетканого полотна спанбонд. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 1 шт. | Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, стерильная, размерами 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см | штука |  | РК-ИМН-5№019750 | 634,52 |
| 422 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размерами 10см х 35см | штука |  | РК-ИМН-5№019861 | 642,55 |
| 423 | Внутриматочная спираль Biocopper® модель TCu 380A размером 32мм | Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм2. Внутриматочная спираль препятствует наступлению беременности благодаря своему свойству сгущать слизь, вырабатываемую в канале шейки матки, в результате чего затрудняется продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение. Внутриматочное противозачаточное средство (ВМС). Применяется в гинекологии для контрацепции. Только для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом. | Внутриматочная спираль Biocopper® модель TCu 380A размером 32мм | штука |  | РК-ИМН-5№014800 | 643,80 |
| 424 | Рубашка для рожениц "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения | Рубашка для рожениц - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапециевидной формы из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м. Передняя часть и спинка рубашки цельнокроеные, горловина овальной формы, пройма не обработана. Плечевые и боковые швы запаяны. Длина изделия 107см; ширина 76 см. | Рубашка для рожениц "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№017152 | 644,03 |
| 425 | Комплект «Нәрия» для обработки ран одноразовый стерильный - КОР | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» для обработки ран одноразовый стерильный - КОР, Марлевые шарики (тампоны) - 5 шт. - Перчатки латексные - 1 пара - Пластиковый пинцет - 1 шт. - Салфетки из нетканого материала размерами 7 см х 7 см - 2 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№018130 | 655,06 |
| 426 | Халат-медицинский "Нәрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, M, L, XL | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд +мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Халат-медицинский "Нәрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, M, L, XL | штука |  | РК-ИМН-5№016175 | 657,66 |
| 427 | Загубник для фиброэндоскопии однократного применения стерильный, апирогенный, нетоксичный | Загубник для фиброэндоскопии, изготовлен из полиэтилена (HDPE) медицинского назначения | Загубник для фиброэндоскопии однократного применения стерильный, апирогенный, нетоксичный | штука |  | РК-ИМН-5№002756 | 658,68 |
| 428 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.  15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения размеры 140\*110см | штука |  | РК-ИМН-5№017378 | 659,67 |
| 429 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP2. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2, без клапана | штука |  | РК-ИМН-5№020392 | 660,00 |
| 430 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP1. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1 | штука |  | РК-ИМН-5№020394 | 660,00 |
| 431 | Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом | Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения - 5 лет, стерильный, однократного применения. | Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом | штука |  | РК-ИМН-5№019795 | 662,86 |
| 432 | Катетер урологический с шарообразной округленной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18 | Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи - обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения - 5 лет, стерильный, однократного применения. | Катетер урологический с шарообразной округленной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18 | штука |  | РК-ИМН-5№019796 | 662,86 |
| 433 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 140х200, плотностью 40 г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 664,24 |
| 434 | Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый | Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана) | штука |  | РК-ИМН-5№020316 | 668,99 |
| 435 | Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократного применения, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 85 см, диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм; 7,3 мм | Зонд представляет собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки обеспечивает атравматичность процедуры. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Технические характеристики: размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 85 см, диаметр трубки (мм) - 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуальный пакет из комбинированного материала. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности - 5 лет. | Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократного применения, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 85 см, диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм; 7,3 мм | штука |  | РК-ИМН-5№004029 | 669,41 |
| 436 | Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый | Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном) | штука |  | РК-ИМН-5№020316 | 672,31 |
| 437 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на полиэтиленовой основе перфорированный стерильный размерами: 76х19мм, в упаковке №100 | Состоит из основы из полиэтилена, впитывающей подушечки и защитной ленты. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности 5 лет. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на полиэтиленовой основе перфорированный стерильный размером 76х19мм, в упаковке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№007283 | 673,88 |
| 438 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 9см х 35см | штука |  | РК-ИМН-5№019861 | 674,75 |
| 439 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.  15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см | штука |  | РК-ИМН-5№017378 | 687,37 |
| 440 | Комплект изделий «Нәрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ | Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (МБ); Полистирол (PS); Полиэтилен высокой плотности (HDPE). Салфетка 70см х 80см, нетканый материал СС, цвет голубой, однослойная, прямоугольной формы, плотность 10 до 300 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое, Полистирол (PS); Полиэтилен высокой плотности (HDPE); Перчатки латексные размером М, латекс, цвет белый; Шпатель Эйра - ложка Фолькмана, Полиэтилен высокой плотности (HDPE). В комплект изделий «Нәрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ входит 1 пара перчаток латексных размером М и 1 шт. зеркало гинекологическое по Куско от одного из заявленных производителей. Размер зеркала гинекологического по Куско определяется требованиями заказчика. | Комплект изделий «Нәрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ | штука |  | РК-ИМН-0№023304 | 717,20 |
| 441 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80х100см, пл.54г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№020312 | 697,65 |
| 442 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP2. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP2, с клапаном | штука |  | РК-ИМН-5№020392 | 720,50 |
| 443 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения 200\*160 см | штука |  | РК-ИМН-5№017379 | 726,79 |
| 444 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см х 200см, плотность 40г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№016176 | 729,63 |
| 445 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.  15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см | штука |  | РК-ИМН-5№017378 | 734,35 |
| 446 | Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 1000 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 7.3 мм | Зонд представляет собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки обеспечивает атравматичность процедуры. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Технические характеристики: размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 1000 мм, диаметр трубки (мм) - 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуальный пакет из пленки полимерной или других материалов. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности - 5 лет. | Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 1000 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 7.3 мм | штука |  | РК-ИМН-5№020566 | 736,22 |
| 447 | Халат хирургический «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный размером L, XL, XXL | штука |  | РК-ИМН-5№019345 | 745,17 |
| 448 | Гипсовый бинт «MARAI» | Гипсовый бинт «MARAI» представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле. Гипсовый бинт «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Без внешних дефектов: дефектов намотки (дыр, складок, смещения угла), следов неравномерной пропитки гипсовой композицией. Имеют ровно обрезанные (без бахромы) технологические кромки. Гипсовые бинты «MARAI» имеют длину 270,0 ± 15,0 см; 300,0 ± 18,0 см; 360,0 ± 20,0 см и ширину 5,0 ± 0,2 см; 7,5 ± 0,3 см; 10,0 ± 0,5 см; 12,5 ± 0,8 см; 15,0 ± 1,0 см; 17,5 ± 1,0 см; 20,0 ± 1,0 см. Поверхностная плотность гипсовых бинтов - не менее 300 г/м2 и не более 700 г/м2. Осыпаемость гипсовой композиции - не более 10%. Время смачивания - не более 20 с. Уровень вымывания гипсовой композиции - не более 10%. Время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки прямоугольной формы - не менее 2 мин. и не более 10 мин. Окончательное затвердевание происходит за 24 ч. Остаточная деформация модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии (после снятия неразрушающей тестовой нагрузки) через 2 ч и через 24 ч после изготовления образца - не более 2 мм. Разрушающая нагрузка модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии через 2 ч после изготовления образца - не менее 9,8 (1,0) Н (кгс) и через 24 ч после изготовления образца - не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). Каждый гипсовый бинт упакован в потребительскую (первичную) упаковку. Срок годности: 18 месяцев. | Гипсовый бинт «MARAI» | штука | Гипсовый бинт «MARAI», размер 20 см х 300 см | РК-ИМН-5№017280 | 1 462,50 |
| 449 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения | 1. Простыня с отверстием, изготовлена из нетканого материала 100 \* 160 см - 1 шт.  2. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 80 \* 70 см - 1 шт. | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№014860 | 766,35 |
| 450 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160х180, пл. 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 804,97 |
| 451 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.  15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, 190\*160см | штука |  | РК-ИМН-5№017378 | 775,14 |
| 452 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 160смх210см, плотность 40г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 783,22 |
| 453 | Комплект для пациента "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Комплект для пациента "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, имеет следующую комплектацию:  1. Рубашка - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапециевидной формы.  2. Бахилы низкие четырехугольной формы на одинарных или двойных резинках.  3. Шапочка клип-берет - изделие прямоугольной формы из плотно сложенных между собой складок в виде гармошки. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | Комплект для пациента «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№017278 | 786,00 |
| 454 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP3. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3 | штука |  | РК-ИМН-5№020391 | 786,00 |
| 455 | Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-А | Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-А с защитным экраном и/или без, четырехслойные, представляет собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной формы, плиссированные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия. Противожидкостный слой изготовлен из нетканого материала полученный из полипропиленовых микроволокон. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации SEP1-А выпускается в упаковке № 25, № 35. | Маска MAG хирургическая четырехслойная,модификации SEP1-А | штука |  | РК-ИМН-5№019396 | 799,10 |
| 456 | Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1 | 1. Подстилка впитывающая 60см х 60см - 1шт.  2. Простыня из нетканого материала 140см х 80см - 1шт.  3. Салфетка из нетканого материала 80см х 70см - 2 шт. | Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1 | комплект |  | РК-ИМН-5№008999 | 803,25 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 457 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 180х200, пл.40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 888,34 |
| 458 | Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения | Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм - 1500, 2500, расчетное давление, мПА - не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения - 5 лет, стерильный, однократного применения. | Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№019797 | 837,09 |
| 459 | Перчатки "Surgical-Gin" гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар | Перчатки "Surgical- Gin" гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности. | Перчатки "Surgical-Gin" гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар | пара |  | РК-ИМН-5№015974 | 848,23 |
| 460 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP3. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3 | штука |  | РК-ИМН-5№020391 | 851,50 |
| 461 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.  15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыни стерильные, размеры 210\*160см | штука |  | РК-ИМН-5№017378 | 856,74 |
| 462 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №1, стерильный одноразового применения | 1. Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала - 1 шт.  2. Накидка хирургическая, изготовлена из нетканого материала 80 \* 70 см - 1 шт.  3. Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен из нетканого материала 20 \* 19 см - 1 шт. | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №1, стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№014864 | 859,36 |
| 463 | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие. | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая, размером 8,5 х 10,5см (овальной формы) | штука |  | РК-ИМН-5№019862 | 877,92 |
| 464 | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ, КХ-1, КХ-2 | Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+ спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м²; Пилотка-колпак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы низкие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м². | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ-2, 1. Халат хирургический размером XL - 1 шт. 2. Шапочка-берет - 1 шт. 3. Бахилы низкие - 1 пара 4. Маска медицинская трёхслойная на резинках - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-0№023303 | 917,10 |
| 465 | Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3 | Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ:  1. Зеркало Куско, размеры S, M, L - 1 шт.\*  2. Перчатки медицинские диагностические - 1 пара.  3. Шпатель Эйра - 1 шт.  4. Ложка Фолькмана - 1 шт.  5. Цитощетка - 1 шт.  6. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\*  7. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\*  8. Салфетка подкладная 70\*40/80 см - 1 шт.\* Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-1:  1. Зеркало Куско, размеры S, M, L - 1 шт.\*  2. Перчатки медицинские диагностические - 1 пара.  3. Шпатель Эйра / Цитощетка / Ложка Фолькмана - 1 шт.\*  4. Салфетка подкладная 70\*40/80 см - 1 шт.\* Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-2:  1. Зеркало Куско  2. Перчатки  3. Шпатель гинекологический  4. Салфетка бумажная стерильная  5. Салфетка нетканая Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-3:  1. Зеркало Куско, размеры S, M, L - 1 шт.\*  2. Перчатки медицинские диагностические - 1 пара.  3. Шпатель Эйра - 1 шт.  4. Салфетка подкладная 70\*40/80 см - 1 шт.\*  5. Салфетка впитывающая 20\*20 / 24\*24 см - 1 шт.\* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/м2 и 40 г/м2.\*  Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий различных размеров и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3 | комплект |  | РК-ИМН-5№019762 | 890,54 |
| 466 | Канюля назальная кислородная, детский, размеры - XS, S, взрослый, размер - L | Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности - 5 лет, стерильный, однократного применения. | Канюля назальная кислородная, детский, размеры - XS, S, взрослый, размер - L | штука |  | РК-ИМН-5№019794 | 923,55 |
| 467 | Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав:  1. Перчатки медицинские - 1 пара;  2. Марлевые/ватные шарики - 5 шт;  3. Салфетки из нетканого материала/марли 7\*7 см - 2 шт;  4. Пинцет пластиковый - 1 шт;  Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№020118 | 941,86 |
| 468 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP1 | Маска-респиратор MAG модификации RВP1, RВP2, RВP3-К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой - антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP1 | штука |  | РК-ИМН-5№019302 | 946,87 |
| 469 | Комплект «Нәрия» для снятия швов, одноразовый стерильный - КСШ | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. Вариант исполнения:Комплект «Нәрия» для снятия швов, одноразовый стерильный - КСШ, Перчатки латексные - 1 пара - Нож для снятия швов (скальпель №12) - 1 шт. - Салфетки из нетканого материала размерами 7 см х 7 см - 2 шт. - Пластиковый пинцет - 1 шт. | Комплект «Нәрия» для снятия швов, одноразовый стерильный - КСШ | штука |  | РК-ИМН-5№018188 | 947,72 |
| 470 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160х190см, пл.40г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№020312 | 963,37 |
| 471 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 160х240, пл. 40 г/кв м | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 1 015,58 |
| 472 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 5смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№008182 | 1 017,90 |
| 473 | Комплект"Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения | 1. Салфетка с овальным отверстием 7 \* 10 см, изготовлена из нетканого материала 80 \* 50см - 1 шт.  2. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 80 \* 50 см - 1 шт. | Комплект"Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№014863 | 1 042,07 |
| 474 | Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2 | 1. Подстилка впитывающая 60см х 60см - 1шт.  2. Простыня из нетканого материала 140см х 80см - 1шт.  3. Рубашка для роженицы - 1 шт.  4. Салфетка из нетканого материала 80см х 70см - 2 шт. | Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2 | комплект |  | РК-ИМН-5№008999 | 1 046,44 |
| 475 | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | штука |  | РК-ИМН-5№016246 | 1 057,96 |
| 476 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP1, форма "Утиный клюв" | Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой- антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP1, форма "Утиный клюв" | штука |  | РК-ИМН-5№020066 | 1 062,41 |
| 477 | Комплект «Нәрия» для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН, 1 Простыня ламинированная 80 см х 60 см с отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт.; 2 Простыня ламинированная 80 см х 60 см - 1 шт.; 3 Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт.; 4 Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт.; 5 Шапочка - берет - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№017164 | 1 062,95 |
| 478 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№017379 | 1 070,53 |
| 479 | Комплект "Нәрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ | 1. Халат медицинский пл. 25 г/м кв. - 1 шт.  2. Пилотка-колпак пл. 42 г/м кв. - 1 шт.  3. Бахилы высокие пл. 42 г/м кв. - 1 пара  4. Маска медицинская трехслойная - 1 шт. | Комплект "Нәрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ | комплект |  | РК-ИМН-5№009001 | 1 117,88 |
| 480 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх10м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№008181 | 1 125,11 |
| 481 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№017379 | 1 175,07 |
| 482 | Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав\*:  1. Зеркало стоматологическое с пластмассовой ручкой - 1 шт.  2. Зонд стоматологический с пластмассовой ручкой односторонний / двухсторонний\* - 1 шт.  3. Пинцет с металлическим изогнутым наконечником / полимерный\* - 1 шт.  4. Наконечник к слюноотсосу полимерный - 1 шт.  5. Салфетка бумажная / из нетканого материала\* - 1 шт.  6. Нагрудник-салфетка 33-50\*40-50 см\* - 1 шт.  7. Маска медицинская - 1 шт.  8. Ватный валик - 4 шт.  9. Перчатки медицинские диагностические\* - 1 пара  10. Лоток полимерный для инструментов\* - 1 шт.  11. Шапочка клип-берет - 1 шт. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.  Примечание \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утверждҰнной комплектностью. А также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. | Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | набор |  | РК-ИМН-5№020352 | 1 181,97 |
| 483 | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, М, L, XL, XXL | Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР). | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером S | штука |  | РК-ИМН-5№020203 | 1 281,28 |
| 484 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС- 2., размером S | штука |  | РК-ИМН-5№018190 | 1 202,20 |
| 485 | Халат хирургический «Н?рия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, М, L, XL, XXL | Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР). | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами М | штука | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером М | РК-ИМН-5№020203 | 1277,18 |
| 486 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№017379 | 1 223,46 |
| 487 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.  15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см | штука |  | РК-ИМН-5№017378 | 1 241,12 |
| 488 | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, М, L, XL, XXL | Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР). | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером L | штука |  | РК-ИМН-5№020203 | 1 304,43 |
| 489 | Комплект "Нәрия" хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО | 1. Костюм хирургический (рубашка, брюки) пл.42 г/м кв. - 1 шт.  2.Бахилы высокие пл.42 г/м кв. - 1 пара  3. Маска медицинская трҰхслойная - 1 шт.  4. Пилотка-колпак пл.42 г/м кв. - 1 шт. | Комплект "Нәрия" хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО | комплект |  | РК-ИМН-5№008996 | 1 242,16 |
| 490 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС- 2., размером L | штука |  | РК-ИМН-5№018190 | 1 245,85 |
| 491 | Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА | 1. Подстилка впитывающая 60см х 60см, пл.50 г/м кв. - 1 шт.  2. Простыня ламинированная 1,4м х 0,8м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт.  3. Салфетка 0,8м х 0,7м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт.  4. Рубашка для роженицы пл. 25 г/м кв. - 1 шт.  5. Бахилы высокие пл. 25г/м кв. - 1 пара  6. Шапочка берет пл. 18г/м кв. - 1 шт.  7. Салфетка бумажная 0,2 м х 0,2 м - 3 шт. | Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА | комплект |  | РК-ИМН-5№008999 | 1 249,07 |
| 492 | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR в различных вариантах исполнения | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. | Вариант исполнения:Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (без клапана) | штука |  | РК-ИМН-5№020314 | 1 256,79 |
| 493 | Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический нестерильный одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава на манжетах, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?, СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностью 40 г/м?. | Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL | штука |  | РК-ИМН-5№017230 | 1 269,02 |
| 494 | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | штука |  | РК-ИМН-5№016246 | 1 269,55 |
| 495 | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | комплект |  | РК-ИМН-5№017380 | 1 280,16 |
| 496 | Халат хирургический «Н?рия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, М, L, XL, XXL | Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР). | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами XL | штука | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XL | РК-ИМН-5№020203 | 1 302,00 |
| 497 | Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл №10, стерильный, однократного применения | Pезервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-332А, объемом 3 мл - стерильный, однократного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Pезервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" предназначен для непрерывного подкожного введения инсулина из "Инсулиновой помпы и системы постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time" с использованием инфузионных систем семейства Paradigm торговой марки "Medtronic MiniMed". Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарственного средства, поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара из полипропилена объемом 3 мл, с шагом деления 0.2 мл, подвижного поршня и съемной защиты синего цвета особой конструкции, соединенной с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съемная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съемной защиты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуара. Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съемной защиты. Технические характеристики: Материал полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 3 мл (модель ММТ-332А); Калибр иглы съемной защиты 26; Конфигурация кончика иглы скошенная; Прозрачность резервуара прозрачный. Упаковка: картонная коробка. Срок хранения: 3 года. Условия хранения: Хранить в сухом месте при температуре не выше +30°С. | Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл, стерильный, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№006471 | 1 285,27 |
| 498 | Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл № 10, стерильный, однократного применения | Pезервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-326А, объемом 1,8 мл - стерильный, однократного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Pезервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" предназначен для непрерывного подкожного введения инсулина из "Инсулиновой помпы и системы постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time" с использованием инфузионных систем семейства Paradigm торговой марки "Medtronic MiniMed". Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарственного средства, поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара из полипропилена объемом 1,8 мл, с шагом деления 0.2 мл, подвижного поршня и съемной защиты синего цвета особой конструкции, соединенной с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съемная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съемной защиты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуара. Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съемной защиты. Технические характеристики: Материал полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 1,8 мл (модель ММТ-326А); Калибр иглы съемной защиты 26; Конфигурация кончика иглы скошенная; Прозрачность резервуара прозрачный. Упаковка: картонная коробка. Срок хранения: 3 года. Условия хранения: Хранить в сухом месте при температуре не выше +30°С. | Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл, стерильный, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№006471 | 1 289,29 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 499 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС- 2., размером XL | штука |  | РК-ИМН-5№018190 | 1 289,43 |
| 500 | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, М, L, XL, XXL | Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР). | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами XXL | штука |  | РК-ИМН-5№020203 | 1 317,37 |
| 501 | Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав:  1. Перчатки медицинские - 1 пара;  2. Нож для снятия швов из полимера и нержавеющей стали - 1 шт;  3. Салфетки из нетканого материала/марли 7\*7 см - 2 шт;  4. Пинцет пластиковый - 1 шт;  Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№020119 | 1 306,11 |
| 502 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP2, форма "Утиный клюв" | Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой- антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP2, форма "Утиный клюв" | штука |  | РК-ИМН-5№020066 | 1 339,00 |
| 503 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для УЗИ, стерильный одноразового применения | 1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт.  2. Перчатки диагностические изготовлены из латекса - 1 пара  3. Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт.  4. Бахилы изготовлены из нетканого материала - 1 пара  5. Чехол транс вагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт. | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для УЗИ, стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№015636 | 1 349,40 |
| 504 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный - КОБ - 7 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10%.. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный - КОБ - 7, Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см - 4 шт. - Подстилка впитывающая трехслойная, из нетканого материала 60 см х 60 см - 1 шт. - Простыня операционная из нетканого материала 160 см х 190 см - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№018200 | 1 389,27 |
| 505 | Комплект "Нәрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ-1 | 1. Халат хирургический - 1 шт.  2. Пилотка-колпак - 1 шт.  3. Бахилы - 1 пара  4. Фартук - 1 шт.  5. Маска - 1 шт. | Комплект "Нәрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ-1 | комплект |  | РК-ИМН-5№009001 | 1 376,28 |
| 506 | Перчатки "Surgical-Double" двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар | Перчатки "Surgical- Double" двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности. | Перчатки "Surgical-Double" двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар | пара |  | РК-ИМН-5№015976 | 1 397,47 |
| 507 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд). | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21,  1. Бахилы высокие 70 х 120см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара,  2. Простыня на операционный стол 110 х 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  3. Салфетка 45 х 70см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№020311 | 1 447,55 |
| 508 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения | 1. Салфетка изготовлена из нетканого материала 80 х 90 см - 2 шт.  2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 х 60 см - 1 шт.  3. Браслет для идентификации изготовлен из полимера - 1 шт.  4. Зажим для пуповины изготовлен из полимера - 1 шт | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№015639 | 1 430,00 |
| 509 | Комплект «Нәрия»из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный - КОБ - 16 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. Вариант исполнения:Комплект «Нәрия»из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный - КОБ - 16, Карман с адгезивным краем 20 см х 40 см - 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. - Карман с адгезивным краем 35 см х 40 см - 1 шт. | Комплект «Нәрия»из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный - КОБ - 16, Карман с адгезивным краем 20 см х 40 см - 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. - Карман с адгезивным краем 35 см х 40 см - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№018192 | 1 433,90 |
| 510 | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR в различных вариантах исполнения | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном) | штука |  | РК-ИМН-5№020314 | 1 451,92 |
| 511 | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | комплект |  | РК-ИМН-5№017380 | 1 461,20 |
| 512 | Комплект"Dolce-Pharm" из нетканого материала для аборта, стерильный одноразового применения | 1. Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт.  2. Подстилка - пеленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 х 60 см - 1 шт.  3. Салфетка бумажная впитывающая 22 х 23 см - 4 шт. | Комплект"Dolce-Pharm" из нетканого материала для аборта, стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№015697 | 1 465,82 |
| 513 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120х160см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№020312 | 1 486,97 |
| 514 | ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале | ОЦМ FOB экспресс - тест для качественного определения скрытой крови в кале. Экспресс-анализ кала на скрытую кровь карточного типа и иммунохоматография, основанная на анализе в пробирке для качественного обнаружения скрытой крови в кале, проводимым в лабораториях и кабинетах врачей. Данный тест рекомендуется использовать при повседневных медицинских осмотрах, при первичных осмотрах, диспансером обследования на обнаружение кровотечений и рентгеноскопии при раке ободочной и прямой кишки или гастроинтестинальных кровотечениях любого органа. ОЦМ FOB экспресс - тест содержит коллоидное золото увеличивающий, иммунохроматографический тест для определения гемоглобина в человеческом фекалии, содержащий формы гемоглобина комплекс антиген - антитело с моноклональными анти-гемоглобином Иммунноглобин G коллоидное золото сливается в связанной прокладке. Смесь должна перемещаться в нитроцеллюлозную мембрану в область испытания, где есть другой иммобилизованный моноклональный анти-гемоглобином Иммунноглобин G и затем формирует окрашенную форму со связью типа сэндвич (антигемоглобин G коллоидное золото гемоглобин антигемоглобин Иммунноглобин G). Результаты теста визуально определены без использования какого либо специального инструмента. Встроенный контроль качества - Высокая точность по определению гемоглобина по сравнению с Гваяковой пробы - Корреляция с эндоскопией\* "Чувствительность - 100% "Специфичность - 99% - Результат за 5-10 мин - Набор для одношагового анализа для определения гемоглобина в кале - Использование трубки забора образца: многократная способность взятая образца Каждое устройство включает: cоединение золота: моноклональный анти-гемоглобин (от мыши) - соедение коллоидного золота. 0.25+\-0.05 мг. Линия теста: моноклональный анти-гемоглобин (от мыши) 0.4+\-0.08 мг. Линия контроля: поликлональный анти-мышиный IgG (из козы) 0.6+\-0.12 мг. Нитроцеллюлозные мембраны (25+\-0.5) мм\*(4+\0.8)мм. Прокладка для соединений (7+\-1.4)мм\*(4+\-0.8)мм Прокладка для образцов (28+\-3.6) мм\*(4+\-0.8)мм Каждая трубка включает: Тритон Х-100, 0.8%. Трис-НС1 (100мМ), 2 мл. Азид натрия 0.1%. Температура хранения 2°С~28°С. При комнатной температуре (2-28°С). Хранить в сухом месте. Упаковка содержит: -Тестовое устройство, -Инструкция к применению -трубка для пробы, в том числе разбавитель анализа (2мл) | ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале | комплект |  | РК-ИМН-5№011731 | 1 495,00 |
| 515 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.  15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см | штука |  | РК-ИМН-5№017378 | 1 549,93 |
| 516 | Мешок MITRA для забора и хранения крови: сдвоенный объемами 450/300 мл, 450/450 мл, 350/300 мл с антикоагулянтом CPDA | Основной мешок 450 или 350мл из медицинского ПВХ; Дополнительный мешок объемом 300 мл и 450 мл с антикоагулянтом CPDA; Соединительные трубки ПВХ; Заглушки ПВХ; Игла 16G в защитном колпачке; Пластиковый держатель с иглой для вакуумных пробирок; Мешочек для забора первичной крови из медицинского ПВХ. | Мешок MITRA для забора и хранения крови: сдвоенный объемами 450/450 мл с антикоагулянтом CPDA. Составляющие одной единицы измерения: мешочек для забора первой порции крови на анализ. Игла 16G; Заглушки; Соединительные трубки; Дополнительный контейнер объемом 450 мл и 300 мл, Основной контейнер из медицинского ПВХ объемом 450 (350) мл, с антикоагулянтом CPDА | штука |  | РК-ИМН-5№115043 | 2 274,13 |
| 517 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250х180 см, пл.40г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№020312 | 1 643,79 |
| 518 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP3-К | Маска-респиратор MAG модификации RВP1, RВP2, RВP3-К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой - антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP3-К | штука |  | РК-ИМН-5№019302 | 1 665,30 |
| 519 | Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП | 1. Пеленка с липким краем 0,7м х 0,8м, пл. 42 г/м кв. - 1 шт.  2. Пеленка с липким краем 2,0м х 1,4м, пл.42 г/м кв. - 1шт.  3. Пеленка многослойная 0,6м х 0,6м, пл.50 г/м кв. - 1 шт.  4. Салфетка 0,8м х 0,7м, пл.25 г/м кв. - 1 шт.  5. Простыня 2,0м х 1,4м пл. 25 г/м кв. - 1шт. | Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП | комплект |  | РК-ИМН-5№009002 | 1 702,92 |
| 520 | Комплект «Нәрия» для операционных покрытий офтальмологический из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ №3 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» для операционных покрытий офтальмологический из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ №3,  1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт.  2. Простыня из нетканого материала 170 см х 260 см - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№018123 | 1 772,77 |
| 521 | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 3 | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 3:  1. Рубашка для роженицы - 1 шт.  2. Шапочка - колпак / шапочка клип - берет - 1 шт.\*  3. Простыня 140\*70/80 см - 1 шт.\*  4. Салфетка подкладная 70\*70/80 см - 1 шт.\*  5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара\*  6. Прокладка впитывающая - 2 шт. | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 3 | комплект |  | РК-ИМН-5№019468 | 1 781,91 |
| 522 | Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная, спинка состоит из двух частей без застежки. Рукава рубашечные, втачные длиной до запястья с центральным верхним швом. По низу рукава притачивается эластичная манжета (трикотажное полотно). Горловина с притачной стойкой, переходящей сзади в завязки. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м? и 40 г/м?, СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL | штука |  | РК-ИМН-5№017521 | 1 807,83 |
| 523 | Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном) | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый | Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном) | штука |  | РК-ИМН-5№020317 | 1 836,64 |
| 524 | Контейнер полимерный для компонентов крови | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ұмкости и магистрали для перевода в эту Ұмкость компоненты крови. Ңмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ұмкостям. | Контейнер полимерный для компонентов крови | штука |  | РК-ИМН-5№019575 | 1 846,00 |
| 525 | Концентрированный основной раствор для гемодиализа BF-B | Канистра объем наполнения 6 литров. Внешний вид: гладкая поверхность, цвет - белый, прозрачный, без царапин, без изъянов, без дефектов. Материал: полиэтилен высокой плотности. Крышка. Внешний вид: гладкая поверхность, твердый, синий, без дефектов, без царапин, без изъянов. Материал: полиэтилен высокой плотности. Продукция сертифицировано в соответствии с ISO 13485 Класс защиты: 2 а Срок годности: 2 года; Хранить в сухом чистом помещении при t +10°С до +25°С | Концентрированный основной раствор для гемодиализа BF-B | канистра |  | РК-ИМН-5№000372 | 1 848,25 |
| 526 | Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2 | 1. Простыня 200см х 140см с липким краем - 2 шт.  2. Салфетка 80см х 70см с липким краем - 2 шт. | Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2 | комплект |  | РК-ИМН-5№009002 | 1 879,55 |
| 527 | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1 | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ:  1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\*  2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\*  3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\*  4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\*  • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1:  1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\*  2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\*  3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\*  4. Фартук - 1 шт.  5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\*  • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2:  1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\*  2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\*  3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.\* Примечание: \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1 | комплект |  | РК-ИМН-5№019469 | 1 890,85 |
| 528 | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ:  1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\*  2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\*  3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\*  4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\*  • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1:  1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\*  2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\*  3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\*  4. Фартук - 1 шт.  5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\*  • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2:  1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\*  2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\*  3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.\* Примечание: \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ | комплект |  | РК-ИМН-5№019469 | 1 890,85 |
| 529 | Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A | Прозрачный, бесцветный раствор, не содержащий включений. Растворы разливаются в пластмассовые канистры белого цвета, объемом 5 литров, укупориваются пластмассовыми крышками красного цвета. Состав раствора: натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорид, магния хлорид, уксусная кислота, очищенная вода. На этикетке указываются: - наименование изделия; - состав раствора; - способ применения; - объем наполнения; - основные предупреждения; -наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак, адрес, телефон; - номер серии; - срок годности; - условия хранения; - штрих код; Продукция сертифицирована в соответствии с ISO 13485. Класс безопасности: 2 а. Срок годности: 2 года; Хранить в сухом чистом помещении при t +10 °С до +25 °C. | Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A | канистра |  | РК-ИМН-5№000373 | 1 898,26 |
| 530 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP3-К, форма "Утиный клюв" | Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой- антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP3-К, форма "Утиный клюв" | штука |  | РК-ИМН-5№020066 | 1 922,70 |
| 531 | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2 | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ:  1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\*  2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\*  3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\*  4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\*  • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1:  1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\*  2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\*  3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\*  4. Фартук - 1 шт.  5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\*  • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2:  1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\*  2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\*  3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.\* Примечание: \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2 | комплект |  | РК-ИМН-5№019469 | 2 019,15 |
| 532 | Комплект палочек из ламинарии стерильных КПЛ для расширения шейки матки стерильный, одноразовый (длиной 53+2 мм, диаметрами: от 2 до 3 мм, от 3 до 7 мм, от 7 до 10 мм, от 10 до 14 мм) | Изготавливаются из природного сырья морской водоросли Laminaria digidata. Палочка ламинарии представляет собой воздушно-сухую трубочку Laminaria digidata длиной 5-6 см с привязанной нитью. Способ стерилизации: радиационный. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Комплект палочек ламинарии стерильных состоит из 5 штук. Каждая палочка находится в отдельной герметичной упаковке в двойном чехле из полиэтиленовой пленки. Каждый индивидуальный комплект включает палочки одного размера | Комплект палочек из ламинарии стерильных КПЛ для расширения шейки матки стерильный, одноразовый (длиной 53+2 мм, диаметрами: от 2 до 3 мм, от 3 до 7 мм, от 7 до 10 мм, от 10 до 14 мм) | комплект |  | РК-ИМН-5№018350 | 2 080,00 |
| 533 | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 1 | • Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 1:  1. Рубашка для роженицы - 1 шт.  2. Шапочка - колпак / шапочка клип - берет - 1 шт.\*  3. Простыня 140\*70/80 см - 1 шт.\*  4. Салфетка подкладная 70\*70/80 см - 1 шт.\*  5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\*  6. Прокладка впитывающая - 2 шт.  7. ПелҰнка - впитывающая 60\*40/60/90 см - 1 шт.\*  8. Салфетка впитывающая 24\*24 / 22\*23 / 16\*14 см - 2 шт.\* | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 1 | комплект |  | РК-ИМН-5№019468 | 2 091,70 |
| 534 | Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-1 | 1. Простыня 200см х 140см с липким краем - 2 шт.  2. Простыня 80см х 140 см с липким краем - 2шт. | Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-1 | комплект |  | РК-ИМН-5№009002 | 2 101,23 |
| 535 | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-1, размером 2,5 см х 1,8 м | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-1 имеет длину 180,0 ± 10,0 см и ширину 2,5 ± 0,5 см. Поверхностная плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-1 входят подкладочный чулок шириной 2,5 ± 0,5 см, длиной 250,0 ± 15,0 см и подкладочная вата шири-ной 10,0 ± 1,0 см, длиной 250,0 ± 15,0 см. Иммобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 2,5 см х 2,5 м - 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 2,5 м - 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см). | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-1, размером 2,5 см х 1,8 м | штука | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. | РК-ИМН-5№016315 | 3 900,00 |
| 536 | Чехол "Dolce-Pharm" на инструментальный стол, размер 145\*80 см из нетканого материала, стерильный, одноразового применения | Чехол на инструментальный стол прошит по бокам, имеет форму в виде мешка. Размеры длина 145 см, ширина 80 см. Чехол изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2, СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2, из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м2 и из ламинированного материала с плотностью 45 г/м2 Чехол поставляется стерильным. | Чехол "Dolce-Pharm" на инструментальный стол, размер 145\*80 см из нетканого материала, стерильный, одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№019323 | 2 145,36 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 537 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.1,  1. Простыня на операционный стол 190 см х 160 см - 1 шт.  2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 80 см - 1 шт.  3. Простыня из нетканого материала 160 см х 100 см, с вырезом 7 см х 40 см и адгезивным краем - 1 шт.  4. Чехол Мейо на инструментальный стол влагонепроницаемый, из нетканого материала 145 см х 80 см - 1 шт.  5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см х 50 см - 1 шт.  6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см - 4 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№018135 | 2 285,06 |
| 538 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно Airlaid из целлюлозных и синтетических волокон; ламинированное нетканое полотно (РЕ+СС). | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26,  1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт.  2. Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 х 60см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт.  3. Салфетка впитывающая бумажная 22 х 23см - 4 шт.  4. Рубашка для роженицы размером L, пл. 25 г/м кв. - 1 шт.  5. Прокладка женская гигиеническая - 2 шт.  6. Шапочка клип-берет, пл. 18 г/м кв. - 1 шт.  7. Бахилы высокие 31,5/41,5 х 50см пл. 40 г/м кв. - 1 пара | штука |  | РК-ИМН-5№020305 | 2 201,16 |
| 539 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный - КПБС, КПБС-1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный - КПБС,  1. Наволочка 80 см х 70 см - 1 шт.  2. Простыня 200 см х 160 см - 1 шт.  3. Пододеяльник 200 см х 160 см - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№018189 | 2 209,18 |
| 540 | Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП | • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП:  1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\*  2. Салфетка с адгезивным краем, 80\*70/140 см - 2 шт.\*  • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1:  1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\*  2. Простыня, 80\*70/140 см - 2 шт.\*  • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2:  1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\*  2. Простыня, 80\*70/140 см - 2 шт.\*  3. Чехол на инструментальный стол, 145\*80 см - 1 шт.  4. Пеленка впитывающая, 60\*60/90 см - 1 шт.\*  5. Салфетка с адгезивным краем, 80\*70/140 см - 2 шт.\* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. \* Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП | комплект |  | РК-ИМН-5№019470 | 2 213,64 |
| 541 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года. | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№015690 | 2 214,16 |
| 542 | Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1 | • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП:  1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\*  2. Салфетка с адгезивным краем, 80\*70/140 см - 2 шт.\*  • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1:  1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\*  2. Простыня, 80\*70/140 см - 2 шт.\*  • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2:  1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\*  2. Простыня, 80\*70/140 см - 2 шт.\*  3. Чехол на инструментальный стол, 145\*80 см - 1 шт.  4. Пеленка впитывающая, 60\*60/90 см - 1 шт.\*  5. Салфетка с адгезивным краем, 80\*70/140 см - 2 шт.\* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. \* Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1 | комплект |  | РК-ИМН-5№019470 | 2 280,72 |
| 543 | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 2 | • Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 2:  1. Рубашка для роженицы - 1 шт.  2. Шапочка - колпак / шапочка клип - берет - 1 шт.\*  3. Простыня 140\*70/80 см - 1 шт.\*  4. Салфетка подкладная 70\*70/80 см - 1 шт.\*  5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\*  6. Прокладка впитывающая - 2 шт.  7. ПелҰнка - впитывающая 60\*40/60/90 см - 1 шт.\* | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 2 | комплект |  | РК-ИМН-5№019468 | 2 281,50 |
| 544 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160х190см, пл.54г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№020312 | 2 281,73 |
| 545 | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 4 | • Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 4:  1. Рубашка для роженицы - 1 шт.  2. Шапочка - колпак / шапочка клип - берет - 1 шт.\*  3. Простыня 140\*70/80 см - 1 шт.\*  4. Салфетка подкладная 70\*70/80 см - 1 шт.\*  5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара\* | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 4 | комплект |  | РК-ИМН-5№019468 | 2 282,67 |
| 546 | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР:  1. Простыня 140\*70/80 см - 1 шт.\*  2. Салфетка подкладная 70\*70/80 см - 2 шт.\*  3. ПелҰнка - впитывающая 60\*40/60/90 см - 1 шт.\*  4. Рубашка для роженицы - 1 шт. 5. Шапочка - колпак / шапочка клип - берет - 1 шт.\*  6. Салфетка впитывающая 20\*20 / 24\*24 / 22\*23 см - 2 шт.\*  7. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\*  8. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1шт.\*  9. Прокладка впитывающая - 2 шт. | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР | комплект |  | РК-ИМН-5№019468 | 2 282,80 |
| 547 | Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл | Состав и описание изделия: Натрия хлорид (5.0%), динатрия ЭДТА, натрия N-гидроксиметил глицинат, поливинилпирролидон К12, 2-гидроксиэтилцеллюлоза, полиэтиленгликоль, полиоксиэтилен-полиоксипропилен кополимер, натрия гидрофосфат, вода очищенная. Область применения - Лечение отека роговицы. Условия хранения - Не хранить при температуре выше 25°C. Срок годности - 2 года. Не использовать содержимое через 30 дней после открытия флакона. Не применять после истечения срока годности | Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл | набор |  | РК-ИМН-5№015046 | 2 372,16 |
| 548 | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-2, размером 5,0 см х 3,6 м | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-2 имеет длину 360,0 ± 20,0 см и ширину 5,0 ± 1,0 см. Поверхностная плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-2 входят подкладочный чулок шириной 5,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см и подкладочная вата шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см. Иммобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 5,0 см х 5,0 м - 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м - 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см). | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-2, размером 5,0 см х 3,6 м | штука | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. | РК-ИМН-5№015951 | 4 386,00 |
| 549 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.  15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\* 180см | штука |  | РК-ИМН-5№017378 | 2 404,22 |
| 550 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный - КОБ - 19 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный - КОБ - 19, Бахилы высокие 120 см х 70 см - 1 пара - Простыня на инструментальный стол 120 см х 140 см - 1 шт. - Простыня 180 см х 120 см, с отверстием в области промежности 9 см х 15 см с расположенном по центру, с боковыми вырезами для ног - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№018131 | 2 427,46 |
| 551 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.  15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыня стерильная операционная 250\* 160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой | штука |  | РК-ИМН-5№017378 | 2 444,78 |
| 552 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1,  1. Простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала - 1 шт.  2. Простыня операционная 160 см х 100 см с вырезом 7 см х 40 см из нетканого материала с адгезивным краем - 1 шт.  3. Простыня операционная 175 см х 160 см из нетканого материала с адгезивным краем - 1 шт.  4. Салфетка 80 см х 75 см из нетканого материала с адгезивным краем - 1 шт.  5. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см из нетканого материала - 2 шт.  6. Салфетка 22 см х 23 см впитывающая из бумаги - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№018135 | 2 476,10 |
| 553 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230х180 см, пл.40г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№020312 | 2 509,61 |
| 554 | Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения | Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более. | Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения плотностью 25 г/м2 | штука |  | РК-ИМН-5№020433 | 2 600,00 |
| 555 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 х 120см, пл.40г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№020312 | 2 790,58 |
| 556 | Раствор увлажняющий офтальмологический Артелак® Всплеск | 1 мл препарата содержит: натрия гиалуронат 2,40 мг; калия хлорид 2,50 мг; натрия хлорид 6,70 мг; динатрия фосфат додекагидрат 0,60 мг; натрия дигидрофосфат дигидрат 0,05 мг; вода для инъекций 993,45 мг. | Раствор увлажняющий офтальмологический Артелак® Всплеск | флакон |  | РК-ИМН-5№017018 | 2 720,90 |
| 557 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный - КПБС, КПБС-1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный - КПБС-1,  1. Наволочка 60 см х 60 см - 1 шт.  2. Простыня 210 см х 160 см - 1 шт.  3. Наматрасник 210 см х 90 см - 1 шт.  4. Пододеяльник 210 см х 140 см - 1 шт. | комплект |  | РК-ИМН-5№018189 | 2 739,50 |
| 558 | KF Stick 1G - Tест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100 | Tест-полоска KF Stick 1G предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос: Глюкоза Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 1G - Tест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100 | Туба |  | РК-МТ-5№020762 | 2 771,50 |
| 559 | Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический инструментальный стерильный, одноразового применения | 1. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт.  2. Ушная воронка, изготовлена из полимера - 2 шт  3. Шпатель для языка, изготовлен из полимера -1 шт  4. Зеркало носовое, изготовлено из полимера - 1 шт  5. Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт  6. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара.  7. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт. | Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический инструментальный стерильный, одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№015638 | 2 784,81 |
| 560 | Комплект«Нәрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПТ | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект«Нәрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПТ,  1. Простыня с адгезивным краем 200 см х 140 см - 1 шт.  2. Простыня хирургическая 200 см х 140 см с U образным вырезом 20 см х 60 см с адгезивными краями - 1 шт.  3. Простыня 200 см х 140 см на операционный стол - 1 шт.  4. Чехол на руку/ногу 30 см х 70 см - 1 шт.  5. Адгезивная лента 4 см х 50 см - 1 шт.  6. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№017167 | 3 000,31 |
| 561 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.4,  1. Простыня 180 см х 140 см, с адгезивным краем - 1 шт.  2. Простыня 70 см х 90 см, с адгезивным краем - 1 шт.  3. Простыня 150 см х 125 см с U-образным вырезом 7 см х 40 см и адгезивным слоем вокруг - 1 шт.  4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт.  5. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см - 4 шт.  6. Простыня на операционный стол 180 см х 140 см - 1 шт.  7. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№018135 | 3 016,85 |
| 562 | Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1, Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2 | Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1:  1. наволочка 80\*70см - 1 шт.  2. простыня 200\*160см - 1 шт.  3. пододеяльник 200\*160см - 1 шт. Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2:  1. простыня 200\*160см - 1 шт.  2. пододеяльник 200\*160см - 1 шт. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м. | Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1, Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2 | комплект |  | РК-ИМН-5№017452 | 2 943,98 |
| 563 | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-3, размером 7,5 см х 3,6 м | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-3 имеет длину 360,0 ± 20,0 см и ширину 7,5 ± 1,0 см. Поверхностная плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-3 входят подкладочный чулок шириной 7,5 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см и подкладочная вата шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см. Иммобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 7,5 см х 5,0 м - 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м - 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см). | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-3, размером 7,5 см х 3,6 м | штука | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. | РК-ИМН-5№015950 | 5 338,54 |
| 564 | Иридиум капли глазные стерильные 8 мл | Состав и описание изделия: Натриевая соль гиалуроновой кислоты 0.150 г; Эхинацеи пурпурной сухой экстракт 0.200 г; N-гидроксиметилглицинат 0.02 г;Натрия эдетат 0.100 г; Изотонический буферный раствор с рН=7.2 q.s. до 100 мл; Иридиум состоит из стерильного офтальмологического раствора, содержащего гиалуроновую кислоту и экстракт эхинацеи пурпурной, предназначенных для защиты эпителия роговицы и повышения биологической защиты глазной пленки посредством улучшенной стабилизации и сохранения ее характеристик. Гиалуроновая кислота является мукополисахаридом, который является компонентом многих тканей организма человека. Она обладает способностью присоединяться к слизи глазной поверхности, защищая, увлажняя и смягчая ее. Благодаря мукоадгезивным характеристикам, она остается долго на поверхности глаз и стабилизирует слезную пленку. Экстракт эхинацеи пурпурной содержит вещества, которые, как было доказано, способны помогать поддерживать иммунную защиту слезной пленки, и облегчать процессы восстановления глазной поверхности. Экстракт эхинацеи характерен своими свойствами ингибирования гиалуронидазы. Данный фермент, который отвечает за распад гиалуроновой кислоты в тканях, способствует распространению инфекции, начиная от места возникновения. В результате ее анти-гиалуронидазных свойств, происходит увеличение защитных сил организма против инфекционных агентов. N-гидроксиметилглицинат - это новое производное аминокислоты, которое, благодаря антимикробной активности, оказывает эффективное защитное действие, и не оказывает негативного влияния на глазную поверхность. | Иридиум капли глазные стерильные 8 мл | набор |  | РК-ИМН-5№015984 | 2 970,24 |
| 565 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный - КОБ - 6 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный - КОБ - 6,  1. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 80 см - 2 шт.  2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см х 150 см - 1 шт.  3. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см х 120 см - 1 шт.  4. Салфетка впитывающая 45 см х 45 см - 1 шт.  5. Бахилы высокие из нетканого материала 120 см х 75 см - 1 пара  6. Адгезивная лента 50 см х 10 см - 2 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№018007 | 3 030,77 |
| 566 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-2, размером 5,0 см х 25,0 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала (восьмислойное стекловолокно), пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типаSPLINT-2 шириной 5,0 ± 0,5 см и длиной 25,0 ± 2,5 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700 г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-2 размер 5,0 см х 25,0 см и комплектующими. | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT - 2, размером 5,0 см х 25,0 см | штука | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала (восьмислойное стекловолокно), пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. | РК-ИМН-5№016019 | 5 547,00 |
| 567 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-2 размером 5,0 см х 25,7 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типа SPLINT-2 шириной 5,0 ± 0,5 см и длиной 25,7 ± 2,5 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700 г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-2 размер 5,0 см х 25,7 см и комплектующими | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-2 размером 5,0 см х 25,7 см | штука | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. | РК-ИМН-5№016625 | 5 547,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 568 | Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPDA; строенный объемом 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPD и консервантом SAG-M-II | Гемоконтейнер объемом 450/300/300 мл.; 450/450/300 мл. Основной контейнер для сбора и хранения цельной крови объемом 450 мл, содержит 63 мл раствора антикоагулянта CPD и CPDA соответственно. Контейнер объемом 300 мл и 450 мл содержит 100 мл раствора консерванта SAG-M-II; Контейнер объемом 300 мл или 450мл., для получения и хранения плазмы; Контейнер TOTM объемом 300 мл и 450 мл, позволяющий хранение тромбоцитов до 5 дней; Мешок для забора первой порции крови на анализ, снижающий риск загрязнения крови; Пластиковый держатель для вакуумной пробирки, с иглой 16G. | 1. Мешок MITRA для забора и хранения крови:строенный объемом 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPD и консервантом SAG-M-II  2. Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPDA | штука |  | РК-ИМН-5№014854 | 3 074,77 |
| 569 | Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала | Комплект постельного белья стерильный одноразового применения (наволочка 80\*70см, простыня 200\*160см, пододеяльник 200\*160см) из нетканого материала. Условия хранения: должно хранится в сухом, отапливаемом помещении при температуре от минус 50С до плюс 40С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 75%. Срок годности 3 года | Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала | комплект |  | РК-ИМН-5№010627 | 3 078,40 |
| 570 | Изделия медицинские для забора крови | Жгуты многоразовые 45см х 2,5см | Жгуты многоразовые 45см х 2,5см | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 3 098,12 |
| 571 | Простыня "Dolce - Pharm" для блефаропластической операции, размер 160/180\*200/250 см, одноразовая, стерильная | Простыня для блефаропласти-ческой операции 160\*200/250 см / 180\*200/250 см с прямоуголь-ным отверстием 8\*18 см адгезивными краями\*- 1 шт. Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м2 и 40 г/м?, СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации. Примечание\*: Допускается по согласованию с заказчиком различные размеры, виды материала и плотности. | Простыня "Dolce - Pharm" для блефаропластической операции, размер 160/180\*200/250 см, одноразовая, стерильная | штука |  | РК-ИМН-5№020418 | 3 111,00 |
| 572 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный - КОБ - 2, КОБ - 2.1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный - КОБ - 2,  1. Простыня операционная из нетканого материала 160 см х 110 см - 2 шт.  2. Простыня из нетканого материала 300 см х 160 см, с отверстием 7 см х 18 см с инцизной пленкой - 1 шт.  3. Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см - 4 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№018004 | 3 166,12 |
| 573 | Комбинезон с капюшоном "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения | Комбинезон с капюшоном "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта, без боковых швов, спинка с центральным швом, полочка с центральной застежкой. На спинке по талии притачана резинка. Размеры: M, L. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/кв.м. | Комбинезон с капюшоном «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№017765 | 3 250,00 |
| 574 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5см х30,0см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типа SPLINT-3 шириной 7,5±0,75 см и длиной 30,0±3,0 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 11,3 ± 1,0 см и длиной 35,0 ± 3,5 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 11,6 ± 1,0 см и длиной 35,0 ± 3,5 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700 г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-3 размер 7,5 см х 30,0 см и комплектующими. | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5см х30,0см | штука | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. | РК-ИМН-5№015947 | 5 882,40 |
| 575 | Контейнер полимерный для крови и еҰ компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1" | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ұмкости с гемоконсервантом "CPDA-1" и магистралью для забора крови. Ңмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трҰхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. | Контейнер полимерный для крови и её компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1» | штука |  | РК-ИМН-5№019570 | 3 269,50 |
| 576 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года. | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№015689 | 3 302,00 |
| 577 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения | 1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт.  2. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт.  3. Халат изготовлен из нетканого материала - 1 шт.  4. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт.  5. Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт.  6. Перчатки диагностические изготовлены из латекса - 1 пара | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№015640 | 3 326,06 |
| 578 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 х 120см, пл.54г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№020312 | 3 353,75 |
| 579 | Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2 | • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП:  1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\*  2. Салфетка с адгезивным краем, 80\*70/140 см - 2 шт.\*  • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1:  1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\*  2. Простыня, 80\*70/140 см - 2 шт.\*  • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2:  1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\*  2. Простыня, 80\*70/140 см - 2 шт.\*  3. Чехол на инструментальный стол, 145\*80 см - 1 шт.  4. Пеленка впитывающая, 60\*60/90 см - 1 шт.\*  5. Салфетка с адгезивным краем, 80\*70/140 см - 2 шт.\* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. \* Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2 | комплект |  | РК-ИМН-5№019470 | 3 354,00 |
| 580 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.2,  1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт.;  2. Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см - 1 шт.;  3. Простыня адгезивная 75 см х 75 см - 1 шт.;  4. Простыня адгезивная 200 см х 200 см - 1 шт.;  5. Простыня 125 см х 150 см с адгезивным разрезом 7 см х 40 см - 1 шт.;  6. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см - 2 шт.;  7. Салфетка бумажная 33 см х 33 см - 4 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№018135 | 3 482,08 |
| 581 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР). | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23,  1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.,  2. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.,  3. Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.,  4. Простыня с адгезивным краем 80 х 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.,  5. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№020309 | 3 375,97 |
| 582 | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-4, размером 10,0 см х 3,6 м | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-4 имеет длину 360,0 ± 20,0 см и ширину 10,0 ± 1,0 см. Поверхностная плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-4 входят подкладочный чулок шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см и подкладочная вата шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см. Иммобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования. Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 10,0 см х 5,0 м - 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м - 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см). | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-4, размером 10,0 см х 3,6 м | штука | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении | РК-ИМН-5№015949 | 6 450,00 |
| 583 | KF Stick 2GK - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100 | Tест-полоска KF Stick 2GK предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Глюкоза Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 2GK - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100 | Туба |  | РК-МТ-5№020762 | 3 536,25 |
| 584 | Базовый комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный - КОБ - 8 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Базовый комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный - КОБ - 8 | комплект |  | РК-ИМН-5№018201 | 3 537,43 |
| 585 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.  15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см | штука |  | РК-ИМН-5№017378 | 3 554,59 |
| 586 | Тиоретин А, капли глазные с липоевой кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл | Состав и описание изделия: Гипромеллоза - 0,300 г; Липоевая кислота - 0,100 г; N-гидроксиметилглицинат - 0,002 г; Трометанин - 0,150 г; Натрия эдетат - 0,100 г; L-пролин - 0,0752 г L-глицин - 0,100 г; L-лизин хлоргидрат - 0,014 г; L-лейцин - 0,0108 г;Изотонический буферный раствор (рН 7,2) q.s. до 100 мл. Тиоретин А представляет собой стерильный изотонический офтальмо-логический раствор с гипромеллозой и липоевой кислотой. Он защищает и увлажняет поверхность глаз, выполняет антиоксидантные функции, стабилизирует и восстанавливает слезную пленку. Гипромеллоза - это полимер с мукомиметическими характеристиками, обладающими свойствами восстановления и стабилизации слезной пленки на поверхности глаза, создавая защитный, прозрачный и упругий щит. Аминокислоты L-пролин, L-глицин, L-лизин хлоргидрат, L-лейцин, содержащиеся в препарате, увеличивают смазку поверхности глаз, и способствуют улучшению защиты эпителия, который претерпевает различные виды стресса. Гидроксиметилглицинат - это производное аминокислоты, который благодаря его антимикробному действию, является эффективным консервантом без негативного эффекта на поверхность глаз. Область применения6 Стабилизирует и реинтегрирует слезную пленку при гистологических измененях роговицы/конъюнктивы, вызванных нарушениями окислительно-восстановительного равновесия и клеточного накопления свободных радикалов на поверхности глаз. Условия хранения - Не хранить при температуре выше 25°C Срок годности - 2 года. Не использовать содержимое через 90 дней после открытия флакона | Тиоретин А, капли глазные с липоевой кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл | набор |  | РК-ИМН-5№015047 | 3 555,94 |
| 587 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови ABK Care Multi № 50, с кодированием | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем: 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет 10%; Повторяемость: средняя погрешность 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания: 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 50 штук тест-полосок | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови ABK Care Multi № 50, с кодированием | упаковка |  | РК-МТ-7№014382 | 3 565,00 |
| 588 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13, КОБ - 13.1, КОБ - 13.2, КОБ - 13.3 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13.3,  1. Простыня 240 см х 180 см, пл. 40 г/м.кв., с U-образным вырезом 20 см х 60 см и адгезивным слоем вокруг - 1 шт.  2. Простыня 180 см х 140 см с адгезивным краем, пл. 40 г/м.кв. - 1 шт.  3. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м.кв.- 1 шт.  4. Чехол на руку 80 см х 20 см, пл. 25 г/м.кв. - 1 шт.  5. Салфетка впитывающая бумажная 25 см х 25 см - 4 шт.  6. Адгезивная лента операционная 2,5 см х 30 см - 1 шт.  7. Простыня 180 см х 140 см на операционный стол, пл. 40 г/м.кв. - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№020177 | 3 810,40 |
| 589 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года. | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№015691 | 3 640,00 |
| 590 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12, КОБ-12.1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12,  1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт.  2. Простыня с защитным покрытием для ног 150 см х 200 см - 1 шт.  3. Адгезивная лента 10 см х 50 см - 1 шт.  4. Салфетка бумажная 33 см х 33 см - 4 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№018133 | 3 654,53 |
| 591 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одноразового применения | 1. Карман-приҰмник с липким краем, изготовлен из нетканого материала (или полиэтиленовой пленки) 55 \* 65/55 см - 1 шт.  2. Чехол защитный диаметр 60 см, изготовлен из нетканого материала (или полиэтиленовой пленки) - 1 шт.  3. Простыня адгезивная с вырезом, изготовлена из нетканого материала, размером 160 \* 140 см - 1 шт.  4. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 210 \* 160 см - 1 шт.  5. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 22 \* 23 см - 4 шт. | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одноразового применения | Комплект |  | РК-ИМН-5№014861 | 3 659,79 |
| 592 | Комплект «Н?рия» из нетканого материала для полушарных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-27 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР), Полиэтилен. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для полушарных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-27 | штука | 1. Карман-приемник с липким краем 55 х 65см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  2. Чехол защитный из полиэтилена диаметром 60см - 1 шт.  3. Простыня 140 х 160см, с адгезивным вырезом 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  4. Простыня с адгезивным краем 160 х 210см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  5. Салфетка впитывающая бумажная 22 х 23см - 4 шт.  6. Операционная лента 5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.  7. Простыня для операций на голове с адгезивным краем 40 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | РК-ИМН-5№020304 | 4 592,21 |
| 593 | Основной комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-29 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР). | Основной комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-29,  1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.  2. Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.  3. Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  4. Салфетки бумажные 33 х 33см - 4 шт.  5. Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  6. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  7. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№020302 | 3 722,38 |
| 594 | Контейнер полимерный для крови и еҰ компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1" | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух Ұмкостей, соединенные между собой магистралями. Ңмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ңмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трҰхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Контейнер состоит из двух емкостей, соединҰнных между собой трубками ПВХ: - емкость с раствором гемоконсерванта CPDА-1 63 мл вместимостью не менее 600 мл.-1 шт. - Ұмкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.-1 шт. - игла донорская 16G - 1 шт. - протектор - 1 шт. - тройник 45 град.-1 шт. - держатель вакуумной пробирки - 1 шт. - узел герметизации (в сборе с заглушкой) -2 шт. - стационарный зажим -2 шт. - штуцер с мембраной - 4 шт. - этикетка липкая - 2 шт. Размеры: 360\*195\*50 (мм). | Контейнер полимерный для крови и её компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1» | штука |  | РК-ИМН-5№019584 | 3 692,00 |
| 595 | Универсальный комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный - КОБ - 9 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Универсальный комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный - КОБ - 9, Простыня с адгезивным краем 150 см х 240 см - 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 75 см х 90 см - 2 шт. - Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт. - Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см - 1 шт. - Простыня 75 см х 90 см - 1 шт. - Адгезивная лента 10 см х 50 см - 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 170 см х 175 см - 1 шт. - Салфетка бумажная 33 см х 33 см - 4 шт. | комплект |  | РК-ИМН-5№018197 | 3 704,36 |
| 596 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для ламинэктомии одноразовый стерильный - КОБ - 5 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для ламинэктомии одноразовый стерильный - КОБ - 5,  1. Простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала - 1 шт.  2. Простыня для ламинэктомии 160 см х 300 см из нетканого материала с вырезом 20 см х 30 см с инцизной пленкой - 1 шт.  3. Салфетка 80 см х 90 см из нетканого материала с адгезивным краем - 4 шт.  4. Салфетка 22 см х 23 см бумажная впитывающая - 3 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№018199 | 4 034,17 |
| 597 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-1 размером 2,5 см х 112,5 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типа SPLINT-1 шириной 2,5 ± 0,5 см и длиной 112,5 ± 11,2 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 6,5 ± 0,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 6,5 ± 0,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700 г\м2. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-1 размер 2,5 см х 112,5 см и комплектующими. | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-1 размером 2,5 см х 112,5 см | штука | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. | РК-ИМН-5№016626 | 6 528,00 |
| 598 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250х180 см, пл.54г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№020312 | 3 750,63 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 599 | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-5, размером 12,5 см х 3,6 м | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-5 имеет длину 360,0 ± 20,0 см и ширину 12,5 ± 1,0 см. Поверхностная плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-5 входят подкладочный чулок шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см и подкладочная вата шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см. Иммобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 10,0 см х 5,0 м - 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м - 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см). минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 10,0 см х 5,0 м - 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м - 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см). | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-5, размером 12,5 см х 3,6 м | штука | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. | РК-ИМН-5№015948 | 6 935,04 |
| 600 | Комплект «Нәрия»из нетканого материала для общей хирургии одноразовый, стерильный - КОБ - 15 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия»из нетканого материала для общей хирургии одноразовый, стерильный - КОБ - 15, Простыня 75 см х 90 см с адгезивным краем - 2 шт. - Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см - 1 шт. - Простыня 150 см х 250 см с адгезивным краем - 1 шт. - Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см - 4 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. - Простыня 175 см х 180 см с адгезивным краем - 1 шт. - Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№018193 | 3 891,49 |
| 601 | Комплект офтальмологический «Нәрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4, КОПОФ №4.1 | Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (РЕ+РР). | Комплект офтальмологический «Нәрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4,  1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  2. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 х 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 х 23см - 2 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№020299 | 3 818,62 |
| 602 | Комплект "Н?рия" из нетканого материала для полостных операций одноразовый, стерильный - КОБ - 14 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект "Нәрия" из нетканого материала для полостных операций одноразовый, стерильный - КОБ - 14 | штука | - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. - Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см - 4 шт. - Простыня 340 см х 180 см, с вырезом 20 см х 30 см с инцизной пленкой и мешком для сбора жидкости, с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт. | РК-ИМН-5№018194 | 6 227,28 |
| 603 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 37,5 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типаSPLINT-4 шириной 10,0±1,0 см и длиной 37,5±3,7 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 14,2 ± 1,4 см и длиной 42,5 ± 4,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 14,5 ± 1,4 см и длиной 42,5 ± 4,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700 г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования. Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 18 групповых упаковки (90 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-4 размер 10,0 см х 37,5 см и комплектующими. | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 37,5 см | штука | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. | РК-ИМН-5№015946 | 6 917,12 |
| 604 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для лор - операции, стерильный одноразового применения | 1. Простыня на операционный стол 190 \* 160 см - 1 шт.  2. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 \* 80 см \* 1 шт.  3. Простыня, с вырезом 7 \* 40см и адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 160 \* 100 см \* 1 шт.  4. Чехол на инструментальный стол влагонепроницаемый, изготовлен из нетканого материала 145 \* 80 см \*1 шт.  5. Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 \* 10 см \* 1 шт.  6. Салфетка бумажная впитывающая 22 \* 23 см - 4 шт. | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для лор -операции,стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№014862 | 3 864,90 |
| 605 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.  15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см | штука |  | РК-ИМН-5№017378 | 3 875,30 |
| 606 | KF Stick 2GP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100 | Tест-полоска KF Stick 2GP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос: | KF Stick 2GP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100 | Туба |  | РК-МТ-5№020762 | 3 875,50 |
| 607 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, размерами S,M. | штука |  | РК-ИМН-5№018190 | 3 876,15 |
| 608 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, размером L | штука |  | РК-ИМН-5№018190 | 3 989,42 |
| 609 | Тест-полоски для проверки уровня глюкозы в крови для тест-системы CodeFree Farmaktiv | CodeFree Farmaktiv, Тест-полоски с золотым электродом для проверки уровня глюкозы в крови, предназначенные для работы с экспресс-анализатором CodeFree Farmaktiv, (в тубе 50 тест-полос) | Тест-полоски Codefree для определения уровня глюкозы в крови для тест-системы CodeFree Farmaktiv в коробке | штука/туба |  | РК-МТ-5№016844 | 4 025,00 |
| 610 | Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель:ММТ-396 стерильная, однократного применения №10 | Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов. | Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-396 стерильная, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№006467 | 4 041,63 |
| 611 | Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл | Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель: гиалуроновая кислота 0,2%, цитиколина мононатриевая соль 2%, натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалоурановая кислота повышает мукомиметические, мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения стабильности слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненной и защищенной. Кроме того, растворы, содержащие гиалуроновую кислоту способны создавать благоприятную микросреду для восстановления глазной поверхности в случаях повреждения роговицы и конъюнктивы эпителия. Наличие цитиколина в Омк 1 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении целостности клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных глазных патологий, таких как глаукома. | Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл | флакон |  | РК-ИМН-5№114961 | 4 117,47 |
| 612 | Риболизин, капли глазные стерильные с натрия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл | Состав капель на 100 г раствора: Натрия гиалуронат - 0,15 г., натрия хлорид, L-пролин - 0,0752 г., L-глицин - 0,1 г., L-лизина гидрохлорид - 0,014 г., L-лейцин - 0,0108 г., рибофлавина фосфат (витамин В2) - 0,05 г., N-гидроксиметилглицинат, ЭДТА, вода очищенная, изотонический буферный раствор (pH 7.2). Изделие представляет собой стерильный офтальмологический раствор на основе гиалуроновой кислоты, аминокислот и витамина B2 с физиологическим значением рН. Не содержит консервантов. Гиалуроновая кислота является мукополисахаридом, который входит в состав многих тканей человеческого организма. Она имеет свойство прилипать к слизистой поверхности глаза, защищая, увлажняя и смягчая его. Благодаря своим мукоадгезивным характеристикам, она остается на поверхности глаза и обеспечивает долговременную стабилизацию слезной пленки. Аминокислоты L-пролин, L-глицин, L-лизина гидрохлорид и L-лейцин, содержащиеся в растворе, способствуют увлажнению поверхности глаза и помогают улучшить защиту эпителия, который может быть подвержен различным нагрузкам. Эти аминокислоты являются главными компонентами коллагена, присутствующего в строме роговицы, и незаменимы для биомеханических характеристик роговицы, подвергающейся кросс-линкингу. Витамин В2 обеспечивает защиту от повреждений в результате воздействия УФ-излучения, поддержание состояния стромы, индуцированные кросс-линкингом. | Риболизин, капли глазные стерильные с натрия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл | набор |  | РК-ИМН-5№018991 | 4 123,45 |
| 613 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, размером XL | штука |  | РК-ИМН-5№018190 | 4 132,48 |
| 614 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения | 1. Фартук ламинированный - 1 шт.  2. Комбинезон из нетканого материала - 1 шт.  3. Маска трехслойная из нетканого материала - 1 шт.  4. Бахилы высокие из нетканого материала - 1 пара | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№015700 | 4 135,74 |
| 615 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения | 1. Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 х 110 см - 2 шт.  2. Простыня с отверстием, инцизионная пленка, изготовлена из нетканого материала 300 х 160 см -1 шт  3. Салфетка бумажная впитывающая 22 х 23 см - 4 шт. | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№114897 | 4 257,00 |
| 616 | Комплект белья хирургического «Нәрия» из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (РЕ+СС). | Комплект белья хирургического «Нәрия» из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24 | штука |  | РК-ИМН-5№020308 | 4 347,43 |
| 617 | KF Stick 3GKA - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 3GKA предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Глюкоза Аскорбиновая кислота Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 3GKA - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100 | Туба |  | РК-МТ-5№020762 | 4 358,50 |
| 618 | Комплект офтальмологический «Нәрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4, КОПОФ №4.1 | Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (РЕ+РР). | Комплект офтальмологический «Нәрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4.1,  1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  2. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 х 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 х 23см - 2 шт.  4. Простыня для инструментального стола 160 х190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. | комплект |  | РК-ИМН-5№020299 | 4 460,78 |
| 619 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1» | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, соединенные между собой магистралями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. | Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1» | штука |  | РК-ИМН-5№019571 | 4 611,75 |
| 620 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, соединенные между собой магистралями. Ңмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В контейнере с вариантом исполнения T&B ёмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. | Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B | штука |  | РК-ИМН-5№019579 | 4 650,45 |
| 621 | KF Stick 3GPP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 3GPP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Белки Глюкоза рH Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 3GPP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100 | Туба |  | РК-МТ-5№020762 | 4 657,50 |
| 622 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения | 1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт.  2. Зонд изготовлен из полимера - 1 шт.  3. Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт.  4. Фартук изготовлен из ламинированного материала - 1 шт.  5. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара  6. Загубник изготовлен из полимера- 1 шт.  7. Лоток изготовлен из полимера- 1 шт. | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№015699 | 4 663,45 |
| 623 | Простыня "Dolce-Pharm" для ангиографии №2, с 2 отверстиями, размер 300\*272 см, одноразовая, стерильная | Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) и СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыня «Dolce-Pharm» для ангиографии №2,с 2 отверстиями,размер 300\*272 см,одноразовая,стерильная | штука |  | РК-ИМН-5№019027 | 4 703,00 |
| 624 | Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл | Омк 2, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель: кислота гиалуроновая 0.2%, цитиколина мононатриевая соль 2%, цианокобаламин (витамин В12), натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалуроновая кислота повышает мукомиметические, мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения стабильности слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненной и защищенной. Наличие цитиколина в ОМК 2 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении целостности клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных заболеваний глаз, таких как начальная диабетическая ретинопатия. Цианокобаламин (витамин В12) способствует росту эпителиальных клеток роговицы, а также защищает клетки от воздействия свободных радикалов. | Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл | флакон |  | РК-ИМН-5№114962 | 4 704,55 |
| 625 | ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл | Состав капель: Н-ацетилкарнозин (1%), экстракт черники, хондроитина сульфат (0.15%), натрия фосфата додекагидрат, натрия фосфата моногидрат, натрия хлорид, вода для инъекций до 100 мл. ВИСглик НЕО является стерильным офтальмологическим раствором с физиологическим значением рН. Не содержит консервантов. Совместное воздействие таких натуральных веществ как N-ацетилкарнозин, экстракт черники и хондроитина сульфата в составе капель оказывает антиоксидантное действие на орган зрения, способствует поддержанию остроты зрения, в особенности при возрастных изменениях в хрусталике, а также, в суровых условиях окружающей среды или повышенной нагрузке. Гидратационная способность хондроитина сульфата и вазопротекторные свойства черники способствуют регуляции микроциркуляции и улучшению питания глаза. Комплекс защищает ткани глаз от свободных радикалов, что является важным элементом предотвращения окисления хрусталика. Благодаря высокотехнологичному фильтру раствор без консервантов остается стерильным на протяжении всего срока его использования. Поскольку раствор не содержит консервантов, он может использоваться довольно часто. Условия хранения: При температуре не выше 25 оС. Срок годности -3 года. Срок хранение после вскрытия упаковки не более 3 месяцев. | ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл | набор |  | РК-ИМН-5№017726 | 4 705,52 |
| 626 | Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав:  1. Чехол на инструментальный стол, размер 145\*80 см, количество - 1 шт., изготовлен нетканого материала;  2. Простыня операционная, размер 190\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  3. Простыня для ангиографии, размер 300\*180 см с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  4. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала;  5. Салфетка впитывающая, размер 21\*23 см, количество - 2 шт., изготовлена из бумаги;  6. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав:  1. Простыня для ангиографии, размер 300\*180 см с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  2. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала;  3. Салфетка впитывающая, размер 21\*23 см, количество - 2 шт., изготовлена из бумаги. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№017234 | 4 708,82 |
| 627 | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный - КОБ - 10 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный - КОБ - 10,  1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт.  2. Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см - 1 шт.  3. Простыня 75 см х 90 см - 1 шт.  4. Простыня 260 см х 320 см с двумя разрезами и защитным покрытием для ног - 1 шт.  5. Адгезивная лента 2 см х 33 см - 2 шт.  6. Адгезивная лента 10 см х 50 см - 1 шт.  7. Салфетка бумажная 33 см х 33 см - 4 шт. | комплект |  | РК-ИМН-5№018196 | 4 771,97 |
| 628 | Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ -398 стерильная, однократного применения №10 | Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов. | Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-398 стерильная, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№006467 | 4 802,13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 629 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5 см х 87,5 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типаSPLINT-3 шириной 7,5±0,75 см и длиной 87,5±8,7 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 11,3 ± 1,0 см и длиной 92,5 ± 9,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 11,6 ± 1,0 см и длиной 92,5 ± 9,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700 г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 9 групповых упаковки (45 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-3 размер 7,5 см х 87,5 см и комплектующими. | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5 см х 87,5 см | штука | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. | РК-ИМН-5№015945 | 8 595,20 |
| 630 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1" | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырҰх Ұмкостей, соединенные между собой магистралями. Ңмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трҰхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1" | штука |  | РК-ИМН-5№019573 | 5 050,35 |
| 631 | Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный | Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый стерильный:  1. Простыня операционная 190\*160 / 120\*70 см - 1 шт.\*  2. Простыня операционная 160\*200 / 120\*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10\*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами - 1 шт.\*  3. Салфетка впитывающая 21\*23 / 30\*30 см - 2 шт.\* Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый стерильный:  1. Простыня операционная 190\*160 / 120\*70 см - 1 шт.\*  2. Простыня операционная 160\*200 / 120\*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10\*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами - 1 шт.\*  3. Простыня 50\*50 / 60\*60 см - 1 шт.\*  4. Салфетка впитывающая 21\*23 / 30\*30 см - 2 шт.\*  5. Чехол на инструментальный стол 145\*80 см - 1 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м? \* | Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№019969 | 5 066,99 |
| 632 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 75,0 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типаSPLINT-4 шириной 10,0±1,0 см и длиной 75,0±7,5 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 14,2 ± 1,4 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 14,5 ± 1,4 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700 г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-4 размер 10,0 см х 75,0 см и комплектующими. | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 75,0 см | штука | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. | РК-ИМН-5№015944 | 9 478,40 |
| 633 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300х180см, пл.40г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№020312 | 5 551,71 |
| 634 | Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л | Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года. | Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® в канистре 5л | штука |  | РК-ИМН-5№003945 | 5 505,17 |
| 635 | Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный | Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный имеет следующий состав:  1. Простыня операционная 160\*190/210 или 200\*180 см - 1 шт.\*  2. Простыня операционная 160\*100 / 150\*125 см адгезивная, с вырезом 7\*40 см - 1 шт.\*  3. Простыня операционная 175\*160 см с адгезивным краем - 1 шт.  4. Салфетка 80\*70/75 см с адгезивным краем - 1 шт.\*  5. Операционная лента адгезивная 10\*50 см - 2 шт.  6. Салфетка впитывающая 22\*23 / 30\*30 см - 1 шт.\* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м2 и Спанлейс с плотностью 68 г/м2 \* Примечание: \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№020121 | 5 507,01 |
| 636 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см х 75,0 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типаSPLINT-5 шириной 12,5±1,25 см и длиной 75,0±7,5 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 16,3 ± 1,6 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 16,6 ± 1,6 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700 г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-5 размер 12,5 см х 75,0 см и комплектующими. | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см х 75,0 см | штука | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. | РК-ИМН-5№015943 | 10 496,00 |
| 637 | Комплект хирургический «Нәрия» из нетканого материала для детской хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-28 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканое полотно перфорированный Спанлейс (Вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР). | Комплект хирургический «Нәрия» из нетканого материала для детской хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-28,  1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.  2. Простыня с адгезивным краем 70 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.  3. Простыня с адгезивным краем 175 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  4. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  5. Простыня для операционного стола 160 x 190см, впитывающая зона 80 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  6. Операционная лента 10 x 50см - 1 шт.  7. Салфетка бумажная 33 х 33см - 4 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№020303 | 6 066,23 |
| 638 | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПТ - 1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПТ - 1, Простыня 75 см х 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. - Салфетка из нетканого материала впитывающая 30 см х 40 см - 2 шт. - Простыня 150 см х 190 см на инструментальный стол - 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. - Простыня 175 см х 270 см, с вырезом 45 см х 65 см с покрытием на подлокотники - 1 шт. - Бахила 33 см х 110 см - 1 шт. - Адгезивная лента 9 см х 50 см - 1 шт. - Простыня 225 см х 260 см, с вырезом 10 см х 100 см - 1 шт. - Простыня 150 см х 180 см, с адгезивным краем - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№018128 | 6 188,48 |
| 639 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырҰх Ұмкостей, соединенные между собой магистралями. Ңмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ңмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. В конструкции изделия предусмотрена Ңмкость для хранения тромбоцитов в течении 5 дней, изготовленная из пленки типа Satijn 3224. Для подключения к Ңмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трҰхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B | штука |  | РК-ИМН-5№019569 | 6 088,80 |
| 640 | Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый, стерильный | Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый стерильный:  1. Простыня операционная 190\*160 / 120\*70 см - 1 шт.\*  2. Простыня операционная 160\*200 / 120\*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10\*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами - 1 шт.\*  3. Салфетка впитывающая 21\*23 / 30\*30 см - 2 шт.\* Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый стерильный:  1. Простыня операционная 190\*160 / 120\*70 см - 1 шт.\*  2. Простыня операционная 160\*200 / 120\*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10\*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами - 1 шт.\*  3. Простыня 50\*50 / 60\*60 см - 1 шт.\*  4. Салфетка впитывающая 21\*23 / 30\*30 см - 2 шт.\*  5. Чехол на инструментальный стол 145\*80 см - 1 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м? \* | Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№019969 | 6 269,40 |
| 641 | Комплект «Нәрия»из нетканого материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный - КОБ - 17 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия»из нетканого материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный - КОБ - 17, Простыня 225 см х 240 см, с вырезом 20 см х 20 см с адгезивным краем вокруг и с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт. - Салфетка впитывающая 30 см х 40 см - 4 шт. - Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см - 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. - Простыня 150 см х 260 см с вырезом 20 см х 60 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№018191 | 6 439,91 |
| 642 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» для лапаротомии с отверстием размером 32х28 см, инцизной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 280х180см, пл.54г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№020312 | 7 200,93 |
| 643 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13, КОБ - 13.1, КОБ - 13.2, КОБ - 13.3 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13.2,  1. Простыня для артроскопии 200 см х 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г/м.кв. - 1 шт.  2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м.кв. - 1 шт.  3. Бахила 33 см х 55 см, пл. 40 г/м.кв. - 1 шт.  4. Простыня 100 см х 80 см, пл. 40 г/м.кв. - 1 шт.  5. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см - 2 шт.  6. Чехол для шнура 15 см х 240 см, пл. 30 г/м.кв., с картонным держателем - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№020177 | 7 270,95 |
| 644 | Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный | Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный имеет следующий состав:  1. Простыня операционная 160\*190/210 или 180\*200 см - 1 шт.\*  2. Простыня для ламинэктомии 160\*300 см, с вырезом 20\*30 см и инцизионной пленкой - 1 шт.  3. Салфетка с адгезивным краем 80\*90 см - 4 шт.  4. Салфетка впитывающая 22\*23/30\*30 см - 3 шт.\* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/кв.м и Спанлейс с плотностью 68 г/кв.м \* Примечание \* Допускается по согласованию с заказчиком различные размеры, виды материала и плотности. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№020353 | 7 296,90 |
| 645 | Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный,Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый,стерильный | Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный имеет следующий состав:  1. Простыня операционная 160\*190/210 см - 1 шт.\*  2. Простыня для цистоскопии 150\*75 см, с овальными вырезами для ног 11\*12 см и с клейкими фиксаторами, ромбовидным вырезом 11\*32 см - 1 шт.  3. Салфетка 80\*90 см - 1 шт.  4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара\*  5. Салфетка впитывающая 21\*23 / 30\*30 см - 2 шт.\*  6. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\*  7. Лента операционная адгезивная 50\*10 см - 2 шт. Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый, стерильный имеет следующий состав:  1. Простыня операционная 160\*190/210 см - 1 шт.\*  2. Простыня для цистоскопии 150\*75 см, с овальными вырезами для ног 11\*12 см и с клейкими фиксаторами, ромбовидным вырезом 11\*32 см- 1 шт.  3. Салфетка 80\*90 см - 1 шт.  4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\*  5. Салфетка впитывающая 21\*23 / 30\*30см - 2 шт.\*  6. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\*  7. Лента операционная адгезивная 50\*10см - 2 шт.  8. Пеленка впитывающая 60\*60/90 см - 1шт.\*  9. Чехол на инструментальный стол 145\*80 см - 1шт. | Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный,Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый,стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№019968 | 7 310,13 |
| 646 | Направляющая проволока Guidewire,стерильная,однократного применения, размерами: диаметром (см): 0,018; 0,021; 0,025; 0,032; 0,035; 0,038;длиной (см): 45; 60; 70; 75; 150; 260: с прямым, J-образным и гибким наконечником | Диапазон размеров направляющих проволок составляет от 0.018" до 0.063". Проводники имеют тонкий слой напыления из политетрафторэтилена, что позволяет направляющей проволоке беспрепятственно продвигаться через катетер. Размеры проволочного проводника: (дюйм) 0.18 ± 0.0010; 0.021 ± 0.0010; 0.025 ± 0.0020; 0.028 ± 0.0020; 0.32 ± 0.0020; 0.035 ± 0.0020; 0.038 ± 0.0020; длина - 40; 60; 70; 150; 170; 175; 180 до 260 см; ±2 см. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. | Направляющая проволока с гидрофильным покрытием и без, стерильный однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№114932 | 7 332,25 |
| 647 | Комплект белья для лапароскопии "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный, Комплект белья для лапароскопии №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный | Комплект для лапароскопии "Dolce-Pharm", одноразовый стерильный имеет следующий состав:  1. Чехол на инструментальный стол, размер 145\*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала;  2. Простыня операционная, размер 190\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  3. Простыня для лапароскопии, размер 280\*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  4. Салфетка впитывающая, размер 21\*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги;  5. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Комплект для лапароскопии №1 "Dolce-Pharm", одноразовый стерильный имеет следующий состав:  1. Простыня для лапароскопии, размер 280\*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  2. Простыня операционная, размер 190\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  3. Салфетка впитывающая, размер 21\*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект белья для лапароскопии №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№017384 | 7 345,79 |
| 648 | Комплект для ангиографии №2 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | Комплект для ангиографии №2 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав:  1. Чехол на инструментальный стол, размер 145\*80 см - 1 шт.  2. Простыня операционная, размер 190\*160 см - 1 шт.  3. Простыня для ангиографии, с 2 отверстиями, размер 300\*272 см - 1шт.  4. Фиксатор для трубок, с 2 отверстиями, диаметром 1,6 см - 1шт.  5. Салфетка впитывающая, размер 21\*23 см - 2 шт.  6. Лента операционная, размер 60\*10 см или 60\*20 см (по желанию заказчика) - 2 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) и СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект для ангиографии №2 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№018948 | 7 418,27 |
| 649 | Комплект (костюм) защитный одноразовый нестерильный, варианты исполнения | Комплект защитный, одноразовый, нестерильный, состоит из комбинезона с бахилами, диагностических нитриловых перчаток неопудренных, масок одноразовых с классом фильтрующей эффективности, специальных защитных очков и медицинского щита для лица. Комбинезоны представлены плотностью - 50 г/м2, 80 г/м2 и 100 г/м2, размерами - S, M, L, XL, XXL, в трех вариантах исполнения и соответствует требованиям EN 14126. | Комплект (костюм) защитный одноразовый нестерильный, варианты исполнения Вариант исполнения №1 Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, нестерильный, плотность - 50 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующей эффективности (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные Вариант исполнения №2 Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, нестерильный, плотность - 80 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующей эффективности (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные Вариант исполнения №3 Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, нестерильный, плотность - 100 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующей эффективности (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные | комплект |  | РК-ИМН-5№021001 | 7 488,00 |
| 650 | Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель ММТ-305QS, №1 | Quick-Serter нестерильное, многократного использования, ручное изделие. Изделие состоит из пластикового цилиндра, в котором находится пружина из нержавеющей стали и ручки. Пользователь устройства помещает и надежно помещает инфузионный набор в QuickMaster MiniMed. Устройство для ввода загружается и блокируется, путем вытягивания за ручку (сжимая пружину) до момента пока она не щелкнет/защелкнется на месте. Устройство для ввода находится в контакте с местом вставки (против кожи) и активизируется для выпуска набора для инфузий. Это делается путем одновременного нажатия кнопок запуска (боковых), чтобы освободить пружину, которая приводит в движение инфузионный набор, и вставляет иглу и канюлю в подкожную ткань пользователя. Затем, отпустите кнопку на верхней части устройства, чтобы освободить набор для инфузий из устройства для ввода. | Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель ММТ-305QS, №1 | штука |  | РК-ИМН-5№018794 | 7 658,41 |
| 651 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300х180см, пл.54г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№020312 | 7 831,62 |
| 652 | Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырҰх Ұмкостей и магистрали для перевода в эти Ұмкости компоненты крови. Ңмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Satijn 3224. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ұмкостям. | Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные | штука |  | РК-ИМН-5№019578 | 7 904,00 |
| 653 | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови ABK Care Multi №25 | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом CHOP-PAP составляет 10%; Повторяемость: средняя погрешность 5%; средний коэффициент вариации = 2,14% Воспроизводимость: средняя погрешность 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время для считывания: Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 25 штук тест-полосок | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови ABK Care Multi №25 | упаковка |  | РК-МТ-7№014382 | 8 006,30 |
| 654 | Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократного применения | Бедренный набор интубатора (Femoral): Он имеет длину оболочки 10 см и длину расширителя 15 см. Радиальный набор интубатора (Radial): Он имеет длину оболочки 7 см и длину расширителя 13.3 см. Применение: Оболочки интубатора и набор, включающий его аксессуары, рекомендуется использовать для облегчения вхождения катетера через кровоостанавливающий клапан, который не позволяет течь крови в обратных направлениях, но позволяет пройти катетеру в кровеносный сосуд. Используемая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартная длина); Раскрытая длина (соединенного) расширителя - 27.0 мм ± 4 мм; Наконечник расширителя ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм (0.038"±0.001"); Направляющая проволока (от 6Ф до 10Ф) - 0.035" Длина 45 см; Направляющая проволока (5Ф) - 0.035" /0.038" Длина 45 см; Направляющая проволока (4Ф) - 0.018 Длина 45 см; Размер French: Цвет поршня оболочки: Наконечник оболочки ВД: Оболочка ВД: 4Ф Красный 0.059" 0.090" 5Ф Серый 0.076" 0.104" 6Ф Зеленый 0.088" 0.116" 7Ф Оранжевый 0.098" 0.128" 7.5Ф Светло оранжевый 0.103" 0.134" 8Ф Синий 0.108" 0.141" 8.5Ф Светло синий 0.115" 0.148" 9Ф Черный 0.121" 0.156" 9.5Ф Светло черный 0.128" 0.163" 10Ф Фуксия 0.134" 0.169" 10.5Ф Светлая фуксия 0.141" 0.176" 11Ф Желтый 0.147" 0.182" 11.5Ф Светло желтый 0.153" 0.189" 12Ф Коричневый 0.160" 0.195" 12.5Ф Светло коричневый 0.167" 0.202" Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. | Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократного применения | набор |  | РК-ИМН-5№114956 | 8 114,50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 655 | KF Stick 5 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 5 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Кетоны Белки Глюкоза рH Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 5 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100 | Туба |  | РК-МТ-5№020762 | 8 119,00 |
| 656 | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi №25 | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения: 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет 10%; Повторяемость: средняя погрешность 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Воспроизводимость: средняя погрешность 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания: Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 25 штук тест-полосок | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi №25 | упаковка |  | РК-МТ-7№014382 | 8 245,50 |
| 657 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения | 1. Чехол комбинированный на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 х 80 см - 1шт.  2. Простыня на операционный стол, изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1шт.  3. Простыня, изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1шт.  4. Мешок для дефибриллятора, изготовлен из нетканого материала 35 х 30 см - 1 шт.  5. Простыня торакальная, отверстие 40 х 32 см, с инцизионной плҰнкой 330 х 300/200 см, изготовлена из нетканого материала - 1 шт.  6. Держатель для шнура 30 х 3 см - 2 шт.  7. Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 х 10 см - 2 шт.  8. Покрытие для гениталий с адгезивным слоем 70 х 80см - 1 шт  9. Салфетка бумажная впитывающая 22 х 23 см - 4 шт. | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№014859 | 8 616,96 |
| 658 | Контейнер полимерный для педиатрических доз | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырҰх Ұмкостей и магистрали для перевода в эти Ұмкости компоненты крови. Ңмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Конструкция Контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ұмкостям. | Контейнер полимерный для педиатрических доз | штука |  | РК-ИМН-5№019576 | 8 742,40 |
| 659 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см х 112,5 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала (восьмислойное стекловолокно), пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типа SPLINT-5 шириной 12,5±1,25 см и длиной 112,5±11,2см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 16,3 ± 1,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 16,6 ± 1,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-5 размер 12,5 см х 112,5 см и комплектующими. | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см х 112,5 см | штука | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала (восьмислойное стекловолокно), пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. | РК-ИМН-5№016020 | 15 367,00 |
| 660 | Фильтр лейкоцитарный MITRA: PL для удаления лейкоцитов из тромбоцитарной массы; RC для удаления лейкоцитов из цельной крови, при получении эритроцитарной массы и плазмы | Гибкий, стерильный, апирогенный, нетоксичный лейкоцитарный фильтр для удаления лейкоцитов из эритроцитарной массы в комплекте с иглой, бактериальным вентилем, камерой, гемоконтейнером для крови 500млсоединителем для кровати -Удаляет лейкоциты 99,99 %. -Удаляет нити фибрина и микроагрегаты до 100%. -Не активирует выработку биологически активных веществ. -Не требует предварительной подготовки фильтра промывающим раствором. -Фильтрует с высокой скоростью. -Имеет дополнительный воздушный клапан на кожухе фильтра для эритроцитов. -Имеет полупрозрачный кожух фильтра | Фильтр лейкоцитарный MITRA: PL для удаления лейкоцитов из тромбоцитарной массы; RC для удаления лейкоцитов из цельной крови, при получении эритроцитарной массы и плазмы | штука |  | РК-ИМН-5№115041 | 8 989,66 |
| 661 | Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав:  1. Чехол на инструментальный стол, размер 145\*80 см, количество - 1 шт., изготовлен нетканого материала;  2. Простыня с адгезивным краем, размер 180\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  3. Простыня с адгезивным краем, размер 240\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  4. Простыня с вырезом, размер 250\*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  5. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90\*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала;  6. Простыня на операционный стол, размер 190\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  7. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги;  8. Бахила-чулок, размер 120\*34 см, количество - 1 шт, изготовлена из нетканого материала. Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав:  1. Простыня с адгезивным краем, размер 180\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  2. Простыня с адгезивным краем, размер 240\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  3. Простыня с вырезом, размер 250\*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  4. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90\*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала;  5. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги; Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№017313 | 8 993,61 |
| 662 | Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократного применения, размерами: 5Fr, 6Fr | Ангиографический катетер ANANTH - это диагностический ангиографический катетер, произведенный компанией Relisys Medical Devices Limited. Ангиографический катетер ANANTH схож с другими диагностическими катетерами на рынке продажи по доставке рентгенконтрастных жидкостей в специфические артерии в сердечнососудистой системе. Это служит целью для дифференциации сосуда от окружающей анатомии во время представления диагностических процедур. Катетер состоит из плетеной и не плетеной трубки, с адекватной жесткостью и вращением, для поддержания требуемых ангиографических процедур. Он также имеет атравматический мягкий наконечник на дистальном конце (кончик катетера) и концентратор | Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократного применения, размерами: 5Fr, 6Fr | штука |  | РК-ИМН-5№020068 | 9 216,58 |
| 663 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.  15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см | штука | Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см | РК-ИМН-5№017378 | 9 811,05 |
| 664 | KF Stick 7 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 7 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Уробилиноген Кетоны Белки Глюкоза рH Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 7 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100 | Туба |  | РК-МТ-5№020762 | 10 229,25 |
| 665 | Комплект офтальмологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | Салфетки стерильные, одноразового применения имеют размеры: 70\*80 см; 70\*40 см; 70\*70 см; 80\*40 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект офтальмологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№017377 | 10 334,40 |
| 666 | Комплект Универсальный Большой, комплект универсальный Большой №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный | Чехол на инструментальный стол, размер 145 \*80, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала.  2. Простыня с адгезивным краем размер 90\*80, количество - 2 шт., изготовлен из нетканого материала.  3. Простыня операционная размер 160\*190, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала.  4. Простыня с адгезивным краем, размер 160\*180, количество - 1 шт.  5. Салфетка, впитывающая размер 12\*12, количество - 4 шт., изготовлен из бумаги.  6. Простыня с адгезивным краем размер 240\*160, количество- 1 шт., изготовлен из нетканого материала.  7. Лента операционная, размер 50\*10, количество - 1 шт., изготовлен из полимеров и бумаги Изготовлен из нетканого материала. Изделие поставляется в стерильном виде в двойной индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Условия хранения: должен хранится в сухом, помещении при температуре от -50?С до +40?С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 80%. Срок годности 3 года. | Комплект Универсальный Большой, комплект универсальный Большой №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-3№009782 | 10 496,00 |
| 667 | Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения | Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более. | Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№020433 | 11 200,00 |
| 668 | Изделия медицинские для забора крови | Штативы для определения СОЭ | Штативы для определения СОЭ | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 12 041,31 |
| 669 | Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав:  1. Чехол на инструментальный стол, размер 145\*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала;  2. Простыня большая операционная, размер 190\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  3. Простыня малая операционная, размер 120\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  4. Простыня операционная, размер 250\*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  5. Салфетка впитывающая, размер 21\*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги;  6. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№017319 | 12 084,10 |
| 670 | Комплект для аортокоронарного шунтирования "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | Комплект для АКШ "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав:  1. Чехол на инструментальный стол, размер 145\*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала;  2. Простыня операционная, размер 100\*80 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  3. Простыня с периниальным покрытием, размер 230\*180 см, и вырезом 20\*100 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  4. Простыня торакальная, размер 330\*300/200 см, с отверстием и карманом-приемником, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  5. Простыня, размер 180\*250 см, с вырезом и адгезивным краем, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  6. Карман-приемник, размер 50\*75/20 см, количество - 1 шт., изготовлен из полипропилена;  7. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией;  8. Бахилы-носки, количество - 1 пара, изготовлены из нетканого материала. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект для аортокоронарного шунтирования «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№017321 | 12 145,92 |
| 671 | Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4 | Контейнер полимерный с фильтром для удаления лейкоцитов LeucoLab LCG2/LCG4 представляет собой стерильную замкнутую систему, состоящую из одной Ұмкости, изготовленной из пленки ПВХ типа TF 3222 и соединенные между собой магистралями, изготовленные из трубок ПВХ марки MT 3267 LM. Ңмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Конструкция контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим Ұмкостям. | Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4 | штука |  | РК-ИМН-5№019577 | 12 185,60 |
| 672 | Контейнер полимерный с фильтром для плазмы | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ұмкости и магистрали для перевода в эту Ұмкость компоненты крови (плазмы). Ңмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. | Контейнер полимерный с фильтром для плазмы | штука |  | РК-ИМН-5№019574 | 12 192,00 |
| 673 | KF Stick 9 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 9 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Уробилиноген Кетоны Белки Нитрит Глюкоза рH Удельный вес Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 9 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | Туба |  | РК-МТ-5№020762 | 12 500,50 |
| 674 | Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4 | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух ёмкостей и магистрали для перевода в эту ёмкость компоненты крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Конструкция Контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям. | Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4 | штука |  | РК-ИМН-5№019583 | 12 748,80 |
| 675 | KF Stick 10 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 10 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Уробилиноген Кетоны Белки Нитрит Глюкоза рH Удельный вес Лейкоциты Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 10 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | Туба |  | РК-МТ-5№020762 | 12 776,50 |
| 676 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&B | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырҰх Ұмкостей, соединенные между собой магистралями. Ңмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ңмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трҰхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В конструкции предусмотрен фильтр для лейкофильтрации эритроцитарной взвеси. | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&B | штука |  | РК-ИМН-5№019581 | 12 833,35 |
| 677 | KF Stick 11 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 11 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Кетоны Уробилиноген Белки Нитриты Глюкоза рH Удельный вес Лейкоциты Аскорбиновая кислота Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 11 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | Туба |  | РК-МТ-5№020762 | 13 725,25 |
| 678 | Защитный комплект одноразового применения | Комбинезон с капюшоном может быть изготовлен полностью из прорезиненной ткани или ламинированного нетканого материала или воздухопроницаемого нетканого материала или комбинированных нетканых материалов, у которого задняя сторона полностью или частично (спинная или подмышечная часть) из воздухопроницаемого материала, вся остальная часть из ламинированного материала, имеющий водоотталкивающее свойство. Размеры комбинезона: S, М, L, XL, XXL, XXXL. Косынка или капюшон- Материал из хлопчатобумажной ткани. Бахилы из нетканового ламинированного материала или сапоги резиновые или из ПВХ Полумаска фильтрующая со слоем активированного угля или без него. Ватно-марлевые маски состоят из одного слоя ваты и по двум слоям марли с каждой стороны ватного слоя. Марлевая маска 16-и слойная изготовлена из 100 % хлопка. Полотенце из хлопчатобумажной ткани или Салфетка впитывающая из нетканого материала. Очки защитные закрытого типа или непрямой вентиляции. Перчатки латексные и/или нитриловые и/или виниловые и/или резиновые нестерильные Пижама- Х/Б ткани. Носки- Х/Б ткани или из комбинированных синтетических тканей. | Защитный комплект одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№017054 | 15 367,72 |
| 679 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырҰх Ұмкостей, соединенные между собой магистралями. Ңмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трҰхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Для фильтрации цельной крови предусмотрен лейкоцитарный фильтр. | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови | штука |  | РК-ИМН-5№019580 | 16 440,15 |
| 680 | ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии | Бесцветная, прозрачная жидкость без посторонних частиц, имеет слабовыраженный смешанный запах, характерных для этилового, изопропилового спиртов и ацетона. Состав изделия: этиловый спирт, изопропиловый спирт, ацетон, вода бидистилированная. Хранить в пределах температуры 2-30 С. Замораживание и воздействие температуры свыше 30 С не желателен. | ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии | набор |  | РК-ИМН-5№019673 | 17 462,50 |
| 681 | Сенсор глюкозы ENLITE модель ММТ-7008 (A,B), стерильный, однократного применения, с принадлежностями | Сенсор в сборе маленький, надежный, технологичный, и обеспечивает простоту подключения и отключения датчика от передатчика, и легкость ввода пациентом, вручную или при помощи автоматического прибора ввода. Он стерилизован. Сенсор имеет свойства, которые стыкуются с передатчиком, и предохраняют его от неправильной установки в передатчик. Сам сенсор гибкий и имеет небольшой поперечный разрез, чтобы минимизировать боль и дискомфорт во время его установки и использования. Жесткие проводниковые иглы помогают при вводе, их снимают и выкидывают, если сенсор установлен. Проводниковая игла имеет свойства безопасности, предотвращающие случайные прокалывания иглами, и обеспечивающие легкое извлечение из основы после ввода. Электрические контакты сенсора выходят наружу к телу, и имеют водонепроницаемое соединение с передатчиком. Сенсор в сборе и передатчик имеют физическую форму плоского диска, и крепятся к поверхности кожи. Контроль концентрации глюкозы в крови под кожей пациента до 168 часов с ежедневной повторной калибровкой.Соединение между сенсером и передатчиком - менее 10 Ом после 20 раз ввода в передатчик и извлечение из него, сенсор вставляется под углом 90°, сила ввода составляет менее 1,125 фунтов (5 Н). Диапазон измерения уровня глюкозы в крови от 40 до 400 мг/дл. Предоставление данных в течении 30 мин. Время реагирования: после пошагового изменения с 100 ± 10% на 200 ± 10% мг/дл в концентрации глюкозы в буферном физиологическом тестовом растворе при температуре 37° ± 1°C, сигнальный ток датчика при тестировании (Isig) должен достичь 95% от средней установившейся величины датчика через пятнадцать минут после проведения пошагового изменения. Игла 25 размера, как самый маленький размер. Условия хранения в течение шести месяцев минимум, при температуре от 2°C до 30°C (от 35,6 до 86°F). | Сенсор глюкозы ENLITE модель ММТ-7008 (A,B), стерильный, однократного применения, с принадлежностями | штука |  | РК-ИМН-5№011495 | 17 815,08 |
| 682 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов пятикамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и двумя лейкоцитарными фильтрами | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из пяти Ұмкостей, соединенные между собой магистралями. Ңмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ңмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трҰхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В конструкции предусмотрены фильтры для лейкофильтрации компонентов крови. | Контейнер полимерный для крови и её компонентов пятикамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и двумя лейкоцитарными фильтрами | штука |  | РК-ИМН-5№019582 | 18 211,80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 683 | Комплект расходных материалов для сбора плазмы | Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объҰмом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (однокамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения. Ңмкость контейнера для плазмы изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Магистрали системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. | Комплект расходных материалов для сбора плазмы | комплект |  | РК-ИМН-5№019774 | 20 745,45 |
| 684 | Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения | Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамицином. Представляет собой порошок белого цвета с жидкостью для разведения в комплекте. Служит для быстрой фиксации костных имплантатов у пациентов, с высоким риском возникновения костной инфекции. Содержание гентамицина (класс анти-биотиков) предотвращает возникновение инфекции. Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного нанесения. Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для ввения шприцем или инъекционным пистолетом. | Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения | штука |  | РК-ИМН-5№115058 | 22 014,18 |
| 685 | Наборы Angio Kit | Наборы Angio Kit используются для ангиографических процедур, состоят из следующих комплектующих:  1. Y - гемостаз:  • Стандарт  • Тип щелчка с большим отверстием  • Тип щелчка с удлинительной линией 25 cм Гемостаз совместим с небольшими направляющими катетерами диаметром 0,014 -0,038 проволочного проводника.  2. Игла для введения проводника - инструмент введения/тупоконечная игла Размер - G20 (10см)  3. Устройство для вращения проводника (torque)  4. Манифольд, различных вариантов исполнения: от 2 до 5 ядер  • HP Манифольды для контроля инъекции контрастной среды во время процедур ангиографии c максимальным давлением до 600 PSI (41.3 бар)  • Максимальная продолжительность использования 24 часа.  5. Контрольный шприц, объемами - 10, 12, 20мл  6. Индефлятор (прибор надува), с объемами до 30мл., с расширительной трубкой длиной 30 ±1см. Спроектированы для поддержания давления до 30 атм/бар и 35 атм/бар  7. Удлинительная линия высокого давления, размерами: 25, 50, 120 см  8. Краник высокого давления Краник высокого давления - с максимальным давлением до 1200 PSI. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 3 года. | вариант исполнения Y - гемостаз: Стандарт, Тип щелчка c большим отверстием, Тип щелчка с удлинительной линией 25 cм; Игла для введения проводника - инструмент введения/тупоконечная игла Размер - G20 (10см); устройство для вращения проводника -2 вариант исполнения Индефлятор (Прибор надува); Краник высокого давления; Удлинительная трубка высокого давления 25/50/120 см -3 вариант исполнения Y - гемостаз: Стандарт, Тип щелчка c большим отверстием, Тип щелчка с удлинительной линией 25 cм; Игла для введения проводника - инструмент введения/тупоконечная игла Размер - G20 (10см); устройство для вращения проводника; Индефлятор (Прибор надува); Краник высокого давления; Удлинительная трубка высокого давления 25/50/120 см -4 вариант исполнения Y - гемостаз: Стандарт, Тип щелчка c большим отверстием, Тип щелчка с удлинительной линией 25 cм; Игла для введения проводника - инструмент введения/тупоконечная игла Размер - G20 (10см); устройство для вращения проводника; Индефлятор (Прибор надува); Краник высокого давления; Удлинительная трубка высокого давления 25/50/120 см; Манифольд - 2, 3, 4, 5 ядер; Контрольный шприц - 10/12/20 мл | набор |  | РК-ИМН-5№114957 | 22 112,08 |
| 686 | Набор мониторинга внутрисосудистого давления с вариантами исполнения | Длина полипропиленовой трубки - 48дюйм,12дюйм Длина трубки для в\в вливания - 60дюйм и 3дюйм. Магнитоэлектрический катетер (0,11) Внешний диаметр - 2,80±0,07мм Внутренний диаметр - 1,27±0,12мм В/в катетер (0,16) O.D.- Внешний диаметр - 4,10±0,05мм Внутренний диаметр - 3,0±0,05мм Коробка/Упаковка для выкладки Размер - 12” x 8” x 5” (для одного набора) | Набор мониторинга внутрисосудистого давления с вариантами исполнения | набор |  | РК-ИМН-5№017629 | 23 641,94 |
| 687 | Противочумный комплект | 1. Пижама (размерами 42(XS)-64 (ХХХХXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию)  2. Противочумный халат (размерами 42(XS)-64 (ХХХХXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию)  3. Косынка  4. Капюшон  5. Очки защитные  6. Носки  7. Сапоги резиновые или из ПВХ (размерами: 36-47, из них размер 42 по умолчанию)  8. Ватно-марлевая повязка (маска)  9. Нарукавники  10. Фартук длинный  11. Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию)  12. Полотенце  13. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия  14. Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани | Противочумный комплект | комплект |  | РК-ИМН-5№021262 | 26 050,99 |
| 688 | Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный | Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный имеет следующий состав:  1. Чехол на инструментальный стол, размер 75-80\*145-150 см, стандартный / усиленный\* - 2 шт.;  2. Чехол на инструментальный стол, размер 205\*230 см - 1 шт.;  3. Простыня операционная, размер 80\*100 см - 2 шт.;  4. Простыня с перинеальным покрытием, с вырезом, размер 180/195\*230 см\* - 1 шт.;  5. Простыня торакальная с отверстием и карманом-приемником, размер 330\*300/180 см / 330\*300/225 см\* - 1 шт.;  6. Карман-приемник, размер 50\*75/20 см - 1 шт.;  7. Операционная лента, размер 10\*50 см - 4 шт.;  8. Бахилы из нетканого материала высокие/низкие\* - 1 пара;  9. Простыня с вырезом и адгезивным краем, размер 180\*250 см - 1 шт.;  10. ПелҰнка - впитывающая размер 60\*30/40/60/90 см\* - 5 шт.;  11. Фиксатор трубок (Велькро), размер 2\*25 см - 1 шт.;  12. Фиксатор для разрезов (простыня для малых манипуляций), размер 60\*90 см с отверстием, диаметром 7 см - 2 шт.;  13. Фиксатор для разрезов (простыня для малых манипуляций), размер 60\*90 см с отверстием, диаметром 12 см - 1 шт. Примечание \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утверждҰнной комплектностью. А также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация комплекта осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№020354 | 27 896,59 |
| 689 | Противочумный комплект | 1. Пижама из х/б ткани. Рукав длинный, прямой. Брюки длинные. Брюки на поясе с одним рядом эластичной тесьмы (резинки).  2. Противочумный халат хирургического типа х/б ткани, длинный, при этом полы глубоко заходят одна на другую, пояс и завязки у ворота состоят из двух частей, пришитых каждая к отдельному полю, для завязывания рукавов предусматривается одна длинная тесемка. Размеры: 100, 112, 120.  3. Косынка из х/б ткани треугольная размером не менее 90 х 90х125 см  4. Капюшон из х/б ткани, закрывающий волосяную часть головы.  5. Очки "летные" с плотно прилегающим краем, конструкции, обеспечивающей их герметичность. Допускается использование средств индивидуальной защиты глаз (очки защитные) от химических и биологических факторов с изолирующей лицевой частью.  6. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей различных цветов.  7. Сапоги резиновые или из ПВХ, размеры 42, 43, 44.  8. Применяется ватно-марлевая маска из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест. Допускается применение фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе противоаэрозольные), с изолирующей лицевой частью.  9. Нарукавники изготовлены из полиэтилена размером 48х25 см.  10. Фартук длинный изготовлен из пленки полиэтиленовой.  11. Перчатки диагностические, латексные, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, не менее L, XL, ХХL. Перчатки бесшовные с краями, закатанными в венчик. Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Предназначены для защиты рук и предупреждения распространения инфекции.  12. Перчатки нитриловые, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, одноразовые, размером не менее L, XL, ХХL различных цветов. Перчатки бесшовные с краями, закатанными в венчик. Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Перчатки виниловые - неопудренные, нестерильные, одноразовые, с завальцованным краем, с текстурой или гладкой поверхностью, размером не менее L, XL, ХХL. Перчатки нитриловые и виниловые предназначены для защиты рук и предупреждения распространения инфекции.  13. Полотенце из ткани хлопчатобумажной "вафельной" размером - 70х70 см.  14. Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани, размер 42 см х 45 см. | Противочумный комплект | комплект |  | РК-ИМН-5№017053 | 33 940,53 |
| 690 | Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками | Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объҰмом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (двухкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы. Контейнер для сбора плазмы представляет замкнутую систему, состоящую из двух Ұмкостей. Ңмкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Магистрали системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. | Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками | комплект |  | РК-ИМН-5№019771 | 38 272,50 |
| 691 | Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками | Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объҰмом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (трехкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения. Контейнер для сбора плазмы представляет замкнутую систему, состоящую из трҰх Ұмкостей. Ңмкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Магистрали системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. | Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками | комплект |  | РК-ИМН-5№019769 | 39 910,50 |
| 692 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-2 размером 5,0 см х 450 см | Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-2 состоят из синтетического материала шириной 5,0 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 9,2 см ± 1,0 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 9,2 см ± 1,0 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские - 10 пар, бинты медицинские марлевые и\или эластичные нестерильные, - 10 шт., вложенные в коробку картонную. | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-2 размером 5,0 см х 450 см | штука | - | РК-ИМН-5№016303 | 75 625,00 |
| 693 | Комплект "Dolce-Pharm" для ангиографии (инструментальный), стерильный одноразового применения | 1. Простыня под пациента изготовлена из нетканого материала 160х190 - 1 шт.  2. Халат изготовлен из нетканого материала - 2 шт.  3. Салфетка впитывающая изготовлена из бумаги 22х23 см - 2 шт.  4. Перчатки хирургические латексные - 2 пары  5. Чехол для оборудования диаметром 80 см изготовлен из полиэтилена - 1 шт.  6. Чехол для оборудования изготовлен из полиэтилена 110х110 см - 1 шт.  7. Ангиографическая простыня 220х340 см с двумя радиальными отверстиями, с двумя бедренными отверстиями, с двумя прозрачными боковыми полосами изготовлена из нетканого материала - 1 шт.  8. Марлевые тампоны, изготовлены из марли 10х10 см - 30 шт.  9. Скальпель №11 изготовлен из сплава металлов и полимера - 1 шт.  10. Артериальная игла изготовлена из сплава металлов и полимера 18 G.7 см - 1 шт.  11. Шприц 5 cc ML изготовлен из полимера с иглой 21 G 1 х (4см) (зеленый) - 1 шт.  12. Шприц 10 cc ML (красный, голубой, зеленый) изготовлен из полимера - 3 шт.  13. Шприц 20 10 cc ML изготовлен из полимера - 1 шт.  14. Подкожная игла 21 G 1 х (4 см) (зеленая) изготовлена из сплава металлов и полимера- 1 шт.  15. Подкожная игла 22 G 1 х(4 см) (черная) изготовлена из сплава металлов и полимера- 1 шт.  16. Чаша диаметром изготовлена из пластика 10 см (250 cc)- 1 шт.  17. Чаша диаметром изготовлена из пластика 12,5 см (500 cc) - 1 шт.  18. Поднос изготовлен из полимера - 1 шт. | Комплект «Dolce-Pharm» для ангиографии (инструментальный), стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№016070 | 46 305,53 |
| 694 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Винты для аугмента Augment Screw, размерами: 7,12,17 мм. | Винты для аугмента Augment Screw, размерами: 7,12,17 мм | штука |  | РК-ИМН-5№020412 | 49 466,84 |
| 695 | Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX PTCA стерильный, однократного применения, диаметром (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41 | Баллонный дилатационный катетер представляет собой систему для выполнения чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА) Rapid Exchange. Баллон на дистальном конце катетера можно раздуть до определенного диаметра, прикладывая указанное давление (см. указания на упаковке). Проксимальный конец катетера снабжен гнездом люэровского разъема для подключения раздувающего устройства. В катетере предусмотрен просвет, позволяющий использовать проволочный проводник для размещения катетера. Рентгеноконтрастная метка (метки) на баллоне делает возможным его точное размещение. На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. | Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX PTCA стерильный, однократного применения, диаметром (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41 | штука |  | РК-ИМН-5№013848 | 54 632,93 |
| 696 | Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC RX стерильный, однократного применения, размерами баллона (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45 | Катетер балонный NC RX представляет собой быстросменную систему для транслюминальной ангиопластики коронарной артерии. Баллон на дистальном конце катетера может надуваться до заданного диаметра при определенном давлении. На проксимальном конце катетера имеется охватывающая насадка для подсоединения к нагнетательному устройству. В сравнении с другими баллонами высокого давления оптимальная скользкость и проходимость баллона NC RX делает его идеальным при стентировании извитых или слишком кальцинированных сосудов | Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC RX стерильный, однократного применения, размерами баллона (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45 | штука |  | РК-ИМН-5№013847 | 54 632,93 |
| 697 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-3 размером 7,5 см х 450 см | Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-3 состоят из синтетического материала шириной 7,5 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 11,3 см ± 1,0 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 11,6 см ± 1,0 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские - 10 пар, бинты медицинские марлевые и\или эластичные нестерильные, - 10 шт. | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-3 размером 7,5 см х 450 см | штука |  | РК-ИМН-5№016304 | 101 250,00 |
| 698 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-4 размером 10,0 см х 450 см | Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницае-мым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соот-ветствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-4 состоят из синтетического материала шириной 10,0 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 14,2 см ± 1,5 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 14,5 см ± 1,5 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного поли-уретановой смолой не менее 700 г\м2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконт-растность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские - 10 пар, бинты медицинские марлевые и\или эластичные нестерильные, - 10 шт. | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-4 размером 10,0 см х 450 см | штука |  | РК-ИМН-5№016305 | 119 250,00 |
| 699 | Набор инструментов хирургических "МТ" для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИЭАГ- "МТ" | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических "МТ" для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИЭАГ- "МТ" | набор |  | РК-ИМН-5№016048 | 88 538,75 |
| 700 | Аспирационный катетер Aspiron™ с размером ASP6F | Тип конструкции Наклонная прямая Форма всасывающих/аспирационных просветов: Круглая Маркировочная полоса: Рентгеноконтрастный маркер Максимальный внешний диаметр (при извлечении/аспирации): 1.70 mm Нар. диам. проксимальной части OD:1.30 mm Нар. диам. дистальной части:1.30 mm Вн. диам. проксимальной части OD:1.09 mm Вн. диам. дистальной части: 1.00 mm Поперечная площадь сечения проксимальной зоны (mm2): 0.933 mm2 Поперечная площадь сечения дистальной зоны (mm2): 0.785 mm2 Длина порта быстрой замены:10 mm Полезная длина катетера:1400 mm Тип покрытия: Гидрофильное Длина дистального покрытия (от наконечника):300 mm Прибор для отрицательного давления (аспирации): Ручной, с набором шприца 30 ml Совместимость направляющего катетера:6F Минимальный внутренний диаметр направляющего катетера:0.070”(1.78 mm) Совместимость направляющего катетера:0.014” | Аспирационный катетер Aspiron™ с размером ASP6F | штука |  | РК-ИМН-5№016613 | 90 354,11 |
| 701 | Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применения | Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применения. Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80% Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности. | Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№015688 | 94 685,30 |
| 702 | Контрольный раствор гликированного гемоглобина | Назначение: контрольный материал, двухуровневый предназначен для контроля определения гликолизированного гемоглобина у лиц с сахарным диабетом. Оцениваемые параметры: фракции гликолизированного гемоглобина HbA1, HBA1C. Матрикс контрольного образца: на основе лиофилизированной человеческой цельной крови. Диапазон контролей: 2 уровня. Условия хранения и стабильность: при температуре 2-8°C до окончания срока годности, для открытого реконституированного контроля стабильность при температуре 2-8°C 7 дней. | Контрольный раствор гликированного гемоглобина | флакон |  | РК-МТ-5№020730 | 96 600,00 |
| 703 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-5 размером 12,5 см х 450 см | Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-5 состоят из синтетического материала шириной 12,5 см ± 1,2 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и/ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 16,3 см ± 1,6 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 16,6 см ± 1,6 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г/м2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские - 10 пар, бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-5 размером 12,5 см х 450 см | штука | - | РК-ИМН-5№016306 | 167 400,00 |
| 704 | Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-"МТ"; нейрохирургический НИН-"МТ" | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-"МТ" | набор |  | РК-ИМН-5№016049 | 108 101,25 |
| 705 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора | Система состоит из: - емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen НCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения плазмы - 3 шт.; - пробоотборник - 1 шт.; - тройник -1 шт. | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора | штука |  | РК-МТ-5№007479 | 114 476,75 |
| 706 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-6 размером 15,0см х450см | Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-6 состоят из синтетического материала шириной 15,0 см ± 1,5 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 18,8 см ± 2,0 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 19,1 см ± 2,0 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские - 10 пар, бинты медицинские марлевые и\или эластичные нестерильные, - 10 шт. размером 7 м х 14 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-6 размером 15,0см х450см | штука | - | РК-ИМН-5№016307 | 190 960,00 |
| 707 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема | Система состоит из: - емкость для облучения - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen НCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов - 1 шт.; - зажим - 1 шт.; - пробоотборник - 2 шт. | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема | штука |  | РК-МТ-5№007479 | 118 317,75 |
| 708 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема | Система состоит из: - емкость для облучения - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen НCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов - 2 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - пробоотборник - 3 шт.; - фильтр - 1 шт. | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема | штука |  | РК-МТ-5№007479 | 119 697,75 |
| 709 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения | Система состоит из: -емкость с раствором Amotosalen НCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов - 2 шт.; - пробоотборник - 3 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - фильтр - 1 шт. | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения | штука |  | РК-МТ-5№007479 | 120 865,00 |
| 710 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Аугмент тибиальный Tibial Augment, размерами; 0,1,2,3,4,5,6,7,8 | Аугмент тибиальный Tibial Augment, размерами; 0,1,2,3,4,5,6,7,8 | штука |  | РК-ИМН-5№020412 | 122 685,75 |
| 711 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размером:A,B,C,D,E,F,G,H | Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размером:A,B,C,D,E,F,G,H | штука |  | РК-ИМН-5№020412 | 122 685,75 |
| 712 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: A,B,C,D,E,F,G,H | Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: A,B,C,D,E,F,G,H | штука |  | РК-ИМН-5№020412 | 122 685,75 |
| 713 | Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная | В состав системы входят следующие элементы:  1. Контейнер для сбора проб линии донора 50мл с адаптером под вакуумную пробирку  2. Линия донора с портом для инъекций и коннектором типа "Luer"  3. Адаптер одиночного насоса (антикоагулянта)  4. Линия антикоагулянта с коннектором типа "Spike"  5. Камера фильтра крови -170мкм  6. Монитор давления донора (фильтр DPM) 0,2мкм -1 шт. со скользящим зажимом  7. Адаптер двойного насоса  8. Колокол типа "Latham", 225мл  9. Контейнер (мешок) для сбора плазмы, 1000мл  10. Монитор давления системы (фильтр SPM) 0,2мкм -1 шт. со скользящим зажимом  11. Контейнер для тромбоцитов первичный (резервный), 600мл  12. Линия подачи ресуспендирующего раствора с коннектором типа "Luer" и двумя интегрированными бактериальными фильтрами, 0,2мкм  13. Фильтр для удаления лейкоцитов, LRFXL  14. Контейнер (мешок) для удаления воздуха со скользящим зажимом, 90мл  15. Контейнеры (мешки) для хранения тромбоцитов до 7 дней (СРР), 1000мл-2шт.  16. Контейнер (мешок) для сбора воздуха/ОТП, 1000мл  17. Игла донора 16G с предохранителем типа "Syslock"  18. Зажим храповой - 2 шт.  19. Капельница антикоагулянта  20. Фильтр бактериальный, 0,2 мкм  21. Ампулы для отбора проб тромбоцитов со скользящим зажимом - 2шт. Ңмкости контейнеров изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Ңмкость контейнера для тромбоцитов изготовлена из пленки TF Satijn 3224. Магистрали системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей | Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная | штука |  | РК-ИМН-5№019767 | 131 433,80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 714 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Вкладыш большеберцовый ревизионный PCK Tibial liner (Tibial Articular Surface)PCK, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2,D3-4, E3-4, E5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; толщиной: 11,14,17,20,23,27,31 | Вкладыш большеберцовый ревизионный PCK Tibial liner (Tibial Articular Surface)PCK, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2,D3-4, E3-4, E5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; толщиной: 11,14,17,20,23,27,31 | штука |  | РК-ИМН-5№020412 | 196 234,71 |
| 715 | Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель MMT-1711WW, MMT-1751WW, MMT-1752WW (B, H, K, P,W) с принадлежностями | Трансмиттер Guardian™ 2 Link, модель MMT-7775 | Трансмиттер Guardian™ 2 Link, модель MMT-7775 | штука |  | РК-ИМН-5№015731 | 212 633,23 |
| 716 | Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР- "МТ"; поликлинический НИП-"МТ"; перевязочный малый НИПм-"МТ"; перевязочный большой НИПб-"МТ" | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР- "МТ" | набор |  | РК-ИМН-5№016050 | 244 996,72 |
| 717 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | 1. Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) PS, размерами: A1, B2, C2,C3,D2,D3,D4,E4,E5,F5,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм.  2. Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент CR All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) CR, размерами: A1, B2,C2,C3,D2,D3,D4,E4,E5,F5,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм. | 1. Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) PS, размерами: A1, B2, C2,C3,D2,D3,D4,E4,E5,F5,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм.  2. Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент CR All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) CR, размерами: A1, B2,C2,C3,D2,D3,D4,E4,E5,F5,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм. | штука |  | РК-ИМН-5№020412 | 256 219,22 |
| 718 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Оффсет соединение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм | Оффсет соединение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм | штука |  | РК-ИМН-5№020412 | 267 749,10 |
| 719 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Удлинитель ножки Stem extension, размерами: 7,5x75; 7,5х100; 7,5х150; 9х40; 9х75; 9х75; 9х100; 9х150; 10,5х75; 10,5х100; 10,5х150; 12х40; 12х75; 12х100; 12х150; 13,5х75; 13,5х100; 13,5х150; 15х40; 15х75; 15х100; 15х150; 16,5х75; 16,5х100; 16,5х150 | Удлинитель ножки Stem extension, размерами: 7,5x75; 7,5х100; 7,5х150; 9х40; 9х75; 9х75; 9х100; 9х150; 10,5х75; 10,5х100; 10,5х150; 12х40; 12х75; 12х100; 12х150; 13,5х75; 13,5х100; 13,5х150; 15х40; 15х75; 15х100; 15х150; 16,5х75; 16,5х100; 16,5х150 | штука |  | РК-ИМН-5№020412 | 267 749,10 |
| 720 | Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения | Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года. | Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№015641 | 299 116,52 |
| 721 | Жидкая Эмболическая Система Menox™ | Жидкая Эмболическая Система Menox™ состоит из неадгезивного жидкого эмболического агента - Жидкий Эмболический Материал Menox (флакон объемом 1,5 мл), Диметилсульфоксида (ДМСО) (флакон объемом 1,5 мл) и 1 мл ДМСО-совместимого шприца (3шт.). | Жидкая Эмболическая Система Menox™ | штука |  | РК-ИМН-5№019186 | 414 004,80 |
| 722 | Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™ | Костные пластины представляют собой тонкие металлические пластины, используемые для восстановления костной ткани, которая была сломана. Интрамедулярный штифт (ИМ штифт) представляет собой металлический стержень, который вдавливается в костномозговую полость кости. Винт для остеосинтеза - это металлический имплантат, вставляемый в кость. Винты для остеосинтеза используются для иммобилизации сломанных сегментов костей, чтобы помочь в процессе заживления. Они поставляются в нестерильной форме, следовательно, к ним не применяется критерий срока годности. Продукт стерилизуется только перед использованием пользователем. Учреждение здравоохранения установит срок годности завернутых устройств, основываясь на типе стерильной упаковки, используемой и рекомендованной компанией Meril Health Care. | Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™ | штука |  | РК-ИМН-5№016988 | 423 407,70 |
| 723 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Ревизионный большеберцовый компонент Stemmed Tibial base Plate, размерами: 1,2,3,4,5,6,7,8 | Ревизионный большеберцовый компонент Stemmed Tibial base Plate, размерами: 1,2,3,4,5,6,7,8 | штука |  | РК-ИМН-5№020412 | 470 182,86 |
| 724 | Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель MMT-7745WW | Диапазон атмосферного давления: iPro2: 57,6-106 кПа (высота от 4 880 до -400 м (от 16 000 до -1 300 футов)) Док-станция: 62-106 кПа (высота от 3 965 до -400 м (от 13 000 до -1 300 футов)). Габариты и масса iPro2: Ширина: 3,5 см (1,4 дюйма) Длина: 2,8 см (1,1 дюйма) Высота: 0,9 см (0,4 дюйма) Масса: 5,7 гр. (0,2 унции). Габариты и масса док-станции: Ширина: 5,1 см (2 дюйма) Длина: 6,4 см (2,5 дюйма) Высота: 2,8 см (1,1 дюйма) Масса: 22,7 гр. (0,8 унции). Записывающее устройство iPro2 имеет собственный источник питания. Режим работы - непрерывный. Записывающее устройство iPro2 не пригодно для применения в присутствии смеси огнеопасных анестетиков с воздухом, кислородом или с закисью азота. Все компоненты системы iPro2 пригодны для применения в медицинских учреждениях. Записывающее устройство iPro2 подходит для применения с сенсором глюкозы в условиях жизни пациента. | Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель MMT-7745WW | штука |  | РК-ИМН-5№115002 | 523 303,50 |
| 725 | Набор инструментов для общей хирургии | Хирургический набор инструментов для ЛОР | Хирургический набор инструментов для ЛОР | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 532 519,51 |
| 726 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | 1. Бедренный компонент PS правый/левый с задней стабилизацией Femoral Component PS Left/Right, размерами: A,B,C,D,E,F,G,H  2. Вкладыш большеберцовый PS с задней стабилизацией Tibial liner(Tibial Articular Surface) PS, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2, D3-4, E3-4,E5-6,F5-6,F7-8,G5-6,G7-8,H7-8; толщиной: 9,11,14,17 мм.  3. Большеберцовый компонент CR/PS Tibial base plate CR/PS, размерами:1,2,3,4,5,6,7,8 | 1. Бедренный компонент PS правый/левый с задней стабилизацией Femoral Component PS Left/Right, размерами: A,B,C,D,E,F,G,H  2. Вкладыш большеберцовый PS с задней стабилизацией Tibial liner(Tibial Articular Surface) PS, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2, D3-4, E3-4,E5-6,F5-6,F7-8,G5-6,G7-8,H7-8; толщиной: 9,11,14,17 мм.  3. Большеберцовый компонент CR/PS Tibial base plate CR/PS, размерами:1,2,3,4,5,6,7,8 | штука |  | РК-ИМН-5№020412 | 546 957,58 |
| 727 | Набор инструментов для микрохирургии | НАБОР MC INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКИЙ 4 | НАБОР MC INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКИЙ 4 | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 590 685,30 |
| 728 | Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-"МТ"; нейрохирургический НИН-"МТ" | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических "МТ" операционный большой НИОб-"МТ" (набор инструментов для аутопсии) | набор |  | РК-ИМН-5№016049 | 605 030,85 |
| 729 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ | Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 647 780,92 |
| 730 | Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР- "МТ"; поликлинический НИП-"МТ"; перевязочный малый НИПм-"МТ"; перевязочный большой НИПб-"МТ" | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: перевязочный большой НИПб-"МТ" | набор |  | РК-ИМН-5№016050 | 736 263,90 |
| 731 | Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования коленного сустава | Материалы, используемые в медицинском устройстве, следующие: SS 17?4 PH, SS?455 PH, 18?8SS, 302 SS, Алюминий 2024?T6, Pomalux, Prophylux HS, Radel R5500, Сплав Кобальт 28 Хром 6 Молибден. | Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования коленного сустава | набор |  | РК-ИМН-5№016810 | 783 005,16 |
| 732 | Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава | Устройство представляет собой многократно используемый хирургический инструмент. Материалы, используемые в медицинском устройстве, следующие: SS 17?4 PH, SS?455 PH, SS 420 PH и полиоксиметилен. | Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава | штука |  | РК-ИМН-5№016796 | 783 005,16 |
| 733 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Бедренный компонент ревизионный PCK левый/правый Stemmed Femoral Component PCK Left/Right, размерами:A,B,C,D,E,F,G,H | Бедренный компонент ревизионный PCK левый/правый Stemmed Femoral Component PCK Left/Right, размерами:A,B,C,D,E,F,G,H | штука |  | РК-ИМН-5№020412 | 790 291,70 |
| 734 | Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель MMT-754/554WW (B,L,P,S,H) | Размер - 79 х 51 х 20 мм / 91 х 51 х 20 мм. Вес - 101г / 108 г ( с батарейкой). Экран - LCD, черно-белый. Подсветка экрана - зеленая, 30 сек. Цвет корпуса - синий, белый, черный, малиновый, розовый. Объем резервуара для инсулина - 1,76 / 3 мл. Используемый инсулин - короткий или ультра-короткий U-100. Диапазон доз базального инсулина - 0 - 35 ед../ч. Введение базального инсулина - методом БиоПульс\* (каждые 10-14 мин). Шаг болюса - 0,025 ед. или 0,5/1 ед. для Easy Bolus и пульта ДУ. Автоматический подсчет доз инсулина - да(Bolus Wizard). Мин. длительность введения 1 ед инсулина - 30 сек. Измерение сахара крови - Да, в подкожной клетчатке - каждые 5 минут постоянно на протяжении от 6 суток подряд от одного сенсора, показания передаются в помпу с помощью минилинка. Память - энергозависимая, 24 болюса, 7 сут. доз, 7 сигналов об ошибке. Мотор - Швейцарский DC микроэлектромотор. Система сигнализации - звук или вибрация. | Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель MMT-754/554WW (B,L,P,S,H) | штука |  | РК-ИМН-5№008430 | 819 870,94 |
| 735 | Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-"МТ"; нейрохирургический НИН-"МТ" | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических "МТ" операционный большой НИОб-"МТ" (Расширитель-подъемник ребенрых дуг при операциях на борюшной попости, прикрепляемый к опреационному столу РПРД-"Каз-МТ") | набор |  | РК-ИМН-5№016049 | 1 113 670,90 |
| 736 | Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель MMT-1711WW, MMT-1751WW, MMT-1752WW (B, H, K, P,W) с принадлежностями | Размер: модели MMT-1711, MMT-1712 (2.10 x 3.78 x 0.96 дюймов/5.3 x 9.6 x 2.4 см) вес - 96 гр. Базальные дозы / Профиль - 48. Номер базальных профилей - 8. Максимальная базальная скорость по умолчанию 2 ед/час. Максимальный болюс: от 0 до 75 ед (для единичного болюса). Водонепроницаемая. Частота калибровки: 2 часа, 6 часов, 12 часов, затем каждые 12 часов. Фактор чувствительности к инсулину 0,3-22,2 ммоль/л | Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель MMT-1711WW, MMT-1751WW, MMT-1752WW (B, H, K, P,W) с принадлежностями | штука |  | РК-ИМН-5№015731 | 1 454 127,85 |
| 737 | Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструментов для их установки НОПтк-01 | Предназначен для оперативного скрепления открытых и закрытых переломов трубчатых костей. Твердость метчиков и сверл изготовленных из нержавеющей стали 40х13, после термообработки должна быть HRC-54-56;твердость отверток, ключа для изгибания пластин и бойка троакар из стали 30х13, после термообработки - HRC 48-50; твердость остальных инструментов изготовленных из нержавеющей стали 20х13, после термообработки HRC 42-46; параметры шероховатости наружных поверхностей имплантатов (винтов, пластин, стержней, штифтов и подкладок под винты), Ra, должны быть не более 0,4 мкм (кроме резьбовых),остальных - не более 1,25 мкм; пластины прямые и диафиз угловых пластин должны выдерживать испытания на сопротивление изгибу про воздействий усилия равного 60 кг.; назначенный ресурс винтов должен быть не менее 20 циклов приложения крутящего момента, соответствующего крутящему момент, критерием соответствия является механическое разрушение имплантата; назначенный ресурс пластин должен быть не менее 20 циклов нагружения на изгиб, критерием соответствия является механическое разрушения имплантата. Область применения - травматология. | Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструментов для их установки НОПтк-01. Импланты для остеосинтеза | набор |  | РК-ИМН-5№000603 | 1 464 045,60 |
| 738 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы | Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 1 553 683,01 |
| 739 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы | Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 1 872 873,90 |
| 740 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор Хирургических инструментов для снятия и наложения гипса | Набор Хирургических инструментов для снятия и наложения гипса | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 2 056 699,96 |
| 741 | Набор инструментов для общей хирургии | Микрохирургический набор инструментов общий | Микрохирургический набор инструментов общий | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 2 171 131,14 |
| 742 | Набор инструментов для общей хирургии | Микрохирургический набор инструментов для ЛОР | Микрохирургический набор инструментов для ЛОР | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 2 466 759,16 |
| 743 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии | Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 2 546 004,10 |
| 744 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор инструментов для гинекологических операций большой | Набор инструментов для гинекологических операций большой | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 2 567 426,04 |
| 745 | Комплект деталей к компрессионно-дистракционным аппаратам Г.А. Илизарова для лечения перелома костей КДАК-01-МТ-Казань | Изготовлены из нержавеющей стали | Изготовлены из нержавеющей стали | набор |  | РК-ИМН-5№008560 | 2 623 744,80 |
| 746 | Набор инструментов для микрохирургии | Микрохирургический набор инструментов общий | Микрохирургический набор инструментов общий | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 2 629 963,32 |
| 747 | Набор инструментов для микрохирургии | Хирургический набор инструментов для ЛОР | Хирургический набор инструментов для ЛОР | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 2 934 340,27 |
| 748 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для операций на почке | Набор хирургических инструментов для операций на почке | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 3 315 209,96 |
| 749 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор инструментов для травматологии | Набор инструментов для травматологии | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 3 596 516,74 |
| 750 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие) | Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие) | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 3 891 791,29 |
| 751 | Набор инструментов для общей хирургии | Большой хирургический набор инструментов | Большой хирургический набор инструментов | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 4 084 286,20 |
| 752 | Набор инструментов для микрохирургии | Большой хирургический набор инструментов | Большой хирургический набор инструментов | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 4 113 808,50 |
| 753 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ | Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 4 258 505,38 |
| 754 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор инструментов для гинекологических операций большой | Набор инструментов для гинекологических операций большой | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 4 724 580,54 |
| 755 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре | Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 4 933 980,35 |
| 756 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для нейрохирургии | Набор хирургических инструментов для нейрохирургии | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 5 016 538,52 |
| 757 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор инструментов для травматологии | Набор инструментов для травматологии | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 5 267 091,65 |
| 758 | Набор инструментов для микрохирургии | Микрохирургический набор инструментов для ЛОР | Микрохирургический набор инструментов для ЛОР | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 5 744 537,41 |
| 759 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для нейрохирургии | Набор хирургических инструментов для нейрохирургии | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 6 433 396,06 |
| 760 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии | Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 6 809 566,50 |
| 761 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре | Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 7 394 848,21 |
| 762 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте: Бедренная ножка-Для биполярного, тотального эндопротеза тазобедренного сустава. Форма: Универсальная, модульная, ревизионная. Различных модификаций и посадочных конусов для бедренной головки. С дополнительным покрытием и без него. Материал: Co-Cr-Mo, Нержавеющая сталь, Ti6A14V, Азотсодержащая нержавеющая сталь; Тип фиксации: цементная и бесцементная. Типоразмер: не менее 18 типоразмеров (на каждый вид) Угол шейки: от 120 до 135\* Длинна: от 80 до 317 мм Диаметр: от 6 до 28 мм. Бесцементная металлическая чашка-Универсальная. Различных форм, модификаций, с дополнительным покрытием и без него. Материал: Ti6A14V Фиксация: бесцементная. - диаметр внутренний от 22 до 58 мм -диаметр наружный от 36 до 80 мм. Бесцементная полиэтиленовая чашка-Различных модификаций. Материал: UHMWPE Тип фиксации - бесцементный. -диаметр внутренний от 22 до 44 мм - диаметр наружный от 34 до 80 мм. Биполярная головка бедренной кости-Материал: нержавеющая сталь, Co-Cr-Mo, Азотсодержащая нержавеющая сталь. Тип фиксации - цементный, бесцементный, насаживается на верхний конус бедренной ножки. Различных модификаций и посадочных конусов. - диаметр: от 22,0 мм. до 72,0 мм. -размер: от -5 мм. до +12 мм. Большеберцовый вкладыш-Тотальный, универсальный, ревизионный, с сохранением или с замещением задней крестообразной связки, различных модификаций. Материал: UHMWPE -высокомолекулярный полиэтилен. Типоразмер: не менее 8 типоразмеров (на каждый вид) Толщина: от 8 до 31 мм. Большеберцовый лоток -Тотальный, ревизионный, модульный, с сохранением или с замещением задней крестообразной связки. Различных модификаций включающие в себя удлинители с офсетом и без него, аугменты. Материал: Co-Cr-Mo UHMWPE, UHMWPE. Тип фиксации - цементный, бесцементный. Форма: левый, правый, универсальный. Типоразмер: не менее 11 типоразмеров (на каждый вид) Размеры: - во фронтальной плоскости от 59 мм до 88 мм, - в сагиттальной плоскости от 40 мм до 68 мм. Винт ацетабулярной чашки-Материал: Ti6A14V. Различных модификаций. Длина: от 15 до 95 мм Головка бедренной кости-Универсальная, модульная. Различных модификаций, и посадочных конусов. Материал: Co-Cr-Mo, нержавеющая сталь. Тип фиксации - цементный, бесцементный насаживается на верхний конус бедренной ножки. -диаметр: от 22 мм. до 72 мм. -размер: от -5 мм. до +12 мм. Мыщелок бедренной кости-Тотальный, ревизионный, модульный, с сохранением или с замещением задней крестообразной связки, Различных модификаций включающие в себя удлинители с офсетом и без него, аугменты. Материал: Co-Cr-Mo. Тип фиксации - цементный, бесцементный. Форма: левый, правый, универсальный. Размеры: - во фронтальной плоскости от 53 мм. до 88 мм., в сагиттальной плоскости от 40 мм. до81 мм. Типоразмер: не менее 9 типоразмеров (на каждый вид). Пателлярный компонент Различных модификаций Материал: UHMWPE. Тип фиксации - цементный, бесцментный. Высота: от 8 до 11 мм. Диаметр: от 15 до 40 мм. | набор |  | РК-ИМН-5№019597 | 8 088 007,87 |
| 763 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие) | Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие) | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 11 019 915,90 |
| 764 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для операций на почке | Набор хирургических инструментов для операций на почке | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 12 710 995,24 |
| 765 | Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25 | Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shyrai A1c -предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими работниками. Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль/моль) Описание Один тест (картридж) содержит все необходимое для проведения одного теста. Интегрированное пробоотборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности. Состав Компонент Протеаза Пероксидаза (хрен) Фруктозиламинокислотная оксидаза Хромоген Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов (картриджей) Shyrai A1c HbA1c 1 х Листок-вкладыш. Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температура хранения +2 °С ~ +8 °С. Тест (картридж) стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре +2 °С ~ +8 °С. 2. Рабочая температура теста (картриджа) перед использованием +18 °C ~ +32 °C. Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) - 2 месяца. | Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25 | штука |  | РК-МТ-5№020730 | 2 300,00 |
| 766 | KF Stick 2MC - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100 | Tест-полоска KF Stick 2MC предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг Лимонная кислота 23.0 мг Креатинин 3,5-динитробензойная кислота 27.2 мг Бензидин 294.0 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 2MC - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100 | туба |  | РК-МТ-5№020762 | 7 555,50 |
| 767 | Протезы плечевого сустава UNIC в вариантах исполнения | Плечевая чашка: ТС +ГА ISO 5832-3ТС, выступающий конус. Диаметр 32 и 37мм, наклон 8 градусов. Плечевой вкладыш: ПЭ 2 варианта: стандартный и противовывиховый (сохраняющий) и 3 варианта высоты для каждого диаметра 14, 16.5 и 19мм для диаметров 31мм и 36мм и 17.5, 20, 22.5мм для диаметра 40мм. Защелкивается на чашке. Плечевой регулятор: ISO 5832-3 ТС, высота 10мм. Имеет конус и посадочное гнездоТС. 10 мм. В комплекте имеет фиксирующий винт диаметром 6 мм и длиной 15 мм. Регулирующий модуль: ТС, нейтральный/с отклонением 60. Длина 16мм, ширина в центральной части 10мм. Двойной конус Морзе для ножки и суставного компонента. Головки плечевые: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС), Диаметр- 42-54мм, высота 17-25 мм. Выступающий конус для ножки/аугмента. I38-50; нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС)диаметр: 40-52мм, высота 13-23мм. Типы: стандартная и эксцентрическая. Имеет посадочное гнездо прямоугольной. Анатомическая суставная впадина: ПЭ. Ширина 22,24,26мм, высота 30,33,36мм. Две фиксационных ножки. Винтовое суставное ГА основание: ТС. ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Диаметр 26,30мм. Спиральный клинок 17.5,22мм. 4 отверстия для винтов. Гленосфера: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС); НС. Диаметр 34,38мм. На вершине отверстие для фиксационного винта. Ревизионное винтовое суставное основание: ТС с ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Спиральный клинок длиной 20,25 или30мм. 4 отверстия для винтов, нижний стабилизирующий фланец, пластину для фиксации на клювовидном отростке с 4 отверстиями. Винты: ТС, диаметр 4 и 5мм, 15-45мм с шагом в 5мм.; Коттер винт (Шплинтованный шуруп, блокирующий винт с частичной резьбой в основании). ТС. Длина: 20,25,30,35мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 4 мм и длиной 16 мм. Диаметр гладкой части 4.5мм, резьбовой - 6мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 5 мм и длиной 13.5 мм. Плечевая скобка: ТС, диаметр 25-34мм, высота 9-12мм Имеет зубья для головки плеча; ТС, длина 9.1мм, диаметр 6мм. Just Unic Плечевая ножка: ТС, длина 70 и 83мм, диаметр 8 и 9.5мм, высота скобки (мобильной регулировочной втулки) 48, 38 и 53мм. Головка плечевая: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС). | Плечевая ножка с покрытием TI+ГА | штука |  | РК-ИМН-5№019831 | 295 535,24 |
| 768 | Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения | Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2. | Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 5.0 мл с размером иглы 22G x 1 1/2 стерильный, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№021417 | 17,00 |
| 769 | Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения | Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2. | Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 20.0 мл с размером иглы 21G x 1 1/2 стерильный, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№021417 | 30,00 |
| 770 | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт. | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,25мм (31G), длиной 6 мм | штука |  | РК-ИМН-0№023176 | 76,75 |
| 771 | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт. | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,30мм (30G), длиной 8 мм | штука |  | РК-ИМН-0№023176 | 76,74 |
| 772 | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт. | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33 мм (29G), длиной 12,0 мм | штука |  | РК-ИМН-0№023176 | 76,74 |
| 773 | Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ | Материал изготовления: ламинированный нетканый материал (РЕ+РР). Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал (РЕ+РР), цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Нарукавники ламинированные, ламинированный нетканый материал (РЕ+РР), цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м². | Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ,  1. Фартук ламинированный - 1 шт.  2. Нарукавники ламинированные - 1 пара | штука |  | РК-ИМН-0№023322 | 535,00 |
| 774 | Комплект «Н?рия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА, КА-1, КА-2 | Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см х 60см, нетканый материал СС, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня ламинированная 80см х 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня 80см х 140см, нетканый материал СС, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Салфетка 70см х 80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Салфетка бумажная 22см х 23см, 100% целлюлоза, двухслойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г/м²; Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м². | Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2,  1. Простыня впитывающая 60см х 60см - 1 шт.  2. Простыня 80см х 140см - 1 шт.  3. Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL - 1 шт.  4. Салфетка 70см х 80см - 2 шт. | штука |  | РК-ИМН-0№023301 | 1 080,88 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 775 | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ, КХ-1, КХ-2 | Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+ спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м²; Пилотка-колпак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы низкие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м². | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ,  1. Халат хирургический размером XL - 1 шт.  2. Пилотка-колпак - 1 шт.  3. Бахилы высокие - 1 пара  4. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-0№023303 | 1 165,62 |
| 776 | Комплект «Н?рия» хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО | Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Костюм хирургический (рубашка, брюки) размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская трёхслойная на резинках, нетканый материал СС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Пилотка-колпак, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м².,  1. Костюм хирургический (рубашка, брюки) размером XL - 1 шт.  2. Бахилы высокие - 1 пара.  3. Маска медицинская трёхслойная на резинках - 1 шт.  4. Пилотка-колпак - 1 шт. | Комплект «Н?рия» хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО | штука |  | РК-ИМН-0№023305 | 1 295,26 |
| 777 | Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА, КА-1, КА-2 | Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см х 60см, нетканый материал СС, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня ламинированная 80см х 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня 80см х 140см, нетканый материал СС, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Салфетка 70см х 80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Салфетка бумажная 22см х 23см, 100% целлюлоза, двухслойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г/м²; Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м². | Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА,  1. Простыня впитывающая 60см х 60см - 1 шт.  2. Простыня ламинированная 80см х 140см - 1 шт.  3. Салфетка 70см х 80см - 1 шт.  4. Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL - 1 шт.  5. Бахилы высокие - 1 пара  6. Шапочка-берет - 1 шт.  7. Салфетка бумажная 22см х 23см - 3 шт. | штука |  | РК-ИМН-0№023301 | 1 292,67 |
| 778 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -4,0ChLP пластина для лучевой кости дорсальная дельта - образная левая, правая 4отв. L-75 мм, 5отв. L-82 мм, 6отв. L-90 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 95 008,16 |
| 779 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект СРТ | комплект |  | РК-ИМН-5№020705 | 423 120,00 |
| 780 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Защитное покрытие 15-250x30-250 см | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 11 456,50 |
| 781 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Прозрачная пленочная повязка для закрытия ран, фиксации катетеров | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 30 069,56 |
| 782 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Проводник диагностический CPT 100-260х0,032-0,038 | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 83 756,25 |
| 783 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор коагулятора CPT | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 12 753,92 |
| 784 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Шприц с ручками и ротатором (12 мл), шприц 1-120мл Луер-Лок / Луер для инъекций, шприц-колба | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 6 481,92 |
| 785 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Петли для сосудов (синяя/желтая/красная/белая), турникеты со стилетом и без | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 4 747,20 |
| 786 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Счетчик игл | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 10 609,92 |
| 787 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Иглодержатель | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 6 767,36 |
| 788 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Электроды для ЭКГ и кардиостимуляции | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 107 812,50 |
| 789 | Костюм противочумный тип 1 одноразовый | 1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав «реглан», на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.  4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.  5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.  6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые.  7. Сапоги резиновые или из ПВХ.  8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.  10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.  11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки. | Костюм противочумный тип 1 одноразовый | комплект |  | РК-ИМН-5№021830 | 19 050,18 |
| 790 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Защитное покрытие: на стол 50-150х150-325 см, покрывало, чехол на ЭОП, для ног, для головы, для лица, маска, подъягодичное, для камеры, для аппарата диаметром 30-110 см, для аппарата 80-140 х 80-140 см, для пульта управления, для снимков R30-85см;10-110х10-110 см, для операционных ламп, для пейсмейкера, для пациента | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 5 785,65 |
| 791 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Катетер Фолея с температурным датчиком и без 8-20 Fr | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 31 115,00 |
| 792 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Катетер дренажный CPT: 8-36Fr, 50-200 мл, дренажная система | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 81 610,00 |
| 793 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Катетер дренажный CPT: угловой и прямой 16-36 Fr | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 13 432,79 |
| 794 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор манифолда CPT: с 2,3,4,5 портами | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 16 022,32 |
| 795 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Инфузионная линия СРТ: высокого давления, удлинительные, линии для мониторинга давления для взрослых и детей, соединительные линии для инфузии, линии с фильтрами 0.2 мик, 1.2 мик, многоканальные линии для инфузии, инфузионная система, заглушка комбинированная, система для внутривенных инфузий, система для внутривенных вливаний | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 6 624,00 |
| 796 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Аортальный выкусыватель (панч) | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 47 237,40 |
| 797 | Набор индефлятора Clever | Набор состоит из собственно прибора, крана и других компонентов (указанных ниже), которые могут понадобиться при интервенционных процедурах - инструмент для вставки, устройство для вращения проводника катетера, Y-образный адаптер. | Набор индефлятора Clever | штука |  | РК-ИМН-5№018717 | 48 614,58 |
| 798 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор индефлятора CPT: индефлятор, Y-коннектор, тупая игла, краник (1, 2-х, 3-х, 4-х ходовые) блок, устройство вращения проводника, стопкок, диллятатор, торк-девайс | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 48 614,58 |
| 799 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Датчик инвазивного измерения давления, уровня CPT, кабель для датчика, держатель, линия датчика давления | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 24 536,40 |
| 800 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -4.0ChLP пластина для головки лучевой кости малая левая, правая 1 отв.L-36 мм, 2отв.L-47 мм, 3отв.L-58 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 62 954,27 |
| 801 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина большеберцовая проксимальная медиальная левая, правая от 3отв. до 13отв., длиной (L) от 113 до 323 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 203 758,25 |
| 802 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина для остеотомии большеберцовой кости, правая, левая 3 мм, 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 81 153,45 |
| 803 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Катетер Фолея: с температурным датчиком и без Fr | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 31 115,00 |
| 804 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор индефлятора Clever: индефлятор, Y-коннектор, тупая игла, краник (1, 2-х, 3-х, 4-х ходовые) устройство вращения проводника\* | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 48 614,58 |
| 805 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор манифолда Clever: с 2,3,4,5 портами | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 18 562,32 |
| 806 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Проводник диагностический Clever\* | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 83 756,25 |
| 807 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Инфузионная линия Clever: высокого давления; удлинительные, линии для мониторинга давления для взрослых и детей, соединительные линии для инфузии, линии с фильтрами 0,2 мик, 1,2 мик, многоканальные линии для инфузии, инфузионная система\* | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 11 744,00 |
| 808 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Комплект мочеприемника Clever | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 12 128,00 |
| 809 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Шприц с ручками и ротатором (12 мл), шприц для инъекций, шприц-колба Clever\* | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 15 544,80 |
| 810 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Датчик измерения давления Clever\* | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 44 982,00 |
| 811 | Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители. | Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 200 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021480 | 1 507,41 |
| 812 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Устройство для компрессии места пункции | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 48 341,84 |
| 813 | Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители. | Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 1000 мл. Еврофлакон 1000 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021480 | 5 092,73 |
| 814 | Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители. | Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 5000 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021480 | 21 352,69 |
| 815 | Антисептическое средство «Медилакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. | Антисептическое средство «Медилакт» 100 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021479 | 751,90 |
| 816 | Антисептическое средство «Медилакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. | Антисептическое средство «Медилакт» 200 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021479 | 1 261,43 |
| 817 | Антисептическое средство «Медилакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. | Антисептическое средство «Медилакт» 5000 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021479 | 18 646,50 |
| 818 | Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители. | Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 1000 мл. Флакон эйрлесс 1000 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021480 | 5 492,48 |
| 819 | Антисептическое средство «Медилакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. | Антисептическое средство «Медилакт» 1000 мл. Флакон эйрлесс 1000 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021479 | 4 713,05 |
| 820 | Антисептическое средство «Медилакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. | Антисептическое средство «Медилакт» 1000 мл. Еврофлакон 1000 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021479 | 4 328,79 |
| 821 | Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения | Внешний вид изделий:  - Каждый комплект должен иметь индивидуальную упаковку.  - Изделия в индивидуальной упаковке укладываются в полимерный двухслойный пакет с двумя прозрачными сторонами.  - Обе стороны должны представлять собой полимерный трехслойный материал с различной температурой плавления каждого слоя. | Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-0№023157 | 159 960,00 |
| 822 | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный | 1. Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м2.  2. Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м2.  3. Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40 г/м2.  4. Очки защитные закрытые.  5. Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха.  6. Капюшон, закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон.  7. Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м2.  8. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№021824 | 16 575,96 |
| 823 | Костюмы защиты модель | Застежка-молния;  - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию;  - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке;  - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы.  2.3 Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду.  2.4 Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ. | Костюмы защиты модель. | упаковка |  | РК МИ (ИМН)-0№023986 | 6 526,72 |
| 824 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 100 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020827 | 88,46 |
| 825 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 30 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020827 | 47,18 |
| 826 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объемом 30 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020827 | 47,19 |
| 827 | Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие может быть из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36. | Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный. Размеры лезвий: №10; №11; №12; №15 | штука |  | РК-ИМН-5№020812 | 84,46 |
| 828 | Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие может быть из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36. | Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный с лезвием из нержавеющей стали. Размеры лезвий: №20; №21; №22; №23; №24; №25 | штука |  | РК-ИМН-5№020812 | 86,29 |
| 829 | Шпатель Эйра - ложка Фолькмана «Нәрия» одноразовый, стерильный | Шпатель Эйра - ложка Фолькмана представляет собой рукоятку, на одном конце которой размещена рабочая часть в виде ложки, а на другом конце размещена лопаточка. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Шпатель Эйра - ложка Фолькмана «Нәрия» одноразовый, стерильный | штука |  | РК-ИМН-5№020789 | 23,91 |
| 830 | Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S, M, L | Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оптической прозрачностью. Благодаря этому, при гинекологическом осмотре исключается наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой. | Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами М | штука |  | РК-ИМН-5№020766 | 158,66 |
| 831 | Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S, M, L | Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оптической прозрачностью. Благодаря этому, при гинекологическом осмотре исключается наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой. | Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами L | штука |  | РК-ИМН-5№020766 | 165,39 |
| 832 | Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S, M, L | Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оптической прозрачностью. Благодаря этому, при гинекологическом осмотре исключается наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой. | Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S | штука |  | РК-ИМН-5№020766 | 155,72 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 833 | Защитный комплект противочумный многоразового применения | 1. Комбинезон защитный нестерильный изготовлен из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. Размеры: XS (Extra Small, 42) - 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная резинка на рукавах и штанинах. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контору лица. Плотность не менее 115 г/м².  2. Пижама (рубашка) из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, рукав длинный, прямой и брюки длинные. Размер: XS (Extra Small, 42) - 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная тесьма. Плотность не менее 115 г/м².  3. Халат из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. «Стойка» воротник, на завязках, рукава одношовные втачные, длинные. Плотность не менее 115 г/м² или хлопчатобумажная ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотностью 140-180 г/м².  4. Фартук длинный изготовлен из полиэтилена /ПВХ, толщиной не менее 30 мкм.  5. Капюшон /шлем из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью 115 г/м².  6. Косынка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м². Размер 90х90х125 см.  7. Шапочка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м².  8. Нарукавники из полиэтилена, толщиной не менее 30 мкм. Размер 48х25 см.  9. Очки защитные с плотно прилегающим краем, конструкции, обеспечивающей их герметичность. Очки не имеют острых кромок или других дефектов, которые могут вызывать дискомфорт; очковые стекла не содержат никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений.  10. Ватно-марлевая повязка (маска) из марли, длиной 50 см, шириной 125 см. Размер ватного пласта: длина 25 см, ширина 17 см. Маска марлевая медицинская 4-х слойная, 8-и слойная,16-и слойная. Фиксация: резинка или завязки.  11. Маска-респиратор фильтрующая с клапаном или без, фиксация - резина.  12. Маска медицинская из нетканого материала СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) трехслойная. Фиксация - резинка или завязка.  13. Носки из хлопчатобумажной (ХБ) или из комбинированных полусинтетических тканей, однотонные или различных цветов. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или кожзаменителя.  14. Бахилы из хлопчатобумажной (ХБ) ткани высокие или низкие.  15. Бахилы низкие из полиэтилена.  16. Сапоги резиновые /ПВХ из резины или поливинилхлорида (ПВХ), размеры 37-47.  17. Перчатки одноразовые медицинские стерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса /нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, ХХL. По согласованию с Заказчиком.  18. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса /нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, ХХL. По согласованию с Заказчиком.  19. Полотенце из хлопчатобумажной (ХБ) ткани (вафельная). Размер 70х70 см. 20. Бумажный лейкопластырь на нетканой основе в катушках. Размер: 2,5х10 см; 5х10 см. | Защитный комплект противочумный многоразового применения. Комплектность:  1. Комбинезон защитный нестерильный  2. Пижама  3. Халат  4. Фартук длинный  5. Капюшон/шлем  6. Косынка  7. Шапочка  8. Нарукавники  9. Очки защитные  10. Ватно-марлевая повязка  11. Респиратор медицинский  12. Маска медицинская  13. Носки/тапочки  14. Бахилы высокие/низкие  15. Бахилы низкие  16. Сапоги резиновые/ПВХ  17. Перчатки одноразовые медицинские стерильные  18. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные  19. Полотенце  20. Бумажный лейкопластырь | комплект |  | РК-ИМН-0№023417 | 28 732,48 |
| 834 | KF Stick 9 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена | Тест-полоска KF Stick 9 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазониевая соль 2.5 мг Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Нитрит р-арсаниловая кислота 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рH Метиловый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 мг Удельный вес Бромотимол синий 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксусная кислота 12.0 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 9 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024235 | 14 495,15 |
| 835 | KF Stick 7 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена | Тест-полоска KF Stick 7 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазониевая соль 2.5 мг Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рH Метиловый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 7 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024222 | 11 954,88 |
| 836 | KF Stick 5 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов | Тест-полоска KF Stick 5 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рH Метиловый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев | KF Stick 5 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024232 | 9 488,64 |
| 837 | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала впитывающая, размеры: 70х80, 80х90 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024155 | 175,56 |
| 838 | Индефлятор EMS20 | Одноразовое устройство для раздувания баллона, имеет ёмкость камеры 20 мл. Способно создавать давление 30 атм./бар. Оснащено резьбовым плунжером, гибким удлинителем высокого давления и трёхходовым запорным клапаном высокого давлениея в диапазоне «вакуум - 30 атм./бар» с точностью ± 1атм/бар. Изделие изготовлено из поликарбонатной смолы. | Индефлятор EMS20 01 Y+ | набор |  | РК-ИМН-0№023244 | 24 852,58 |
| 839 | Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H.pylori) | Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к Хеликобактер пилори в цельной крови, сыворотке или плазме. | Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H.pylori) №1 | 1 набор (1 тест) |  | РК МИ (in vitro)-0№024250 | 1 137,39 |
| 840 | Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (cTnI), Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) и Миоглобина (Myo) | Качественный иммунохроматографический тест, применяемый для определения человеческого Тропонина I (cTnI), Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) и Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы. Используется при диагностике инфаркта миокарда или иных сердечных расстройств. | Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (cTnI), Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) и Миоглобина (Myo) №1 | 1 набор (1 тест) |  | РК МИ (in vitro)-0№024255 | 1 848,29 |
| 841 | Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный | Материал изготовления - нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (РЕ + РР), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30-70 г/м². Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Комплект поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный. Комплектность:  1. Простыня из нетканого материала 150 х 200 см / 170 х 260 см / 160 х 190 см - 1 шт.  2. Простыня 100 х 100 см с карманом и адгезивным отверстием - 1 шт.  3. Простыня 120 х 100 см с адгезивным отверстием 4,5 х 7,2 см - 1 шт.  4. Простыня на пациента 140 х 80 см с адгезивным краем - 1 шт.  5. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 х 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами - 1 шт.  6. Простыня для инструментального стола 160 х190см - 1 шт.  7. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.  8. Пеленка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт.  9. Шапочка - берет - 1 шт.  10. Халат - 3 шт.;  11. Бахилы - 2 пары;  12. Салфетка 20 х 20 см / 22 х 23 см - 4 шт.  13. Салфетка 70 х 80 см ламинированная - 2 шт. | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№024467 | 12 954,00 |
| 842 | Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный | Материал изготовления - нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (РЕ + РР), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30-70 г/м². Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Комплект поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный. Комплектность:  1. Простыня 100 х 100 см с карманом и адгезивным отверстием - 1 шт.  2. Салфетка 70 х 80 см ламинированная - 2 шт. | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№024467 | 1 859,00 |
| 843 | Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем | Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС/СММС/Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40-120) г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем, материал типа СМС, плотностью 40 г/м2. | штука |  | РК-ИМН-5№022471 | 3 885,57 |
| 844 | Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем | Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС/СММС/Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40-120) г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыня стерильная 180х250 см с вырезом, 70х80 см с адгезивным краем, материал типа Спанлейс, плотностью 68 г/м2. | штука | Простыня стерильная 180х250 см с вырезом, 70х80 см с адгезивным краем из нетканого матьериала типа Спанлейс плотностью 68 г/м2 | РК-ИМН-5№022471 | 6 608,27 |
| 845 | Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный | Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный, состав: Салфетка (20-100)×(20-100) см - 2 шт, подстилка-пеленка впитывающая (60-90)×(60-90) см - 1 шт, браслет для идентификации - 1 шт, карточка - медальон для идентификации - 1 шт, зажим для, пуповины - 1 шт, шапочка - 1 шт, конверт - 1 шт, маска трехслойная - 1 шт, салфетка (20-100)×(20-100) см -3 шт, ватная палочка - 1 шт. Комплектующие представлены плотностью от 15 г/м2 до 120 г/м2. \* Допускается по согласованию с заказчиком изготовление изделий, из различных видов материала, плотностей и различных типоразмеров. | Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный | комплект |  | РК-ИМН-0№023613 | 5 151,58 |
| 846 | Комплект для операций на брюшной полости | Комплекты для операции на брюшной полости изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс, марля. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект для операций на брюшной полости | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№024433 | 27 134,63 |
| 847 | Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией | Простыни и салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку/простынь с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд), с плотностями от 15 до 70 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (50-300)×(50-400) см. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс или бумажного полотна с плотностями от 30 до 100 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (5-100)×(5-100) см. | Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией, салфетки в рулоне с перфорацией 30×40 см №100 | рулон |  | РК МИ (ИМН)-0№024030 | 5 755,79 |
| 848 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 10 см х 10 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 164,92 |
| 849 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 20 см х 20 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 864,60 |
| 850 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 30 см х 30 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 1 625,00 |
| 851 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см х 5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 95,76 |
| 852 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см х 10 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 164,92 |
| 853 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 20 см х 20 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 864,60 |
| 854 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 10 см х 10 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 200,83 |
| 855 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 40 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 4 998,75 |
| 856 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 40 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 3 944,82 |
| 857 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см х 5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 133,00 |
| 858 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см х 7,5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 164,92 |
| 859 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см х 5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 159,60 |
| 860 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см х 7,5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 200,83 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 861 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см х 10 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 272,65 |
| 862 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см х 20 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 533,28 |
| 863 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 20 см х 20 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 1 423,50 |
| 864 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 5 см х 5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 73,15 |
| 865 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см х 5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 95,76 |
| 866 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см х 7,5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 123,69 |
| 867 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см х 5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 117,04 |
| 868 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см х 7,5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 147,63 |
| 869 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см х 10 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 200,83 |
| 870 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см х 20 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 393,68 |
| 871 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 20 см х 20 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 1 048,00 |
| 872 | Салфетки марлевые медицинские стерильные | Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью, предназначенной для обеспечения возможности быстрого и неинвазивного обнаружения очага заражения, если перевязочный материал является его источником. При производстве салфеток марля складывается обработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Салфетки изготавливаются в стерильном виде, складываются слоями и имеют прямоугольную форму. Стерилизуются в упакованном виде этиленоксидом в соответствии с правилами по стерилизации, утвержденными органами здравоохранения РК. Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения: - размером 5 см х 5 см имеют длину 5 см ± 0,5 см и ширину 5 см ± 0,5 см; - размером 7,5 см х 7,5 см имеют длину 7,5 см ± 0,5 см и ширину 7,5 см ± 0,5 см; - размером 10 см х 10 см имеют длину 10 см ± 0,5 см и ширину 10 см ± 0,5 см; Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года. Упаковка: Салфетки в количестве кратном 5, упаковывают в пленочную оболочку или оберточную бумагу, или комбинированную упаковку. Транспортная упаковка по 300 шт., 500 шт., 800 шт. и 1000 шт. в коробки из картона. | Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения размером 5 см х 5 см | штука |  | РК-ИМН-0№023163 | 86,45 |
| 873 | Маска медицинская «Н?рия» трехслойная на резинках для детей | Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенные по середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках. Размер маски 14,5см х 9см, обеспечивает плотное прилегание маски к лицу ребенка. Маска гипоаллергенна, не содержит латекса, оптического волокна, искусственных ароматизаторов. Для одноразового использования. Материалы изготовления: состоит из фильтрующего слоя - нетканого материала Мельтблаун (МБ), расположенного между двумя внешними слоями нетканых материалов СС (спанбонд+спанбонд) или СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). | Маска медицинская «Н?рия» трехслойная на резинках для детей | штука |  | РК-ИМН-5№021814 | 35,17 |
| 874 | Медицинские очки | Одноразовые медицинские защитные очки или после обработки дезинфицирующими средствами используемые повторно. Бесцветными, герметично защищать глаза с боку, сверху и снизу. Иметь в качестве крепления наголовную ленту или заушники. Наголовная лента должна иметь возможность регулирования длины или быть саморегулирующимся. Очковые стекла не должны содержать никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений, затемнений, точек, следов зачистки, выбоин. Наголовная лента, должна иметь ширину не менее 10 мм по всей длине Длина заушников 12,0 см ±1. Средняя масса должна быть не более 130 г. | Медицинские очки | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024754 | 3 875,12 |
| 875 | Индефлятор EMS20 | Одноразовое устройство для раздувания баллона, имеет ёмкость камеры 20 мл. Способно создавать давление 30 атм./бар. Оснащено резьбовым плунжером, гибким удлинителем высокого давления и трёхходовым запорным клапаном высокого давлениея в диапазоне «вакуум - 30 атм./бар» с точностью ± 1атм/бар. Изделие изготовлено из поликарбонатной смолы. | Индефлятор EMS20 01 | набор |  | РК-ИМН-0№023244 | 22 632,11 |
| 876 | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку. | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G. | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024000 | 133,00 |
| 877 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 1 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 15,31 |
| 878 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 1 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 19,26 |
| 879 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2,5 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 17,41 |
| 880 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 3 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 18,59 |
| 881 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 3 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 22,57 |
| 882 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 5 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 20,84 |
| 883 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 10 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 28,37 |
| 884 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 30 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 56,66 |
| 885 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 30 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 60,63 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 886 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 50 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 82,13 |
| 887 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 50 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 86,10 |
| 888 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 60 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 120,33 |
| 889 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 60 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 124,30 |
| 890 | Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Шпатели должны иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полиэтиленовый однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения, пластиковый со светодиодной насадкой | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024309 | 119,70 |
| 891 | Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Материал изготовления - нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30, 42, 63 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. | Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения. Комплектность:  1. Шапочка клип-берет - 1 шт.;  2. Халат одноразовый - 1 шт.;  3. Рубашка / сорочка - 1 шт.;  4. Маска одноразовая - 1 шт.;  5. Бахилы высокие / низкие - 1 пара. | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№024623 | 776,00 |
| 892 | Тест-система туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями | Антигены туберкулеза иммобилизованы на тестовой области мембраны. Во время тестирования образец реагирует с антигеном туберкулеза, конъюгированным с окрашенными частицами, и предварительно наносится на подушку для образца теста. Затем смесь мигрирует через мембрану под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране. Если в образце достаточно антител к туберкулезу, в тестовой области мембраны образуется цветная полоса. Наличие этой цветной полосы указывает на положительный результат, а ее отсутствие указывает на отрицательный результат. Появление цветной полосы в контрольной области служит процедурным контролем, указывая на то, что был добавлен правильный объем образца и произошло впитывание мембраны. Чувствительность 83,6%. Специфичность 99,2%. | Тест-система туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями | комплект |  | РК-ИМН-5№020099 | 107 875,00 |
| 893 | Гель для лазерных и IPL процедур | В состав геля входят: вода, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, краситель. Внешний вид: однородная вязкая жидкость без механических примесей, без запаха или со слабым специфическим запахом. Допускается наличие пузырьков воздуха в геле. Цветность: гель должен быть синим, зеленоватым или слабо окрашенным по сравнению с водой для инъекций. рН: 5.0 - 7.0. Вязкость: От 85.000 - 135.000 сР. Масса содержимого упаковки определяют в граммах. Допускаемая погрешность + 5%. | Гель для лазерных и IPL процедур, объем: 250 г | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024624 | 409,00 |
| 894 | Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2 | Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и/или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению. | 1. Иммуносорбент- пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 10 шт  2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон)  3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -10 шт  4. Инструкция по применению - 1 шт | штука |  | РК МИ (in vitro)-0№024529 | 40 320,00 |
| 895 | Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2 | Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и/или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению. | 1. Иммуносорбент- пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 25 шт  2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон)  3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -25 шт  4. Инструкция по применению - 1 шт | штука |  | РК МИ (in vitro)-0№024529 | 94 750,00 |
| 896 | Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2 | Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и/или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению. | 1. Иммуносорбент- пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 50 шт  2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон)  3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -50 шт  4. Инструкция по применению - 1 шт | комплект |  | РК МИ (in vitro)-0№024529 | 181 040,00 |
| 897 | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер M | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№025211 | 786,00 |
| 898 | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер L | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№025211 | 786,00 |
| 899 | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер S. | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№025211 | 786,00 |
| 900 | Контейнер для сбора биологического материала/жидкости | Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук. | Контейнер для сбора биологического материала/жидкости (110 мл) | штука |  | РК МИ (in vitro)-0№023890 | 199,50 |
| 901 | Контейнер для сбора биологического материала/жидкости | Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук. | Контейнер для сбора биологического материала/жидкости (50 мл) | штука |  | РК МИ (in vitro)-0№023890 | 133,00 |
| 902 | Одноразовые респираторы для твердых частиц | Степень защиты: Респираторная маска для защиты от твердых и аэрозолей на водной основе низкого уровня опасности Материалы: Ремешки: характерные латексные вязаные повязки Носовой зажим: сталь, обработанная цинком Фильтрующий слой: полипропиленовый Клапан: полипропилен Мембрана клапана: TPI Пенетрация парафинового фильтра: 0,40% - Предел <6% Сопротивление вдоху: 0,885 миллибар - Предел <2,4 миллибар Сопротивление выдоху: 1,145 миллибар - Предел <3 миллибар Максимальный предел воздействия на рабочем месте. | Одноразовые респираторы для твердых частиц | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№025564 | 1 055,86 |
| 903 | Картридж типа BiCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 650г; 720г; 1150г | Картридж BiCart - патрон из полипропелена, содержит сухой порошок Натрия бикарбоната (NaНСОз), который является источником бикарбоната необходимого для приготовления диализирующего раствора. Содержание: картридж BiCart не менее 720 г сухого порошка натрия бикарбоната (NaНСО3). | Картридж типа BiCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 1150г | штука |  | РК-ИМН-5№021307 | 1 812,29 |
| 904 | Картридж серии CleanCart модификации А для гемодиализного аппарата | Картридж CleanCart A представляет собой полипропиленовый картридж, содержащий порошок карбоната натрия, который обеспечивает производство раствора карбоната натрия во время процедуры. Когда картридж CleanCart A установлен в специальный держатель, вода проходит в диализном аппарате через картридж. Порошок растворяется и разводится до соответствующей концентрации в диализном аппарате Содержимое картриджа (в соответствии с Евр. Фар. и USР): СlеаnСаrt А Безводный натрия карбонат порошок 13 г., Общий вес картриджа: СlеаnСаrt А ~37 г. Материал: СlеаnСаrt А - полипропилен, рН: СlеаnСаrt А ~11. Срок годности: СlеаnСаrt А - 24 месяца. | Картридж серии CleanCart модификации А для гемодиализного аппарата | штука |  | РК-ИМН-0№022839 | 632,02 |
| 905 | Картридж серии CleanCart модификации С для гемодиализного аппарата | Картридж CleanCart C представляет собой полипропиленовый картридж, содержащий порошок лимонной кислоты, который обеспечивает производство раствора лимонной кислоты во время процедуры. Когда картридж CleanCart C установлен в специальный держатель, вода проходит в диализном аппарате через картридж. Порошок растворяется и разводится до соответствующей концентрации в диализном аппарате. Содержимое картриджа (в соответствии с Евр. Фар. и USР): СlеаnСаrt С - Лимонная кислота сухая порошок 35 г. Общий вес картриджа: СlеаnСаrt С ~56 г. Материал: СlеаnСаrt С - полипропилен. рН: СlеаnСаrt С ~2. Срок годности:- 24 месяца. | Картридж серии CleanCart модификации С для гемодиализного аппарата | штука |  | РК-ИМН-0№022838 | 646,67 |
| 906 | Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140H, 170H, 210H, 14L, 17L, 21L | Капиллярные диализаторы - это одноразовые стерильные изделия, поставляющиеся в комплекте со стерильными и апирогенными заглушками и готовые к применению после промывки и заполнения. Использовать диализаторы только в сочетании с диализным оборудованием, с помощью которого можно точно определить и контролировать скорость ультрафильтрации. Применяются для гемодиализа при потоке диализирующего раствора Qd=500-800 мл/мин, потоке крови Qb=200-500 мл/мин. Эффективная площадь поверхности мембран 140H /14L=1.4м2; 170H /17L=1.7м2; 210H /21L=2.1м2. КУФ для мочевины (мл/ч.мм рт.ст.? 20%) и средний объем заполнения диализатора (мл): 140H=60/94; 170H=70/115; 210H=85/125; 14L=10/81; 17L=12.5/104; 21L=15/123. Стерилизация: паровая (автоклавирование). | Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 170H | штука |  | РК-ИМН-5№014853 | 3 311,33 |
| 907 | Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140H, 170H, 210H, 14L, 17L, 21L | Капиллярные диализаторы - это одноразовые стерильные изделия, поставляющиеся в комплекте со стерильными и апирогенными заглушками и готовые к применению после промывки и заполнения. Использовать диализаторы только в сочетании с диализным оборудованием, с помощью которого можно точно определить и контролировать скорость ультрафильтрации. Применяются для гемодиализа при потоке диализирующего раствора Qd=500-800 мл/мин, потоке крови Qb=200-500 мл/мин. Эффективная площадь поверхности мембран 140H /14L=1.4м2; 170H /17L=1.7м2; 210H /21L=2.1м2. КУФ для мочевины (мл/ч.мм рт.ст.? 20%) и средний объем заполнения диализатора (мл): 140H=60/94; 170H=70/115; 210H=85/125; 14L=10/81; 17L=12.5/104; 21L=15/123. Стерилизация: паровая (автоклавирование). | Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 210H | штука |  | РК-ИМН-5№014853 | 3 311,39 |
| 908 | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита C (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита C (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека- это одноэтапный экспресс-тест в тестировании используются четыре специально подобран-ные рекомбинантные протеины вируса гепатита С (ядро, NS3, NS4,NS5). Это позволяет тесту HCV определить антитело против вируса гепатита С в образцах крови человека с высоким уровнем точности. Чувствительность 100% Специфичность 99,4%. Хранить при температуре 4-30 °С. Срок хранения 24 месяца. Не применять после истечения срока годности. | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита C (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями | набор |  | РК-ИМН-5№020708 | 111 612,50 |
| 909 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex | PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей.Технические характеристики: вес от 580 до 600г.Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин. | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex oXiris. | набор |  | РК-ИМН-5№006290 | 170 588,23 |
| 910 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex | PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей.Технические характеристики: вес от 580 до 600г.Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин. | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex HF20 | набор |  | РК-ИМН-5№006290 | 119 268,13 |
| 911 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex | PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей.Технические характеристики: вес от 580 до 600г.Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин. | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex HF 1400 set. | набор |  | РК-ИМН-5№006290 | 77 666,16 |
| 912 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex | PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей.Технические характеристики: вес от 580 до 600г.Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин. | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex ST 100 set. | набор |  | РК-ИМН-5№006290 | 72 812,59 |
| 913 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex | PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей.Технические характеристики: вес от 580 до 600г.Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин. | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex ST150 set. | набор |  | РК-ИМН-5№006290 | 72 812,59 |
| 914 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex | PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей.Технические характеристики: вес от 580 до 600г.Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин. | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex ST60 Set. | набор |  | РК-ИМН-5№006290 | 72 812,59 |
| 915 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex | PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей.Технические характеристики: вес от 580 до 600г.Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин. | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex TPE1000 set | набор |  | РК-ИМН-5№006290 | 123 428,31 |
| 916 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex | PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей.Технические характеристики: вес от 580 до 600г.Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин. | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex TPE2000 set. | набор |  | РК-ИМН-5№006290 | 182 281,17 |
| 917 | Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров | Стерильные одноразовые катетеры краткосрочного использования для сосудистого доступа при проведении процедур гемодиализа. GamCath — это катетеры для кратковременного использования, изготовленные из термочувствительного полиуретана. Катетеры кратковременного использования GamCath выпускаются в различных конфигурациях — одно-, двух- или трехпросветные. В многопросветных катетерах артериальная сторона указана красным зажимом, а венозная сторона - голубым зажимом. Объем заполнения напечатан на направляющей вставке зажима на каждом катетере. Стерилизованы этиленоксидом. | Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров: GAMCATH GDC-1115 | штука |  | РК-ИМН-5№015760 | 25 933,44 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 918 | Ультрафильтр U9000 Plus | Максималды QUF (л/мин): 1,2, бетінің ауданы (м2): 2,4. Сақтау шарттары: + 30 ° C (+ 86 ° F) төмен. | Ультрафильтр U9000 Plus | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024832 | 19 734,17 |
| 919 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект СРТ, Проводник коронарный CPT 40-280 х 0,014-0,018 см | набор |  | РК-ИМН-5№020705 | 126 480,00 |
| 920 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект Clever, Аортальный выкусыватель (панч) | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 40 987,80 |
| 921 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект Clever, набор коагулятора Clever | набор |  | РК-ИМН-5№018732 | 11 089,92 |
| 922 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект Clever, дренажная банка Clever | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 68 750,00 |
| 923 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект СРТ, Защитное покрытие 11.5-250x17-250 см | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 10 880,00 |
| 924 | Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (аортальный) | Клапан ЮниЛайн, упакованный в транспортную тару, перевозится всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах при температуре от +5°С до +40°С. В упаковке находится термоиндикатор, который срабатывает при нарушении температурного режима транспортировки и хранения. Срок годности 3 года. Не применять после истечения срока годности.Посадочный диаметр для аортального - 21, 23, 25 мм. | Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (аортальный) | штука |  | РК-ИМН-5№016044 | 309 295,80 |
| 925 | Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (атриовентрикулярный) | Клапан ЮниЛайн, упакованный в транспортную тару, перевозится всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах при температуре от +5°С до +40°С. В упаковке находится термоиндикатор, который срабатывает при нарушении температурного режима транспортировки и хранения. Срок годности 3 года. Не применять после истечения срока годности. Посадочный диаметр для атриовентрикулярного клапана 26, 28, 30, 32 мм. | Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (атриовентрикулярный) | штука |  | РК-ИМН-5№016045 | 309 295,80 |
| 926 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект СРТ, Проводник диагностический CPT 100-260х0,032-0,038 | набор |  | РК-ИМН-5№020705 | 126 480,00 |
| 927 | Протез аортального клапана сердца биологический «ТиАра» | Аортальный клапан ТиАра - каркасный клапан со створками из ксеноперикарда используется для супрааннулярной имплантации в аортальную позицию. В конструкции клапана использован гибкий каркас, состоящий из суперэластичной нитиноловой проволоки, обшитой телячьим перикардом. Обшивка каркаса клапана биологической тканью позволяет проводить специальную обработку всей поверхности. Створки клапана изготавливаются из перикарда крупного рогатого скота. Консервация, стерилизация и химическая сшивка коллагеновых волокон перикарда производится с использованием диглицидилового эфира этиленгликоля. Клапан ТиАра поставляется стерильным. Клапан производится с антикальциевой обработкой поверхности биологической ткани. | Протез аортального клапана сердца биологический «ТиАра» | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№025551 | 309 295,80 |
| 928 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект СРТ, устройство для компрессии места пункции | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 13 335,00 |
| 929 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект СРТ, Y-коннектор | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 13 970,00 |
| 930 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект СРТ, краник 1, 2-х, 3-х, 4-х ходовой | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 4 773,00 |
| 931 | Маска 3-х слойная | Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд с тремя складками и на эластичных резинках. Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без рисунка. Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г/м2. | Маска 3-слойная, детская без рисунков, размером 14,0 х 9,5 см | штука |  | РК-ИМН-5№022210 | 47,87 |
| 932 | Комплект «Н?рия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА, КА-1, КА-2 | Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см х 60см, нетканый материал СС, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня ламинированная 80см х 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня 80см х 140см, нетканый материал СС, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Салфетка 70см х 80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Салфетка бумажная 22см х 23см, 100% целлюлоза, двухслойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г/м²; Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м². | Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1 | штука |  | РК-ИМН-0№023301 | 830,33 |
| 933 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2",25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 5мл с иглой 22Gx11/2" | штука |  | РК-ИМН-5№016504 | 17,50 |
| 934 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2",25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами 2мл; с иглами 23Gx1" | штука |  | РК-ИМН-5№016504 | 17,49 |
| 935 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1'', 26Gx1/2'', 27Gx1/2''; 2 мл с иглой 23Gx1''; 3мл с иглой 23Gx11/2''; 5мл с иглой 22Gx1 1/2''; 10мл с иглой 21Gx1 1/2''; 20мл с иглой 20Gx1 1/2''; 50мл с иглой 18Gx1 1/2'', 21Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10 мл с иглой 21Gx1 1/2'' | штука |  | РК-ИМН-5№012114 | 26 |
| 936 | Коронарная стентовая система Orsiro Mission с покрытием Sirolimus | Стент изготовлен из кобальто-хромового сплава L-605, полностью покрыт тонким слоем из аморфного карбида кремния proBIO. Наружная поверхность, аблюминальная и боковые поверхности стента покрыты материалом BlOlute - биорассасывающейся лекарственной матрицей, состоящей из лекарственного вещества Сиролимус и полимера поли-лактида (PLLA). Номинальное содержание лекарственного вещества в стенте составляет 1,4 мкг Сиролимуса на мм2. Толщина каркаса для стентов диаметром 2,25 -3,00 мм - 60 мкм (0,0024”) и для диаметром 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031”). Стент располагается между двумя рентгеноконтрастными метками на дистальном конце системы доставки катетера для ЧКТА. Рабочая длина катетера - 140 см. Система доставки имеет гидрофильное покрытие на внешней поверхности дистального тубуса (шафта) и гидрофобное покрытие на внешней поверхности проксимального тубуса (шафта). Проксимальный шафт представляет собой гипотрубку, которая начинается внутри втулки и продолжается до выходного отверстия проводника. На гипотрубке имеются две метки на стержне - 92 см (брахиальный доступ) и 102 см (бедренный доступ) от дистального конца системы доставки - для контроля момента выхода наконечника системы доставки из проводникового катетера. Система доставки имеет коаксиально расположенные просветы, состоящие из внешнего просвета для инфляции и внутреннего просвета для проводника. Наружный инфляционный просвет подключается через порт Люэра на втулке. Внутренний просвет проводника начинается у кончика системы доставки и заканчивается у порта выхода проводника, который находится на расстоянии 29 см от дистального конца системы доставки. Стент-система совместима с проводниками диаметром 0.014" (0,36 мм) и проводниковыми катетерами с внутренним диаметром "0,056" (1,42 мм). Номинальное давление 10 атм. Расчетное давление разрыва баллона 16 атм. для всех размеров. | Коронарная стентовая система Orsiro Mission с покрытием Sirolimus | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024556 | 340 516,10 |
| 937 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина ключичная S-образная левая, правая от 3 отв. до 11 отв. длиной (L-71,80,90,99,108,116,125,134,143 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 125 447,94 |
| 938 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3отв., угол изгиба 100°,110°,120°,150° | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 71 660,45 |
| 939 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 7,0ChLP пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3отв., угол изгиба 100°,110°,120°,150° | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 71660,45 |
| 940 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная левая, правая от 3 отв. до 6 отв. длиной (L- 95, 109, 123, 137 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 145 215,48 |
| 941 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP винт 2,4 длиной (L) (6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40 мм) (Т) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 14 405,67 |
| 942 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP Винт кортикальный самонарезающий 2,7 длиной (L) (6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40 мм) (Н), (Т) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 3 586,78 |
| 943 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0ChLP пластина для плечевой кости дистальная дорсомедиальная левая, правая от 4 отв. до 12 отв., длиной (L- 84, 104, 124, 144, 164 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 135 669,43 |
| 944 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина для бедренной кости широкая диафизарная от 10 отв. до 16 отв., длиной (L) от 209 до 333 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 125 828,08 |
| 945 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP пластина реконструктивная прямая, изогнутая 20 отв. L-180 | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 157 380,13 |
| 946 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP пластина реконструктивная прямая, изогнутая 8 отв. L-77 | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 78 458,99 |
| 947 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0ChLP пластина ключичная S-образная, диафизарная левая, правая от 5отв. до 11отв., длиной от 57 до 114 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 125413,98 |
| 948 | Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными | Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкой стали типа 12Х18Н10Т, твердость игольных наконечников должна быть НV 4900-6475 Н/мм2 (твердость по Виккерсу), иглы должны быть коррозионностойкими в условиях эксплуатации, транспортирования и хранения, на наружной поверхности игольных наконечников не допускается наличие трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев, в месте крепления нити допускаются следы от применяемого в технологическом процессе инструмента, острота колющей части игольного наконечника не должна превышать 0,025 мм., колющая часть игольного наконечника не должна иметь заусенцев и деформации, ширина режущих ребер с трехгранным острием на длине от 2 до 5 диаметров хвостовика не должна превышать 0,025 мм, а шпательного острия не должна превышать 0,003 мм, средний ресурс иглы должен быть не менее 40 проколов, изделия должны быть нетоксичными и апирогенными в течение гарантийного срока годности. | Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными | штука |  | РК-ИМН-5№014705 | 2748,2 |
| 949 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости левая, правая от 5отв. до 15отв. длиной (L) от 73 до 194 мм. | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 132290,54 |
| 950 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный Rivacor в вариантах исполнения 3/5/7 VR-T; 5/7 VR-T DX | Имплантируемый кардиовертер - дефибриллятор, однокамерный, максимальная энергия шокового разряда - 40 Дж., MR условный Тип VR-T - объем 30 куб.см, вес 75 г, разъем DF4 Тип VR-T DX - объем 32 куб.см, вес 77 г, с дополнительным обнаружением предсердий, разъем IS-1/DF4. | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный Rivacor в вариантах исполнения 3/5 VR-T; 5 VR-T DX | комплект |  | РК-ИМН-0№023171 | 3 212 894,40 |
| 951 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный Rivacor в вариантах исполнения 3/5/7 DR-T | Имплантируемый кардиовертер - дефибриллятор, двухкамерный, с подстройкой скорости, Главный Мониторинг, максимальная энергия ударной волны: 40 Дж, разъем DF4, MR условно. Размеры 60 x 66.5 x 10мм, объем 32 куб.см. | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный Rivacor в вариантах исполнения 3/5 DR-T | комплект |  | РК-ИМН-0№023169 | 3 404 536,80 |
| 952 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный Rivacor в вариантах исполнения 3/5/7 HF-T; 3/5/7 HF-T QP | Имплантируемый кардиовертер - дефибриллятор, трехкамерный, с подстройкой скорости, домашний мониторинг, максимальная энергия шокового разряда 40 Дж, MR условно. Тип HF-T - размеры 60 x 71.5 x 10мм, объем 33 куб.см, вес 78 г. Разъем DF4/IS-1 Тип HF-T QP - размеры 60 x 71 x 10мм, объем 35 куб.см, вес 82 г. Разъём IS-1/IS4/DF4, порт IS4 для подключения четырехполюсного левого желудочка | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный Rivacor в вариантах исполнения 3/5 HF-T; 3/5 HF-T QP | комплект |  | РК-ИМН-0№023168 | 3 432 905,95 |
| 953 | Окклюзионная баллонная система HyperGlide (Hyperform) с диаметром баллона: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм | Окклюзионная баллонная система - это однопросветный баллонный катетер, требующий введения проводника диаметром 0,010" для перекрытия центрального просвета, в результате чего станет возможным наполнение баллона. Когда дистальный платиновый спиралевидный наконечник проводника размером 10 см продвинется к наконечнику катетера или за его пределы, произойдет перекрытие отверстий для наполнения, что позволит баллону наполниться через боковые отверстия катетера. Окклюзионная баллонная система доступна в размерах - длиной от 7 мм до 30 мм, диаметром 3 мм, 4 мм, 5 мм и 7 мм. | Окклюзионная баллонная система HyperGlide (Hyperform) с диаметром баллона: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм | штука |  | РК-ИМН-5№014729 | 330704,47 |
| 954 | Устройство для эмболизации Pipeline Flex, диаметром (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; длиной (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35 | Устройство эмболизации Pipeline™ Flex состоит из постоянного имплантата и системы его установки, в которой используется проволочный проводник. Имплантат в составе устройства эмболизации Pipeline™ Flex представляет собой сетчатый цилиндр из нескольких сплавов, сплетенный из проволоки двух типов: сплав платины с вольфрамом и сплав кобальта с хромом и никелем. Спираль наконечника сделана из платиново-вольфрамового сплава, проксимальный упор - из платиново-иридиевого сплава, а наконечник, дистальное и проксимальное паяные соединения - из сплава серебра с оловом. Защитные рукава предназначены для защиты дистальной части оплетки при продвижении устройства эмболизации Pipeline Flex через микрокатетер. Проксимальный упор и колодка для возвращения позволяют пользователю вытолкнуть устройство эмболизации Pipeline Flex из микрокатетера, когда система установки окажется в нужной точке. Колодка для возвращения также позволяет пользователю снова вернуть устройство эмболизации Pipeline Flex в микрокатетер. Маркер возвращения обеспечивает пользователю визуализацию устройства в рентгеноскопических системах, указывая пределы для возвращения устройства эмболизации Pipeline Flex в микрокатетер. | Устройство для эмболизации Pipeline Flex, диаметром (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; длиной (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35 | штука |  | РК-ИМН-5№014759 | 757028,36 |
| 955 | Микрокатетер Apollo для доставки вещества Onyx с длиной отсоединяемого наконечника (см) 1.5, 3.0, 5.0, стерильный, однократного применения | В катетере имеется полужесткий проксимальный стержень и очень гибкий дистальный стержень для облегченного прохождения анатомических структур. На проксимальном конце катетера есть стандартный адаптер Люэра для удобного подсоединения принадлежностей. Внешние поверхности катетера имеют специальное покрытие для улучшения скольжения. Конструкция катетера Apollo облегчает извлечение катетера в случае его защемления в сосудах. В дистальной части катетера имеется зона отсоединения, позволяющая отделить дистальный наконечник, если усилие, которое необходимо приложить для извлечения катетера, превышает усилие отделения наконечника катетера. На катетере есть 2 рентгеноконтрастных маркерных полоски для визуализации положения катетера и зоны отсоединения: •Проксимально к зоне отсоединения •На дистальном конце катетера. | Микрокатетер Apollo для доставки вещества Onyx с длиной отсоединяемого наконечника (см) 1.5, 3.0, 5.0, стерильный, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№014735 | 335 419,04 |
| 956 | Микрокатетеры Echelon 10, 14, длиной 155 см (рабочая длина 150 см), стерильные, однократного применения в комплекте со шприцем Cadence и адаптером для шприца | В катетере Echelon имеется полужесткий проксимальный стержень, переходящий в гибкий дистальный стержень, облегчающий продвижение катетера по сосуду. | Микрокатетеры Echelon 10, 14, длиной 155 см (рабочая длина 150 см), стерильные, однократного применения в комплекте со шприцем Cadence и адаптером для шприца | штука |  | РК-ИМН-5№021099 | 170 434,13 |
| 957 | Система коронарного стента EluNIR™ с лекарственным покрытием, выделяющим ридафоролимус | Доступные варианты длины стента (мм) 8, 12, 15, 17, 20, 24, 28, 33, 38, 44 Доступные диаметры стента (мм) 2,25\*, 2,5\*, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 Материал стента Кобальто-хромовый сплав (CoCr) L-605 для медицинского применения, закаленный, ASTm F90 Лекарственный компонент Покрытие из полимеров, смешанных с лекарственной формой ридафоролимуса, нанесенное на всю поверхность стента в дозировке приблизительно 1,1 мкг/мм2 Рабочая длина системы доставки 140 см Конструкция системы доставки Один порт доступа к просвету для наполнения баллона; выходное отверстие проводника (порт быстрой замены) расположено на расстоянии 30 см от дистального конца; предназначено для проводников ≤0,36 мм Система доставки стента Расширяющийся баллон с двумя радиоконтрастными маркерами, показывающими положение баллона и длину расправленного стента Давление наполнения баллона Номинальное давление: для диаметра 2,25 мм: 811 кПа (8 атм) для диаметров 2,50-4,00 мм: 1013 кПа (10 атм) максимально допустимое давление для всех диаметров: 1824 кПа (18 атм) Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера ≥5F (1,42 мм) Внешний диаметр стержня катетера Проксимальный 0,69 мм (2,1 F) Дистальный 0,90 мм (2,7 F) для изделий длиной 8-28 мм 0,97 мм (2,9 F) для изделий длиной 33-44 мм | Система коронарного стента EluNIR™ с лекарственным покрытием, выделяющим ридафоролимус | штука |  | РК-ИМН-5№021267 | 161678,02 |
| 958 | Шприц стерильный саморазрушающийся Farminject, однократного применения объемом 0.05, 0.1, 0.5, 1.0 мл с фиксированной иглой, съемной иглой,размеры 27Gx3/8", 26Gx3/8", 23Gx1", 22Gx1 | Саморазрушающийся шприц одноразового использования делится на два типа, один тип с фиксированной иглой, второй тип со съемной иглой. Шприцы с фиксированной иглой состоят из барреля шприца, поршня, и компонента саморазрушения. Шприцы со съемной иглой состоят из барреля шприца, поршня, и компоненты саморазрушения. Шприцы со съемной иглой должны быть использованы вместе со стерильной гиподермической иглой. Должны быть уничтожены после использования. Продукция стерилизована эпоксидом этана, без пирогенов. | Саморазрушающийся шприц одноразового использования, один тип с фиксированной иглой, второй тип со съемной иглой. | штука |  | РК-ИМН-5№011384 | 30,44 |
| 959 | Мочеточниковые стенты в различных вариантах исполнения | Диаметр (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8 Диаметр направителя, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038 Длина, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Материал Tecoflex. Жесткая конструкция стента для упрощенной установки. Стент становится более мягким под воздействием температуры тела для увеличения комфорта пациента. Изготовлен из биологически безопасного рентгеноконтрастного полиуретанового эластомера с гидрофильным покрытием (Hydro Med) с высокой устойчивостью к перегибам. Данный материал способен к размягчению при высокой температуре, сохраняя свою форму и обеспечивая пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. При соприкосновении с влажной средой становится ультраскользким. | Мочеточниковые стенты Single loop | штука |  | РК-ИМН-5№022456 | 8 374,16 |
| 960 | Мочеточниковые стенты в различных вариантах исполнения | Диаметр (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8 Диаметр направителя, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038 Длина, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Материал Tecoflex. Жесткая конструкция стента для упрощенной установки. Стент становится более мягким под воздействием температуры тела для увеличения комфорта пациента. Изготовлен из биологически безопасного рентгеноконтрастного полиуретанового эластомера с гидрофильным покрытием (Hydro Med) с высокой устойчивостью к перегибам. Данный материал способен к размягчению при высокой температуре, сохраняя свою форму и обеспечивая пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. При соприкосновении с влажной средой становится ультраскользким. | Гидрофильные мочеточниковые стенты Single loop | штука |  | РК-ИМН-5№022456 | 12309,93 |
| 961 | Нитриловые диагностические перчатки, размерами: S, M, L, XL | Нитриловые диагностические перчатки изготавливаются из нитрила; перчатки проходят этапы вулканизации, пропитки, сушки, затем им придают форму руки. МИ одноразовое, неопудренное, нестерильное. | Нитриловые диагностические перчатки, размерами: S, M, L, XL | штука |  | РК-ИМН-0№023788 | 13,82 |
| 962 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина для плечевой кости дистальная медиальная левая, правая от 3 отв. до 6 отв. длиной (L- 89,107,121,136 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 125 447,94 |
| 963 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.  15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см | штука | Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см | РК-ИМН-5№017378 | 355,47 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 964 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.  15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\* 80см |  | Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\* 80см | РК-ИМН-5№017378 | 213,00 |
| 965 | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | комплект |  | РК-ИМН-5№017380 | 1461,2 |
| 966 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP2 | Маска-респиратор MAG модификации RВP1, RВP2, RВP3-К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой - антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма «Бабочка», модификации RBP2 | штука |  | РК-ИМН-5№019302 | 1207,82 |
| 967 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт) | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт | набор | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт | РК-ИМН-5№017963 | 704,95 |
| 968 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт) | Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см- 1 шт | набор | Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт | РК-ИМН-5№017963 | 208,9 |
| 969 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт) | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт | набор | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити M - 10 шт | РК-ИМН-5№017963 | 925,58 |
| 970 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 5 шт) | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, M - 5 шт | набор | Тампон нетканый без резинового кольца, M - 5 шт | РК-ИМН-5№017963 | 349,43 |
| 971 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт) | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт | набор | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт | РК-ИМН-5№017963 | 475,82 |
| 972 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 5 шт) | Тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт | набор | Тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт | РК-ИМН-5№017963 | 209,26 |
| 973 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 10 шт) | Тампон нетканый без резинового кольца, M - 10 шт | набор | Тампон нетканый без резинового кольца, M - 10 шт | РК-ИМН-5№017963 | 689,26 |
| 974 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового ко1242,16льца L - 10 шт) | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт | набор | Тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт | РК-ИМН-5№017963 | 990,66 |
| 975 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 10 шт) | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт | набор | Тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт | РК-ИМН-5№017963 | 419,44 |
| 976 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 5 шт) | Тампон нетканый без резинового кольца L - 5 шт | набор | Тампон нетканый без резинового кольца, L - 5 шт | РК-ИМН-5№017963 | 498,66 |
| 977 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня "Нәрия" с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 230х180 см, пл.54г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№020312 | 4 381,63 |
| 978 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,5л. с дозатором. | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020341 | 2 085,81 |
| 979 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором. | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020341 | 3 853,07 |
| 980 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором. | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020341 | 1 233,54 |
| 981 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора. | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора) | флакон |  | РК-ИМН-5№020341 | 3 530,54 |
| 982 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс. | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс) | флакон |  | РК-ИМН-5№020341 | 3 829,38 |
| 983 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором. | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020341 | 566,91 |
| 984 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: флакон флакон полимерный 0,5 л. с дозатором | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020342 | 2 103,04 |
| 985 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором. | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020342 | 1 253,84 |
| 986 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором. | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020342 | 590,50 |
| 987 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс. | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс) | флакон |  | РК-ИМН-5№020342 | 3 839,28 |
| 988 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора. | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора) | флакон |  | РК-ИМН-5№020342 | 3 540,43 |
| 989 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л.прямоугольный с настольным локтевым дозатором. | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020342 | 3 862,96 |
| 990 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором. | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020340 | 5 451,27 |
| 991 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором. | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,3 л. (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020340 | 1 716,26 |
| 992 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором. | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020340 | 711,41 |
| 993 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс. | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс) | флакон |  | РК-ИМН-5№020340 | 5 427,77 |
| 994 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,05 л. с дозатором. | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,5 л. (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020340 | 2 906,06 |
| 995 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный без дозатора. | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора) | флакон |  | РК-ИМН-5№020340 | 5 131,22 |
| 996 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный: Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 10 шт | набор |  | РК-ИМН-5№017963 | 1 400,04 |
| 997 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25 x4 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25 x4 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 998 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x6 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 999 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x12.7 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 22,13 |
| 1000 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G ( 0.33 x12 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 22,14 |
| 1001 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x8 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 22,16 |
| 1002 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23х4мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 1003 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x5 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 1004 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x8 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 1005 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23х6мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 1006 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 х6 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 1007 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23х8мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 1008 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 x10 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 1009 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 х12.7 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 1010 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 x8 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 1011 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33 x6 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x6 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 22,17 |
| 1012 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x6мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 1013 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x5 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1014 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x8 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 1015 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x4мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 1016 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x6мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 1017 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x8мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 1018 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x12мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 1019 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x12.7мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 1020 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x8мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 1021 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x6мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 1022 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x4мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 1023 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x6мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 1024 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x10мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 1025 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x12,7мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 1026 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x8мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 20,14 |
| 1027 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x12.7мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 1028 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x10мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 1029 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x4мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 1030 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x6мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 1031 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x8мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 1032 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x8мм), | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 1033 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30х6мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 1034 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x4мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 1035 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x8мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 1036 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x8мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 1037 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25x5мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 1038 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x6мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 1039 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33x12мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 1040 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30х12.7мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 1041 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x6мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 19,17 |
| 1042 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 26Gx1/2", 27Gx1/2", 30Gx5/16", 30Gx1/2", с несъемной иглой 30Gx5/16", 30Gx1/2", 31Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: со съемной иглой 30Gx1/2" | штука |  | РК-ИМН-5№017496 | 16,97 |
| 1043 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G\*3/8", 26G\*3/8", 23G\*1", 25G\*1"; 22G\*1 1/4", 21G\*1 1/2"; 18G\*1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,1 мл с иглой 27G\*3/8 | штука |  | РК-ИМН-5№014097 | 30 |
| 1044 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G\*3/8", 26G\*3/8", 23G\*1", 25G\*1"; 22G\*1 1/4", 21G\*1 1/2"; 18G\*1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,5мл с иглой 23G\*1 | штука |  | РК-ИМН-5№014097 | 30 |
| 1045 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G\*3/8", 26G\*3/8", 23G\*1", 25G\*1"; 22G\*1 1/4", 21G\*1 1/2"; 18G\*1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,05мл с иглой 27G\*3/8 | штука |  | РК-ИМН-5№014097 | 30,02 |
| 1046 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G\*3/8", 26G\*3/8", 23G\*1", 25G\*1"; 22G\*1 1/4", 21G\*1 1/2"; 18G\*1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 1,0 мл с иглой 23G\*1 | штука |  | РК-ИМН-5№014097 | 30,88 |
| 1047 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1'', 26Gx1/2'', 27Gx1/2''; 2 мл с иглой 23Gx1''; 3мл с иглой 23Gx11/2''; 5мл с иглой 22Gx1 1/2''; 10мл с иглой 21Gx1 1/2''; 20мл с иглой 20Gx1 1/2''; 50мл с иглой 18Gx1 1/2'', 21Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 50мл с иглой 18Gx1 1/2'' | штука |  | РК-ИМН-5№012114 | 89,46 |
| 1048 | Защитный комплект одноразового применения | 1. Защитный комбинезон с капюшоном (размерами:  46(M)-64(ХХХХXL), ростами 152-188, из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию)  2. Бахилы  3. Очки защитные  4. Маска фильтрующая  5. Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию)  6. Перчатки резиновые (нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию)  7. Салфетка одноразовая  8. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия | Защитный комплект одноразового применения | комплект | 1. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия,  2. Перчатки резиновые (нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию),  3. Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию),  4. Салфетка одноразовая,  5. Очки защитные,  6. Маска фильтрующая,  7. Бахилы,  8. Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46(M)-64(XXXXXL), ростами 158-188, из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию) | РК-ИМН-5№021261 | 7 533,39 |
| 1049 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care № 50 | Тест-полоски предназначен для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль / л ) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет 10%; Повторяемость: средняя погрешность 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность 5%; средний коэффициент вариации = 3, 5 % Среднее время для считывания: 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски: 1 0 - 4 0 ° C Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца. В одной упаковке 50 штук тест-полосок. | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care № 50 | упаковка |  | РК-МТ-7№014417 | 2 070,00 |
| 1050 | Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) | «Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)» это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025686 | 21 519,52 |
| 1051 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №8 | 1 набор (90 баночек с ключом) | 1. Баночка с ключом, содержащая от одной до семи тест-полосок для определения от одного до двадцати одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 90 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025862 | 2 354 115,96 |
| 1052 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №7 | 1 набор (25 тест-кассет) | 1. Тест-кассета с 2 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 124 809,10 |
| 1053 | Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO2 с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, сыворотки крови содержит реагент SiO? со специальным составом «ускоритель» SB для коагуляции. Содержит наполнитель OG (олефинолигомерный гель) для разделения сыворотки от сгустка крови. Уменьшает время свертывания, усиливает ретракцию сгустка, при этом исключает адгезию для биохимических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 100. Номинальный объем - 3,5 мл, 8,0 мл. Крышка желтая. Для обеспечения ускорения образования сгустка производят равномерное впрыскивание добавки активатора свертывания SiO? («ускоритель» SB) на стенки контейнера в два этапа, что делает контейнер подходящим для экспресс-диагностики. В качестве наполнителя используется разделительный олефинолигомерный гель (OG) высокого качества, который находится на дне вакуумного контейнера. Форма расположе-ния, оттенок цвета и виды разделительного геля на результаты лабораторных анализов напрямую не влияют, так как гель не является добавкой. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Этот барьер обеспечивает стабильность состава сыворотки. Для успешного отделения максимально чистой сыворотки в контейнерах необходимо выполнять следующие условия: - для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови аккуратно переворачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров; - при несоблюдении кратности перемешивания или его отсутствии формирование сгустка может проходить неравномерно, в результате неполного образования сгустка в сыворотке остается фибрин. После перемешивания поставить контейнер в штатив вертикально, при горизонтальном положении контейнера могут появиться лентовидные сгустки в сыворотке. Содержимое пробирок нельзя перемешивать после того, как сгусток сформирован; - температура должна быть от +20°С до +25°С, так как при более низкой температуре гель потеряет текучесть и не сможет выполнять свою функцию; - плазма отделяется после центрифугирования., рекомендуемая скорость центрифугирования - 2500-3000 об/мин или 1000 -1500g в течение 10-15 минут; - не допускается хранение и замораживание в холодильнике контейнеров с образцами до разделения сыворотки центрифугированием, так как резкие перепады температурного режима отрицательно влияют на свойства геля и могут приводить к неподнятию геля и его отслоению. Сыворотка может быть заморожена после аликвотирования (из первичной пробирки во вторичную). Примечание: Перед постановкой в анализатор проводить визуальной осмотр анализируемых образцов. При появлении в образце нити фибрина, воздушного пузыря и других включений рекомендуется удалить их одноразовым наконечником, либо повторно центрифугиро-вать. Такой визуальный контроль позволяет избежать засорения пробоотборников анализаторов. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Производство контейнеров соотве | Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO2 с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя | штука | Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO2 c добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя 3,5 мл | РК МИ (in vitro)-0№026101 | 143,23 |
| 1054 | Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения | Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамицином. Представляет собой порошок белого цвета с жидкостью для разведения в комплекте. Служит для быстрой фиксации костных имплантатов у пациентов, с высоким риском возникновения костной инфекции. Содержание гентамицина (класс антибиотиков) предотвращает возникновение инфекции. Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного нанесения. Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для введения шприцем или инъекционным пистолетом. | Цемент низкой вязкости Gentafix 3 | штука | Порошок; Жидкость для разведения (ампула); Нестерильный набор (чашка для смешивания и лопатка) | РК-ИМН-5№115058 | 33 412,14 |
| 1055 | Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny | DEStiny система состоящая из стента, выделяющее лекарственное средство - Сиролимус, и платформы инертного сплава кобальт-хрома, предустановленный на полурастяжимую баллонную систему. Гибкая структура стента представляет собой форму открытых ячеек, изготовленная из F562 сплава. Поверхность стента инертная за счет имплантации ионов, предотвращающая освобождение ионов Cr, Co, Ni. Изделие покрыто биоустойчивым полимерным матриксом, содержащий Сиролимус (0.90 µg/мм 2). Два рентгеноконтрастных маркера находятся на проксимальном и дистальном концах цилиндрической части баллона. Изделие совместимо с проводниками диаметром 0.014” (0.36 mm) и с проводниковыми катетарами с внутренним диаметром ≥ 0.056” (1.42 mm; 5 Fr). | Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny | штука | Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 8х2,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 8х2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 8х2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 8х2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 8х3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 8х3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 12х2,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 12х2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 12х2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 12х2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 12х3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 12х3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 12х4,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 15х2,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 15х2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 15х2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 15х2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 15х3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 15х3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 15х4,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 18х2,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 18х2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 18х2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 18х2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 18х3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 18х3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 18х4,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 23х2,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 23х2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 23х2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 23х2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 23х3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 23х3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 23х4,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 28х2,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 28х2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 28х2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 28х2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 28х3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 28х3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 28х4,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 32х2,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 32х2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 32х2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 32х2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 32х3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 32х3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 32х4,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 36х2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 36х2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 36х3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 36х3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 36х4,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 40х3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 40х3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 40х4,00 мм. | РК МИ (ИМН)-0№025746 | 234 028,76 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1056 | Экспресс-тест для определения Тропонина I (cTnI) | «Экспресс-тест для определения Тропонина I (cTnI)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения кардиомаркера Тропонина I (сТnI) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения Тропонина I (cTnI) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025775 | 1 558,52 |
| 1057 | Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (H-FABP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (H-FABP) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения H-FABP в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (H-FABP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026617 | 157 039,18 |
| 1058 | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | штука | Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,7х25мм (22Gx1), черная | РК-ИМН-5№020995 | 140,53 |
| 1059 | Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Тироксина (Т4) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026593 | 84 429,69 |
| 1060 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis «Chlamydia trachomatis-IgG -ImmoBia» | Набор «Chlamydia trachomatisIgG- ImmoBia» рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Чувствительность Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis, включающей образцы сывороток, содержащие специфические IgG к Chlamydia trachomatis: по иммуноглобулинам класса G к Chlamydia trachomatis - 100%. Специфичность Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis, включающей образцы сывороток, не содержащие IgG к Chlamydia trachomatis: по иммуноглобулинам класса G к Chlamydia trachomatis - 100%. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis «Chlamydia trachomatis-IgG -ImmoBia» | Набор | 1. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готовый к использованию  2. Положительный контроль (калибратор 3) 80 ед/мл, содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2,0 мл)  3. Отрицательный контроль (калибратор 1) 5 ед/мл, не содержащий специфических человеческих антител, готовый к использованию раствор (2,0 мл)  4. CUT-OFF (Калибратор 2) 20 ед/мл — раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл)  5. Калибратор 4 (320 ед/мл) — готовый к использованию раствор, содержащий специфические человеческие антитела (2,0 мл)  6. Конъюгат. Раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15,0 мл)  7. Разбавитель образца  2. Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл)  8. Реагент TMB-Complete 2. Раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB / H2O2, готовый к использованию (15 мл)  9. Промывочный раствор. 20? концентрированный буфер (75 мл)  10. Стоп-реагент. Кислотный раствор, готовый к использованию (15 мл) | РК МИ (in vitro)-0№027393 | 243 114,49 |
| 1061 | Комплект акушерский из нетканого полотна одноразовый стерильный №2 | Для производства комплектов должны применяться материалы: спанбонд -нетканый материал из полипропиленового волокна, SMS нетканый материал с трехлойной структурой, спанлейс - безворовый нетканый материал, бумажно-полиэтиленовый материал, состоящий из двух, трех слоев, верхний и нижний слои целлюлоза, между ними полиэтиленовая пленка для изготовления простыней, пеленок, салфеток, сорочки для роженицы, шапочки, бахил.Плотность нетканых материалов от 20 до 60 г/м2.Все виды стерильных изделий имеют двойную упаковку в полиэтиленовую плёнку (индивидуальная и групповая), обеспечивающую сохранность стерильности в течение гарантийного срока.Стерилизовано газовым или радиационным методом.Предназначено только для одноразового использования.Срок годности: 3 года.Условия хранения: при температуре от -5 до +30°С.Не применять после истечения срока годности. | Комплект акушерский из нетканого полотна одноразовый стерильный №2 | комплект | 1. Простыня (70-220)х(70-340)см  2. Пелёнка (50-70)х(60-90)см  3. Cалфетка (5-50)х(5-90)см  4. Впитывающая подстилка 60х(60-90)см  5. Рубашка для роженицы  6. Бахилы  7. Шапочка-берет  8. Гигиеническая прокладка | РК-ИМН-5№009703 | 9 255,41 |
| 1062 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови «ТТГ-ImmoBia» | Набор «ТТГ-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.  1. Специфичность. Перекрестная реакция мышиных моноклональных антител к бета-цепи ТТГ с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % ХГ <0.1 ЛГ <0.1 ФСГ <0.1  2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором «ТТГ-ImmoBia» концентрация ТТГ в cыворотке (плазме) крови не превышает 0.04 мМЕ/л.  3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания ТТГ в одном и том же образце cыворотки (плазмы) крови с использованием набора «ТТГ-ImmoBia» не превышает 8.0%. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови «ТТГ-ImmoBia» | набор | - Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию  - Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2-7.4), содержащие известные количества тиреотропного гормона - 0; 0.2; 1; 5; 10; 20 мМЕ/л, готовы к использованию (калибровочная проба 0 мМЕ/л - 2 мл, остальные - по 0.8 мл каждая)  - Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тиреотропного гормона, готова к использованию (0.8 мл)  - Конъюгат, готов к использованию (14 мл) -Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл)  - Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл)  - Стоп-реагент - 1 фл., 14,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026681 | 235 434,60 |
| 1063 | Катетер Фолея баллонный силиконизированный | Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно. | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, педиатрический однократного применения, стерильный. Размеры: 6Fr, 8Fr, 10Fr | штука | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, педиатрический однократного применения, стерильный. Размеры: 6Fr, 8Fr, 10Fr | РК МИ (ИМН)-0№026372 | 2 438,67 |
| 1064 | Комплект "Dolce-Pharm" операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:  1. Простыня для операции на конечности, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 7 см, расположенным по центру со встроенными фиксаторами трубок, впитывающей зоной вокруг Размер: 160-250 х 300-360 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м² - 120 г/м². Количество: 1 шт.  2. Простыня для операции на конечности, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 4 см, расположенным по центру Размер: 100 -160 х 160-200 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м² - 120 г/м². Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Комплект "Dolce-Pharm" операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня для операции на конечности, размером 160-250 х 300-360 см, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 7 см, расположенным по центру со встроенными фиксаторами трубок, впитывающей зоной вокруг - 1 шт.  2. Простыня для операции на конечности, размером 100 -160 х 160-200 см двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 4 см, расположенным по центру - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026407 | 2 761,20 |
| 1065 | Комплект для стентирования стерильный одноразового применения | Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, хлопок, ПВХ. | Комплект для стентирования стерильный одноразового применения | комплект | 1. Покрывало для пациента 150х190 см, изготовлено из нетканого материала - 1шт.  2. Халат, изготовлен из нетканого материала, XL - 2шт.  3. Впитывающая салфетка 40 × 50 см, изготовлена из нетканого материала- 2 шт.  4. Покрытие для аппарата 110 × 110 см, изготовлено из полиэтилена - 1 шт.  5. Ангиографическая простыня 190 × 320 см с двумя отверстиями, с прозрачным пленочным краем, изготовлена из нетканого материала и полиэтилена - 1шт.  6. Марлевые салфетки 10 × 10 см, изготовлены из марли - 30 шт.  7. Скальпель №11, изготовлен из пластика и сплава металлов - 1 шт.  8. Пункционная игла 18G, 7 см изготовлена из пластика и сплава металлов - 1 шт.  9. Интродьюсер 20 G, 10 см - 1 шт.  10. Торк-девайс (вращатель), изготовлен из пластика - 1шт.  11. Y- коннектор, изготовлен из пластика и сплава металлов - 1шт.  12. 3-ходовой запорный краник RA RH OFF (1000 psi), изготовлен из пластика - 1шт.  13. 3-ходовой манифольд, RA RH OFF (1100 psi), изготовлен из пластика - 1 шт.  14. Линия высокого давления RA/FLL 125см (1000 psi) изготовлена из пластика - 2шт.  15. Комплект для внутривенного вливания 150 см с двойным клапаном (до 60 psi), изготовлен из пластика - 1 шт.  16. Набор для контрастности среды, изготовлен из пластика 150 см - 1шт.  17. Шприц 2,5 мл Luer, изготовлен из пластика -1шт.  18. Шприц 10 мл Luer, изготовлен из пластика -1шт.  19. Шприц 10 мл Luer Lock, изготовлен из пластика - 1шт.  20. Шприц 20 мл Luer Lock, изготовлен из пластика - 1шт.  21. Игла 20 G (желтая), 4 см, изготовлена из пластика и сплава металлов - 1шт.  22. Игла 21 G (зеленая), 4 см, изготовлена из пластика и сплав металлов - 1шт.  23. Стаканчик 120 мл, изготовлен из пластика - 1шт.  24. Чаша 250 мл, изготовлена из пластика - 1шт.  25. Чаша 5000 мл, изготовлена из пластика - 1шт.  26. Чехол для пульта дистанционного управления 15 × 30 см - 1шт. | РК-ИМН-5№021581 | 60 457,84 |
| 1066 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ОКСИ" (порошок) 25 г № 40, 50 г № 20 | Порошок белого цвета или с желтоватым оттенком со слабым специфическим запахом. В качестве действующих веществ содержит 55 % перкарбоната натрия и 1,5 % алкилдиметилбензиламмония хлорида, а также вспомогательные компоненты. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ОКСИ" (порошок) 25 г № 40, 50 г № 20 (пакеты весом 50 г № 20 в полимерной банке) | банка | порошок, индивидуальные пакеты из полиэтиленового материала весом по 50 г, полимерная банка | РК МИ (ИМН)-0№026247 | 11 708,04 |
| 1067 | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №3 | 1 набор (1 тест-кассета) | 1. Тест-кассета, содержащая от двух до пяти тест-полосок, для одновременного определения от двух до пятнадцати из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Зонд-тампон для сбора слюны - 1 шт.;  3. Пробирка пластиковая - 1 шт.;  4. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026281 | 27 149,59 |
| 1068 | Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения | Комплект «Dоlсе-рhаrm» для травматологии и ортопедии (лля операции на бедре), стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:  1. Чехол хирургический на инструментальный столик 140-180 см х 75-80 см - 1 шт.  2. Простыня малая операционная с липким краем 160-180 см х 160-180 см - 1 шт.  3. Простыня большая операционная с липким краем (стандартная или усиленная) 160-240 см х 160-180 см - 1 шт.  4. Простыня большая операционная с вырезом 100\*20 см и липким краем (стандартная или усиленная) 180-250 см х 160-180 см - 1 шт.  5. Простыня малая операционная (стандартная или усиленная) 60-100 см х 60-100 см - 1-2 шт.  6. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-250 см х 160-180 см - 1 шт.  7. Бахилы/чулок хирургические 30-120 см х 30-50 см - 1 шт.  8. Операционная лента 20-50 см х 5-20 см 1-3 шт.  9. Салфетка хирургическая 30-70 см х 30-70 см - 1-4 шт. | Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Чехол хирургический на инструментальный столик 140-180 см х 75-80 см - 1 шт.  2. Простыня малая операционная с липким краем 160-180 см х 160-180 см - 1 шт.  3. Простыня большая операционная с липким краем (стандартная или усиленная) 160-240 см х 160-180 см - 1 шт.  4. Простыня большая операционная с вырезом 100\*20 см и липким краем (стандартная или усиленная) 180-250 см х 160-180 см - 1 шт.  5. Простыня малая операционная (стандартная или усиленная) 60-100 см х 60-100 см - 1-2 шт.  6. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-250 см х 160-180 см - 1 шт.  7. Бахилы/чулок хирургические 30-120 см х 30-50 см - 1 шт.  8. Операционная лента 20-50 см х 5-20 см - 1-3 шт.  9. Салфетка хирургическая 30-70 см х 30-70 см - 1-4 шт. | РК МИ (ИМН)-0№025839 | 6 672,56 |
| 1069 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт;  2. Маска медицинская трехслойная-1 шт;  3. Фартук ПЭВД- 1 шт;  4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт;  5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара;  6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт;  7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 46-48 (M), рост 176 | комплект | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 46-48 (M), рост 176;  2. Маска медицинская трехслойная;  3. Фартук ПЭВД;  4. Нарукавники СМС 40 г/м2;  5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2;  6. Салфетка впитывающая;  7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1070 | Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:  1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) Размер: 150-250 см х 150-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт.  2. Простыня операционная с U - образным вырезом Размер: 150-250 см х 150-250 см Материал: Полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт.  3. Простыня для бедра (стандартная/ усиленная), с чехлами Размер: 160-200/200-300 см х 250-400 см Материал: Нетканый материал, полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт.  4. Чулок/бахилы/бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер чулка: 5-40 см х 50-150 см Размер бахил: 30-50 см х 50-100 см Размер бандажа: 10-20 см х 150-400 см Материал: Нетканый/эластичный материал Плотность: 10 г/м² - 90 г/м² Количество: 1 шт. / пара  5. Операционная лента Размер: 20-70 см х 5-30 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт.  6. Чехол для аспирации и диатермии Размер: 20-70 см х 25-90 см Материал: Полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт.  7. Лезвия металлические (с/без рукоятки) Размер: №11/№13/№15/№22/№23 Длина рукоятки: 13-18 см Материал: лезвие - из нержавеющей стали, рукоятка - из полимера Количество: 1-3 шт.  8. Контейнер для хранения и учета игл Размер: 12 см х 9,2 см Материал: полимер Количество: 1 шт.  9. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см х 5 см Материал: поверхность из абразивного материала Количество: 1 шт.  10. Карандаш электрохирургический Длина карандаша: 19,5-21,5 см Длина шнура: 250-300 см Материал электрода: нержавеющая сталь Количество: 1 шт.  11. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M/L/ХL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1-3 шт.  12. Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: 5-80 см х 5-80 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-10 шт.  13. Лоток Объем: 800 мл - 5000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) 150-250 см х 150-250 см - 1-2 шт.  2. Простыня операционная с U - образным вырезом 150-250 см х 150-250 см - 1 шт.  3. Простыня для бедра (стандартная/ усиленная), с чехлами 160-200/200-300 см х 250-400 см - 1 шт.  4. Чулок/бахилы/бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией, размер чулка: 5-40 см х 50-150 см/ размер бахил: 30-50 см х 50-100 см/ размер бандажа: 10-20 см х 150-400 см - 1 шт. / пара 5. Операционная лента 20-70 см х 5-30 см - 1 шт.  6. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см х 25-90 см - 1 шт.  7. Лезвия металлические (с/без рукояткой (-и), размер: № 11/№13/№15/№22/№23 - 1-3 шт.  8. Контейнер для хранения и учета игл 12 см х 9,2 см - 1 шт.  9. Очиститель наконечника коагулятора 5 см х 5 см - 1 шт.  10. Карандаш электрохирургический 19,5-21,5 см - 1 шт.  11. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размер: S/M/L/ХL/XXL - 1-3 шт.  12. Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) 5-80 см х 5-80 см - 1-10 шт.  13. Лоток, объем: 800 мл - 5000 мл - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026613 | 141 354,94 |
| 1071 | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №4 | 1 набор (20 тест-кассет) | 1. Тест-кассета, содержащая от двух до пяти тест-полосок, для определения от двух до пяти из шестнадцати видов наркотических средств и психотропных веществ (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка пластиковая одноразовая - 20 шт.;  4. Буферный раствор - 2 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026479 | 144 575,32 |
| 1072 | Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евростандарт | Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евростандарт из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава, может быть на манжетах и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках с завязками с обеих сторон. Нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) с плотностями 13 г/м2 - 70 г/м2. Для одноразового использования! \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | Халат медицинский одноразовый стерильный: евростандарт | штука | Халат медицинский одноразовый стерильный: евростандарт | РК МИ (ИМН)-0№025766 | 4 903,02 |
| 1073 | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопковолокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость - не более 10 секунд. Капиллярность - не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезы сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка. | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 25м х 90см | штука | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 25м х 90см | РК МИ (ИМН)-0№025149 | 4 694,28 |
| 1074 | Экспресс тест для определения поверхностного антигена гепатита B | Предельная относительная чувствительность составляет 99.2 % (129/130), и предельная относительная специфика составляет 100 % (70/70).Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С | Экспресс тест для определения поверхностного антигена гепатита B | упаковка | Тест-кассета в герметичной упаковке с влагопоглотителем - 25 шт. Флакон-дозатор с буферным раствором - 1 шт. Пипетка - 25 шт. Инструкция по медицинскому применению - 1 шт. | РК-ИМН-5№015045 | 13 274,83 |
| 1075 | Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S | штука | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, пл.28 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 700,69 |
| 1076 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-СОФТ» представляет собой прозрачный водный раствор сине-голубого цвета, со специфичным запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 15,0±0,5%, глиоксаль - 10,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - краситель, ароматизатор, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость), объемом 0,5 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0№025745 | 3 441,48 |
| 1077 | Костюм хирургический стерильный | Костюм хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения, размерами: M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL. Костюм изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС (Спанбонд/Мелтблаун/ Спанбонд), СММС (Спанбонд/Мелтблаун/ Мелтблаун/ Спанбонд), СС (спанбонд), плотностью 25г/м²-55 г/м², конструктивно состоит из рубашки и брюк. Рубашка прямого силуэта, без застёжки, без рукавов или с короткими/длинными рукавами на резинках. Брюки классической формы на резинке или завязках с лентой на поясе для фиксации. Костюм может быть упакован в комбинированную упаковку; в стерилизационную упаковку (пакеты) по EN 868-5 или в два полиэтиленовых пакета, и удобно сложен для надевания без дополнительной помощи. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Для одноразового использования! | Костюм хирургический стерильный | комплект | 1. Рубашка M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL  2. Брюки M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL | РК МИ (ИМН)-0№027466 | 1 292,03 |
| 1078 | Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке | «Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения бактерии гонококка в мазках со слизистых оболочек цервикального канала (женщин) и в мазках из уретры (мужчин) | Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Флакон с реагентом А - 1 шт.;  4. Флакон с реагентом B - 1 шт.;  5. Зонд-тампон для сбора образца - 25 шт.;  6. Пластиковая пробирка с аппликатором - 25 шт.;  7. Штатив для пробирок - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025716 | 82 538,13 |
| 1079 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт;  2. Маска медицинская трехслойная-1 шт;  3. Фартук ПЭВД- 1 шт;  4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт;  5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара;  6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт;  7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 46-48 (M), рост 164 | комплект | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 46-48 (M), рост 164;  2. Маска медицинская трехслойная;  3. Фартук ПЭВД;  4. Нарукавники СМС 40 г/м2;  5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2;  6. Салфетка впитывающая;  7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1080 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 50-52 (L-XL), рост 170 | Штука | 1. Блуза с капюшоном размер 50-52 (L-XL), рост 170;  2. Брюки размер 50-52 (L-XL), рост 170 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1081 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №3 | 1 набор (1 тест-панель) | 1. Тест-панели, содержащие от одной до тридцати шести тест-полосок для определения от одного до тридцати шести из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025862 | 47 082,32 |
| 1082 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования - 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13х75 мм, 16х100 мм и 16х120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 4,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026111 | 121,59 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1083 | Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (артроскопии) стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для артроскопии), стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:  1. Чехол хирургический на инструментальный столик Размер: 145-180 см х 75-80 см Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка Плотность нетканого материала: 10 г/м² - 70 г/м² Плотность полиэтиленовой пленки: 20 мкм - 80 мкм Количество: 1 шт.  2. Бахилы хирургические Размер: 40-80 см х 20-40 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 70 г/м² Количество: 1 шт. / пара  3. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) Размер: 160-200 см х 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.  4. Простыня малая операционная Размер: 160-180 см х 150-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.  5. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 6 см, карманом и отводом Размер: 160-320 см х 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.  6. Операционная лента Размер: 30-60 см х 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт.  7. Салфетки хирургические Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: Медицинская марля / нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-4 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для артроскопии), стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Чехол хирургический на инструментальный столик 145-180 см х 75-80 см - 1 шт.  2. Бахилы хирургические 40-80 см х 20-40 см - 1 шт. / пара  3. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-200 см х 160-180 см - 1 шт.  4. Простыня малая операционная 160-180 см х 150-160 см - 1 шт.  5. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 6 см, карманом и отводом, 160-320 см х 160-180 см - 1 шт.  6. Операционная лента 30-60 см х 5-20 см - 1-2 шт.  7. Салфетки хирургические 5-45 см х 5-45 см - 1-4 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026608 | 7 598,71 |
| 1084 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.  15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см | штука | Простыни стерильные, размеры 140\*70 см | РК-ИМН-5№017378 | 247,45 |
| 1085 | Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном | Застежка-молния для оптимальной защиты. Клапан покрывающий застежку- молнию на липучке. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке. Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; Комбинезон обеспечивает комфортные условия для работы в нем в течение длительного времени. Материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Плотность материала: 20-100 гр./кв. м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Применяется для использования в целях защиты от вирусной инфекции. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс. | Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном | штука | 1. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 42-44 (S), рост 164 см;  2. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 42-44 (S), рост 176 см;  3. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 46-48 (М), рост 164 см;  4. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 46-48 (М), рост 176 см;  5. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 50-52 (L-XL), рост 170 см;  6. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 50-52 (L-XL), рост 182 см;  7. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 54-56 (XХL), рост 170 см;  8. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 54-56 (XХL), рост 182 см;  9. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см;  10. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 58-60 (XXXL-XXXXL) рост 182 см;  11. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 62-64(ХХХХL- ХХХХХL), рост 176 см;  12. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 62-64 (ХХХХL- ХХХХХL), рост 188 см;  13. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 42-44 (S), рост 164 см;  14. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 42-44 (S), рост 176 см;  15. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 46-48 (М), рост 164 см;  16. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 46-48 (М), рост 176 см;  17. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 50-52 (L-XL), рост 170 см;  18. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 50-52 (L-XL), рост 182 см;  19. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 54-56 (XХL), рост 170 см;  20. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 54-56 (XХL), рост 182 см;  21. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см;  22. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 58-60 (XXXL-XXXXL) рост 182 см;  23. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 62-64(ХХХХL- ХХХХХL), рост 176 см;  24. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 62-64 (ХХХХL- ХХХХХL), рост 188 см. | РК МИ (ИМН)-0№026524 | 7 164,47 |
| 1086 | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №4 | 1 набор (8 тест-кассет) | 1. Тест-кассета, содержащая от двух до пяти тест-полосок, для одновременного определения от двух до пятнадцати из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 8 шт.;  2. Зонд-тампон для сбора слюны - 8 шт.;  3. Пробирка пластиковая - 8 шт.;  4. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026281 | 212 066,09 |
| 1087 | Набор для клинико-лабораторных исследований при эндокринных заболеваниях | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок (см. Таблицу 1). Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи содержит консервант No 3 - борную кислоту в соотношении консервант и реагент: 20 мг борной кислоты на 1 мл объема мочи. Консервант имеет вид белого порошка. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Цвет крышки - оливковый. Размер пробирки - 16х100 мм. Номинальный объем - 9,8 мл. Для одноразового использования! Производство пробирок соответствует требованиям ISO 13485. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови, имеет внутреннюю резьбу не менее 0,5 оборота, обеспечивающее жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления. Иглодержатель является направляющим для вакуумной пробирки в момент взятия крови, нестерильный. Для одноразового использования! Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембра-ны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, контейнер имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окра- шена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл.; | Набор для клинико-лабораторных исследований при эндокринных заболеваниях | набор | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой.  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой.  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой.  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой.  - Иглодержатель  - Игла двухсторонняя зеленая стандартная 0,8х38 мм; 21Gx1 ½ - Пластырь гемостатический Чушаван тм S№10, М№8, L№6, стерильный.  - Спиртовые салфетки Biopad® Budget однократного применения размерами 65х30 мм, 65х60 мм, в коробке №100, №200. - Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,5 мл.  - Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи 120 мл.  - Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,8 мл. | РК МИ (in vitro)-0№023861 | 8 335,71 |
| 1088 | Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | штука | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 20мл с иглой размером 21Gx1 1/2”(0.8х38мм) | РК МИ (ИМН)-0№026048 | 39,26 |
| 1089 | Быстрый количественный тест на Липопротеин-ассоциированную фосфолипаза А2 (Lp-PLA2) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Липопротеин-ассоциированную фосфолипаза А2 (Lp-PLA2) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Липопротеин-ассоциированной фосфолипазы А2 в цельной крови, сыворотке или плазме человека | Быстрый количественный тест на Липопротеин-ассоциированную фосфолипаза А2 (Lp-PLA2) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026618 | 149 561,05 |
| 1090 | Халат медицинский (хирургический) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нјрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, пл 30 | РК-ИМН-5№016175 | 618,37 |
| 1091 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 62-64(XXXL-XXXXL), рост 176 | штука | 1. Блуза с капюшоном размер 62-64(XXXL-XXXXL), рост 176;  2. Брюки размер 62-64(XXXL-XXXXL), рост 176 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1092 | Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евростандарт | Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евростандарт из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава, может быть на манжетах и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках с завязками с обеих сторон. Нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) с плотностями 13 г/м2 - 70 г/м2. Для одноразового использования! \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический | штука | Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический | РК МИ (ИМН)-0№025766 | 1 335,48 |
| 1093 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба - неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения:  -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета).  - Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л для отходов класса В (красного цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л для отходов класса В (красного цвета); | РК МИ (ИМН)-0№025329 | 737,53 |
| 1094 | Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения фолликулостимулирующего гормона (FSH) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026585 | 84 429,69 |
| 1095 | Комплект «Dolce-Pharm» для артроскопии, стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» для артроскопии, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материалов. Изделия выпускают в следующем ассортименте:  1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) Размер: 100-160 см х 130-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м² - 70 г/м² Количество: 1 шт.  2. Простыня для артроскопии Размер: 160-230 см х 200-300 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.  3. Покрытие для камеры Размер: 10-15 см х 150-250 см Материал: Полиэтилен/полипропилен Количество: 1 шт.  4. Трубка дренажная F/F - 1 Длина трубки: 200-300 см Материал: Полимер Количество: 1 шт.  5. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S, M, L, ХL, XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 - 2 шт.  6. Аппаратная для ирригации большого диаметра для артроскопии Размер: 200 см - 250 см Материал: Полимер Количество: 1 шт.  7. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер: 5-50 см х 50-150 см Материал: эластичный материал Количество: 1 шт / пара  8. Лента операционная Размер: 20-70 см х 5-30 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Комплект «Dolce-Pharm» для артроскопии, стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) 100-160 см х 130-160 см - 1 шт.  2. Простыня для артроскопии 160-230 см х 200-300 см - 1 шт.  3. Покрытие для камеры 10-15 см х 150-250 см - 1 шт.  4. Трубка дренажная F/F - 1, длина трубки: 200-300 см - 1 шт.  5. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размер: S, M, L, ХL, XXL - 1 - 2 шт.  6. Аппаратная для ирригации большого диаметра для артроскопии 200 см - 250 см - 1 шт.  7. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией 5-50 см х 50-150 см - 1 шт / пара  8. Лента операционная 20-70 см х 5-30 см - 1-2 шт. | РК МИ (ИМН)-0№027238 | 56 836,08 |
| 1096 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба - неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения:  - Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета).  - Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 5,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 5,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | РК МИ (ИМН)-0№025329 | 975,95 |
| 1097 | Микропробирки с К2 ЭДТА для взятия капиллярной крови | Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови в целях исследования в условиях In Vitro. Микропробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера. Верхний край контейнера служит коллектором крови. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Микропробирки имеют отметку определенного объема наполнения- указана на этикетке | Микропробирка для взятия капиллярной крови | штука | Микропробирки с К2 ЭДТА для взятия капиллярной крови | РК МИ (in vitro)-0№026159 | 123,50 |
| 1098 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава:  - Мыщелок бедра  - Большеберцовый лоток  - Большеберцовый вкладыш  - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава:  - Бедренный стержень  - Головка бедренной кости  - Биполярная головка  - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка  - Централизатор  - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава:  - Бедренный стержень  - Головка бедренной кости  - Биполярная головка  - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка  - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш  - Винт ацетабулярной чашки  - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Головка бедренной кости (Н1С30-28/4) | РК-ИМН-5№019597 | 129 224,79 |
| 1099 | Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH | «Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH» - это экспресс-тест для определения уровня pH в образцах вагинального секрета | Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Карточка с цветовой шкалой pH - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025713 | 63 783,13 |
| 1100 | Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый или педиатрический) стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав:  1. Простыня для кардиохирургии Размер: 160-300 см х 280-320 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.  2. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M/L/ХL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.  3. Простыня для стола (усиленная или стандартная) Размер: 120-160 см х 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.  4. Простыня для стола Размер: 150-180 см х 180-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.  5. Канюля Янкувера Размер: 12-30 CH/Fr Материал: Полимер Количество: 1 шт.  6. Простыня для стола Мейо Размер: 75-90 см х 145-180 см Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка Плотность нетканого материала: 10 г/м² - 70 г/м² Толщина пленки: 20 мкм - 80 мкм Количество: 1-2 шт.  7. Простыня Размер: 90-160 см х 120-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-10 шт.  8. Чаша для растворов Объем: 500 мл. Материал: Полимер Количество: 1-2 шт.  9. Чаша для растворов Объем: 250 мл. Материал: Полимер Количество: 1-6 шт.  10. Дренажная система для грудной клетки с высокой пропускной способностью Объем банки: 1000-3000 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт.  11. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см х 5 см Материал: пенная подушечка с абразивной поверхностью Количество: 1 шт.  12. Трубка дренажная для соединения Длина трубки: 100-400 см Материал: Полимер Количество: 1 шт.  13. Карандаш электрохирургический Длина: 20-22 см Материал электрода: нержавеющая сталь Количество: 1 шт.  14. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-20 шт.  15. Тампоны марлевые, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-30 шт.  16. Лоток почкообразный Объем: 700 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт.  17. Чаша для растворов Объем: 700 - 800 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт.  18. Шприц для ирригации Объем: 50-60 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.  19. Шприц Luer Lock Объем: 2-10 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.  20. Шприцы Luer Объем: 10, 20 мл Материал: полимер Количество: 1-4 шт.  21. Катетер прямой, с/без троакара Размер: 10-40 СН/Fr Материал: полимер Количество: 1 шт.  22. Катетер угловой, с/без троакара Размер: 10-40 СН/Fr Материал: полимер Количество: 1 шт.  23. Полотенце хирургическое Размер: 20-50 см х 20-50 см Материал: хлопок/ марля Количество: 1-10 шт.  24. Мешок для отходов операции Размер: 50-110 см х 60-110 см Материал: полиэтилен/полипропилен Количество: 1 шт.  25. Операционная лента Размер: 20-50 см х 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт.  26. Лоток Объем: 1000 - 5000 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав:  1. Простыня для кардиохирургии, педиатрическая Размер: 180-270 см х 220-330 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.  2. Чаша Объем: 1000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.  3. Чаша для растворов Объем: 250 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт.  4. Чаша/стакан Объем: 60 мл - 100 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.  5. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см х 5 см Материал: пенная подушечка с абразивной поверхностью Количество: 1 шт.  6. Трубка дренажная для соединения Длина трубки: 100-400 см Материал: Полимер Количество: 1-2 шт.  7. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинск | Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня для кардиохирургии 160-300 см х 280-320 см -1 шт.  2. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой - S/M/L/ХL/XXL - 1 шт  3. Простыня для стола (усиленная или стандартная) 120-160 см х 160-180 см - 1 шт.  4. Простыня для стола 150-180 см х 180-250 см - 1 шт.  5. Канюля Янкувера 12-30 CH/Fr - 1 шт.  6. Простыня для стола Мейо 75-90 см х 145-180 см - 1-2 шт.  7. Простыня 90-160 см х 120-160 см - 1-10 шт.  8. Чаша для растворов, объем 500 мл. - 1-2 шт.  9. Чаша для растворов, объем 250 мл. - 1-6 шт.  10. Дренажная система для грудной клетки с высокой пропускной способностью, объем банки: 1000-3000 мл- 1 шт.  11. Очиститель наконечника коагулятора 5 см х 5 см - 1 шт.  12. Трубка дренажная для соединения, длина трубки 100-400 см - 1 шт.  13. Карандаш электрохирургический, длина 20-22 см - 1 шт.  14. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью 5-45 см х 5-45 см - 1-20 шт.  15. Тампоны марлевые, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью, 5-45 см х 5-45 см - 1-30 шт.  16. Лоток почкообразный, объем 700 мл - 1-2 шт.  17. Чаша для растворов, объем 700 - 800 мл - 1-2 шт.  18. Шприц для ирригации, объем 50-60 мл - 1 шт.  19. Шприц Luer Lock, объем 2-10 мл - 1 шт.  20. Шприцы Luer, объем 10, 20 мл - 1-4 шт.  21. Катетер прямой, с/без троакара, размер: 10-40 СН/Fr - 1 шт.  22. Катетер угловой, с/без троакара, размер 10-40 СН/Fr - 1 шт.  23. Полотенце хирургическое 20-50 см х 20-50 см - 1-10 шт.  24. Мешок для отходов операции 50-110 см х 60-110 см - 1 шт.  25. Операционная лента 20-50 см х 5-20 см - 1-2 шт.  26. Лоток, объем 1000 - 5000 мл - 1-2 шт. | РК МИ (ИМН)-0№027179 | 140 609,80 |
| 1101 | Набор для клинико-лабораторных исследований «Кардиохирургический тип - 2» | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные cтерильные для общего анализа мочи состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки.Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену.Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг.Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца.Пробирки для определения на яйце-глист методом соскоба состоят из укупоренной пробирки и палочки с ватным тампоном на одном конце.Пробирки изготовлены из пластикового материала (полипропилен, полиэтилентерефталат).Пробирка цилиндрической формы с круглым или конусным дном. Пробирка укупорена резиновой пробкой или винтовой крышкой. Внутри пробирок имеется 1 % раствор гидрокарбоната натрия (NaHCO3) или 50 % глицерин в количестве 2 мл. Ватный тампон с палочкой размером S: диаметр 5 мм, длина ватного тампона 15 мм, общая длина от 120 до 150 мм. Производство пробирок соответствует требованиям ISO 13485. Контейнер со встроенным устрой-ством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови, имеет внутреннюю резьбу не менее 0,5 оборота, обеспечивающее жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления. Иглодержатель является направ-ляющим для вакуумной пробирки в момент взятия крови, нестерильный. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовые салфетки представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного и только для однократного применения! Салфетка спиртовая предназначена для местного применения в качестве антимикробного и стерилизующего средства для обработки инъекционного поля при проведении подкожных и внутримышечных манипуляций (вакцинация, внутривенные инъекции, забор крови из вены и др), обработки инструментов и других поверхностей. Предметное стекло со шлифованным краем используется для микроскопии. Поверхность стекол гладкая, обезжиренная. Высокое качество стекла создает отличное светопропускание. Покровные стекла преимущественно используют в лабораториях. Они представляют собой квадратную или прямоугольную пластину, выполненную из стекла | Набор для клинико-лабораторных исследований «Кардиохирургический тип - 2» | набор | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой.  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой.  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой.  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой.  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой.  - Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл.  - Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для общего анализа мочи объемом 10,0 мл. - Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба.  - Контейнер для сбора биологического материала для копрологического исследования. - Иглодержатель.  - Игла двухсторонняя зеленая стандартная, 0,8х38 мм; 21Gx1 ½ - Пластырь гемостатический Чушаван тм S№10, М№8, L№6, стерильный. - Спиртовые салфетки Biopad® Budget однократного применения размерами 65х30 мм, 65х60 мм, в коробке №100, №200. - Предметное стекло шлифованное. - Покровное стекло. | РК МИ (in vitro)-0№023914 | 7 685,47 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1102 | Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне | «Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах слюны человека | Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне №2 | 1 набор (50 тестов) | 1. Тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 50 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025779 | 44 644,95 |
| 1103 | Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый или педиатрический) стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав:  1. Простыня для кардиохирургии Размер: 160-300 см х 280-320 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.  2. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M/L/ХL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.  3. Простыня для стола (усиленная или стандартная) Размер: 120-160 см х 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.  4. Простыня для стола Размер: 150-180 см х 180-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.  5. Канюля Янкувера Размер: 12-30 CH/Fr Материал: Полимер Количество: 1 шт.  6. Простыня для стола Мейо Размер: 75-90 см х 145-180 см Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка Плотность нетканого материала: 10 г/м² - 70 г/м² Толщина пленки: 20 мкм - 80 мкм Количество: 1-2 шт.  7. Простыня Размер: 90-160 см х 120-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-10 шт.  8. Чаша для растворов Объем: 500 мл. Материал: Полимер Количество: 1-2 шт.  9. Чаша для растворов Объем: 250 мл. Материал: Полимер Количество: 1-6 шт.  10. Дренажная система для грудной клетки с высокой пропускной способностью Объем банки: 1000-3000 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт.  11. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см х 5 см Материал: пенная подушечка с абразивной поверхностью Количество: 1 шт.  12. Трубка дренажная для соединения Длина трубки: 100-400 см Материал: Полимер Количество: 1 шт.  13. Карандаш электрохирургический Длина: 20-22 см Материал электрода: нержавеющая сталь Количество: 1 шт.  14. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-20 шт.  15. Тампоны марлевые, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-30 шт.  16. Лоток почкообразный Объем: 700 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт.  17. Чаша для растворов Объем: 700 - 800 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт.  18. Шприц для ирригации Объем: 50-60 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.  19. Шприц Luer Lock Объем: 2-10 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.  20. Шприцы Luer Объем: 10, 20 мл Материал: полимер Количество: 1-4 шт.  21. Катетер прямой, с/без троакара Размер: 10-40 СН/Fr Материал: полимер Количество: 1 шт.  22. Катетер угловой, с/без троакара Размер: 10-40 СН/Fr Материал: полимер Количество: 1 шт.  23. Полотенце хирургическое Размер: 20-50 см х 20-50 см Материал: хлопок/ марля Количество: 1-10 шт.  24. Мешок для отходов операции Размер: 50-110 см х 60-110 см Материал: полиэтилен/полипропилен Количество: 1 шт.  25. Операционная лента Размер: 20-50 см х 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт.  26. Лоток Объем: 1000 - 5000 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав:  1. Простыня для кардиохирургии, педиатрическая Размер: 180-270 см х 220-330 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.  2. Чаша Объем: 1000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.  3. Чаша для растворов Объем: 250 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт.  4. Чаша/стакан Объем: 60 мл - 100 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 5. Очиститель наконечника коагулятора Размер:  5 см х 5 см Материал: пенная подушечка с абразивной поверхностью Количество: 1 шт.  6. Трубка дренажная для соединения Длина трубки: 100-400 см Материал: Полимер Количество: 1-2 шт.  7. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинск | Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня для кардиохирургии, педиатрическая 180-270 см х 220-330 см - 1 шт.  2. Чаша, объем 1000 мл - 1 шт.  3. Чаша для растворов, объем 250 мл - 1-2 шт.  4. Чаша/стакан, объем 60 мл - 100 мл - 1 шт.  5. Очиститель наконечника коагулятора 5 см х 5 см - 1 шт.  6. Трубка дренажная для соединения 100-400 см - 1-2 шт.  7. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью 5-45 см х 5-45 см - 1-10 шт.  8. Тампоны марлевые, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью 5-45 см х 5-45 см - 1-25 шт.  9. Лоток почкообразный, объем 700 мл - 1 шт.  10. Лоток, объем 1000 - 5000 мл - 1 шт.  11. Контейнер для хранения и учета игл 12 см х 9,2 см - 1 шт.  12. Шприцы для ирригации, объем 50-60 мл - 1-2 шт.  13. Шприцы Luer, объем 10, 20 мл - 1-2 шт.  14. Шприц Luer, объем 5-10 мл - 1 шт.  15. Катетер прямой, с/без троакара 10-40 СН/Fr - 1 шт.  16. Полотенце хирургическое 20-50 см х 20-50 см - 1 шт.  17. Мешок для отходов 50-110 см х 60-110 см - 1 шт.  18. Скальпель (без/с рукояткой), размер: №15 - №25 - 1 шт.  19. Скальпель (без/с рукояткой), размер: №11 - №15 - 1-2 шт.  20. Органайзер для инструментов, размер: 15 - 30 лунок - 1 шт.  21. Инфузионная система с воздуховодом 100 см - 200 см - 1 шт.  22. Петли, размер 8-12 Fr - 1-7 шт.  23. Петли, размер 12-15 Fr -1-2 шт.  24. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см х 30-90 см - 1-2 шт. | РК МИ (ИМН)-0№027179 | 115 543,75 |
| 1104 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для перевязки стерильный, одноразового применения | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для перевязки стерильный одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:  1. Пинцет анатомический голубого / зеленого / белого цвета Длина: 12-13 см Материал: Полимер Количество: 1-2 шт.  2. Салфетки перевязочные из нетканого материала или медицинской марли Размер: 5-30 см х 5-30 см Материал: Нетканый материал/медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 40 г/м² Количество: 1-2 шт.  3. Тупферы марлевые Размер: круглые диаметром 2-5 см; треугольной формы 5-7 см х 5-7 см. Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г/м2 - 50 г/м2 Количество: 1-6 шт. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для перевязки стерильный, одноразового применения | набор | 1. Пинцет анатомический голубого / зеленого / белого цвета, длина: 12-13 см - 1-2 шт.  2. Салфетки перевязочные из нетканого материала или медицинской марли 5-30 см х 5-30 см - 1-2 шт.  3. Тупферы марлевые, размер: круглые диаметром 2-5 см/ треугольной формы 5-7 см х 5-7 см. - 1-6 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026937 | 1 135,17 |
| 1105 | Быстрый количественный тест на Свободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Cвободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Свободного простат-специфического антигена (fPSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Cвободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026577 | 79 152,81 |
| 1106 | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Пакеты выпускаются двух видов - термосвариваемые и самозапечатывающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021. | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | штука | Пакет комбинированный плоский самозапечатывающийся, ширина пакета 300 мм, длина пакета 500 мм | РК МИ (ИМН)-0№023958 | 162,93 |
| 1107 | Халат медицинский (хирургический) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L, пл. 28 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 658,43 |
| 1108 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 54-56 (XXL), рост 170 | штука | 1. Блуза с капюшоном размер 54-56 (XXL), рост 170;  2. Брюки размер 54-56 (XXL), рост 170 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1109 | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки "Sterilepack" | Размеры бумаги 300х300 мм 400х400 мм 450х450 мм 500х500 мм 600х600 мм 750х750 мм 900х900 мм 1000х1000 мм 1200х1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г/м² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 450х450 мм | штука | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 450х450 мм | РК МИ (ИМН)-0№025392 | 93,18 |
| 1110 | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки "Sterilepack" | Размеры бумаги 300х300 мм 400х400 мм 450х450 мм 500х500 мм 600х600 мм 750х750 мм 900х900 мм 1000х1000 мм 1200х1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г/м² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 600х600 мм | штука | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 600х600 мм | РК МИ (ИМН)-0№025392 | 138,07 |
| 1111 | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термошвом. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180°С, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №5 | 1 рулон | 1. Рулоны для стерилизации со складкой: ширина 75-500 мм, длина 50-200 м, ширина складки 25-100 мм - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026615 | 71 776,15 |
| 1112 | Экспресс-тест для определения фальсификации мочи | «Экспресс-тест для определения фальсификации мочи» - это экспресс-тест для качественного определения креатинина, нитритов, глутаральдегида, рН, удельного веса, окислителей и пиридиния хлорхромата в образцах мочи человека. | Экспресс-тест для определения фальсификации мочи №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Карточка для интерпретации результатов - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026478 | 353,41 |
| 1113 | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения | 1. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 х 80 см - 2 шт.  2. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м², размером 160 ×150 см - 1 шт.  3. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м², размером 160 х 120 см - 1 шт.  4. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала плотностью 10-80 г/м², размером 45 × 45 см - 1 шт.  5. Бахилы, изготовлены из нетканого материала плотностью 10-80 г/м², размером 120 × 75 см - 1 пара. | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения | комплект | 1. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 х 80 см - 2 шт.  2. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м², размером 160 х150 см - 1 шт.  3. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м², размером 160 х 120 см - 1 шт.  4. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала плотностью 10-80 г/м², размером 45 х 45 см - 1 шт.  5. Бахилы, изготовлены из нетканого материала плотностью 10-80 г/м², размером 120 х 75 см - 1 пара. | РК МИ (ИМН)-0№024969 | 1 978,34 |
| 1114 | Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения D-димера в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026619 | 4 356,58 |
| 1115 | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) | «Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)» - это иммунохроматографический тест для качественного определения антител к ВИЧ 1/2, и Treponema pallidum (TP - возбудитель сифилиса) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025776 | 1 143,87 |
| 1116 | Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. | Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | штука | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 2мл с иглой размером 23Gx1 1/4” (0.6х32мм) | РК МИ (ИМН)-0№026048 | 20,55 |
| 1117 | Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) | «Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)» это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.;  Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025686 | 887,89 |
| 1118 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Бедренная ножка (S4A63-3) | РК-ИМН-5№019597 | 301 258,00 |
| 1119 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В «ImmoBia-HBcAg-IgM» | Набор «ImmoBia-HBсAg-lgM» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.  1. Специфичность. Специфичность набора при исследовании отрицательных сывороток составляет 100 %. При этом: - среднее значение ОП в лунках с отрицательным контрольным образцом (ОПср.К-) должно быть не более 0,25; - среднее значение ОП в лунках с положительным контрольным образцом (ОПср.К+) должно быть не менее 1,5.  2. Чувствительность. Чувствительность набора - выявление специфических IgM к HBcAg в образце в титре не менее 1:3200. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В «ImmoBia-HBcAg-IgM» | набор | 1. Планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок моноклональными антителами к IgM, готовый для использования.  2. Положительный контрольный образец К+ на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgM к core-антигену вируса гепатита В, готовый для использования, (1,5 мл).  3. Отрицательный контрольный образец К- на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgM к core-антигену вируса гепатита В, готовый для использования, (2,5 мл).  4. Коньюгат, рекомбинантный HBcAg, меченный пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл).  5. Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл).  6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (по 28,0 мл).  7. Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл).  8. Стоп-реагент, прозрачная бесцветная жидкость, готов к использованию (12 мл). | РК МИ (in vitro)-0№027443 | 246 983,24 |
| 1120 | Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL | штука | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL, пл.30 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 744,38 |
| 1121 | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита A (HAV) | «Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита A (HAV)» - это иммунохроматографический экспресс- тест для качественного определения специфических анти-HAV IgG/IgM в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита A (HAV) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025679 | 22 554,57 |
| 1122 | Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L | штука | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L, пл.40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 813,92 |
| 1123 | Экспресс тест для определения антител вируса гепатита С | Вирус гепатита С (НСV) является основной причиной острого гепатита и широко распространен среди тех, кто получает внутривенные инъекции, 90% которых являются положительными на антитела вируса гепатита С. Экспресс тест НСV является иммунохроматографическим анализом для качественного определения антител против вируса гепатита С в сыворотке, плазме и цельной крови человека.Этот тест предназначен для определения антител против вируса гепатита С. В тестировании используются четыре специально подобранные рекомбинантные протеины вируса гепатита С (ядро, N83, N84, N85). Это позволяет экспресс тесту НСV определить антитело против вируса гепатита С в образцах плазмы, сыворотки или цельной крови человека с высоким уровнем точности. Предельная относительная чувствительность составляет 99.2 % (119/120), и предельная относительная специфика составляет 100 % (120/120). Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С. | Экспресс тест для определения антител вируса гепатита С | упаковка | Тест - кассеты -25шт. Пипетки -25шт. Буферный раствор -1фл. Инструкция по применению | РК-ИМН-5№015042 | 20 259,83 |
| 1124 | Экспресс тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2 | Относительная чувствительность 100%, специфичность 99,85%. Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С | Экспресс тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2 | упаковка | 1. Кассета  2. Буферный раствор для проведения анализа  3. Силикагель  4. Пипетка | РК-ИМН-5№016446 | 20 262,16 |
| 1125 | Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP) | «Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP)» - представляет собой быстрый диагностический тест для качественного определения сердечного FABP в цельной крови, плазме и сыворотке человека | Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025710 | 887,89 |
| 1126 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.  1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные  2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные.  3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой.  4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой.  5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму.  6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен.  7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки.  8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками.  9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | комплект | 1. Халат размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182;  2. Рубашка размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182;  3. Брюки, рост 182;  4. Маска ватно-марлевая;  5. Фартук, ПЭВД;  6. Нарукавники;  7. Бахилы;  8. Косынка;  9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1127 | Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (РСТ) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (РСТ) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Прокальцитонина (PCT) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (РСТ) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026588 | 105 537,19 |
| 1128 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт;  3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт;  4. Маска трехслойная медицинская-1 шт;  5. Фартук ПЭВД-1 шт;  6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт;  7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт;  8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт;  9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт;  10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 46-48 (M), рост 164 | комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2 размером 46-48 (M), рост 164;  2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 46-48 (M), рост 164;  3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 164:  4. Маска медицинская трехслойная;  5. Фартук ПЭВД;  6. Нарукавники СМС 40 г/м2;  7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2;  8. Салфетка впитывающая;  9. Шлем/косынка;  10. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1129 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для местной анестезии стерильный, одноразового применения | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для местной анестезии стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:  1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) Размер: 70-100 см х 70-100 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт.  2. Покрытие с клейкой полосой Размер: 50-80 см х 50-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт.  3. Салфетки впитывающие Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт.  4. Салфетки из нетканого материала или медицинской марли Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: Нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-50 г/м2 Количество: 1-4 шт.  5. Тампоны круглые из нетканого материала или медицинской марли Диаметр: 3-7 см Материал: нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-50 г/м2 Количество: 1-5 шт.  6. Игла атравматичная Размер: 22G Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт.  7. Шприц пластиковый Объем: 5 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.  8. Зажим пластиковый Размер: 6-8 см Материал: полимер Количество: 1 шт. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для местной анестезии стерильный, одноразового применения | набор | 1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) 70-100 см х 70-100 см - 1 шт.  2. Покрытие с клейкой полосой 50-80 см х 50-80 см - 1 шт.  3. Салфетки впитывающие 5-45 см х 5-45 см - 1 шт.  4. Салфетки из нетканого материала или медицинской марли 5-45 см х 5-45 см - 1-4 шт.  5. Тампоны круглые из нетканого материала или медицинской марли, диаметр: 3-7 см - 1-5 шт.  6. Игла атравматичная, размер: 22G - 1 шт.  7. Шприц пластиковый, объем: 5 мл - 1 шт.  8. Зажим пластиковый 6-8 см - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№027148 | 6 384,34 |
| 1130 | Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения | Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамицином. Представляет собой порошок белого цвета с жидкостью для разведения в комплекте. Служит для быстрой фиксации костных имплантатов у пациентов, с высоким риском возникновения костной инфекции. Содержание гентамицина (класс антибиотиков) предотвращает возникновение инфекции. Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного нанесения. Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для введения шприцем или инъекционным пистолетом. | Цемент стандартной вязкости Gentafix 1 | штука | Порошок; Жидкость для разведения (ампула); Нестерильный набор (чашка для смешивания и лопатка) | РК-ИМН-5№115058 | 29 139,86 |
| 1131 | Набор процедурный одноразовый стерильный | Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для проведения различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, дерево, хлопок, поливинилхлорид. | Набор процедурный одноразовый стерильный | набор | 1. Салфетка с/без отверстия с/без липкого края (30-100)\*(30-100) см\*.  2. Салфетка (5-20)\*(5-20) см\*.  3. Тампоны S, M, L\*  4. Спиртовая салфетка 65\*30 мм или 65\*56 мм\*.  5. Мешок для сбора жидкости и отходов\*  6. Карман с липким краем\*  7. Фартук\*  8. Шапочка\*  9. Маска трехслойная на резинках/завязках\*  10. Бинты марлевые медицинские хлопчатобумажные нестерильные\* - Бинт эластичный трубчатый медицинский\* - Бинт медицинский эластичный сетчатый, трубчатый, фиксирующий, нестерильный\* - Бинты «ИНТЕКС» эластичные трубчатые латексно-полиэфирные\* - Бинт липкий на пNAME  11. Лента адгезивная\*  12. Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями из нержавеющей /углеродистой стали\* - Скальпель хирургический в комплекте со стерильными лезвиями\*  13. Жгут резиновый кровоостанавливающий\*  14. Перчатки медицинские хирургические стерильные из натурального латекса неопудренные Medi-Grip Latex Powder- Free\* - Перчатки медицинские хирургические стерильные из натурального латекса опудренные Medi-Grip Latex\* - Перчатки хирургические латексные неопудрNAME  15. Зажимы медицинские\*  16. Пинцет медицинский\*  17. Корнцанг\*  18. Держатель медицинский\*  19. Щипцы медицинские зажимные\*  20. Ножницы медицинские\*  21. Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject®Budget\*  22. Емкость-контейнер полимерный\*  23. Губка с рукояткой\*  24. Лор-шпатель, одноразовый, стерильный №1\* - Шпатель медицинский Biospat® однократного применения, стерильный\*  25. Тампон-палочка\*  26. Санипласт первичная повязка (средняя), гипоаллергенная непромокаемая с подушечкой из Акринола\* - Санипласт первичная повязка (большая и пластик спотс) гипоаллергенная непромокаемая с подушечкой из Акринола\*  27. Браслет для новорожденных и пациентов\*  28. Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная\* - Зажим пупочный Biocare® стерильный, однократного применения\*  29. Игла Сельдингера\*  30. Повязка адгезивная для покрытия ран Medipore+PAD\* - Прозрачная повязка Tegaderm\* | РК-ИМН-5№017330 | 30 708,32 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1132 | Триптон -соевый агар | Триптон-соевый агар представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 7,3 ± 0,2 при 25°С Цвет светло-желтый Прозрачность Прозрачный. Консистенция Гелеобразный Весовая дозировка 18,5 г ± 2,0 г. | Триптон -соевый агар | штука | 1. Триптон - соевый агар | РК МИ (in vitro)-0№025363 | 2 913,29 |
| 1133 | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термошвом. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180°С, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №2 | 1 пакет | 1. Пакеты для стерилизации со складкой: ширина пакета 100-420 мм, длина 300-570 мм, ширина складки 50-100 мм - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026615 | 276,93 |
| 1134 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Биполярная головка бедренной кости (D1C50-38/22) | РК-ИМН-5№019597 | 194 772,28 |
| 1135 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба - неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | РК МИ (ИМН)-0№025329 | 1 913,60 |
| 1136 | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) | «Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025678 | 636,74 |
| 1137 | Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Микроальбумина (MAU) в образцах мочи человека | Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Наконечник дозатора - 25 шт.;  4. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026580 | 73 875,94 |
| 1138 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт;  3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт;  4. Маска трехслойная медицинская-1 шт;  5. Фартук ПЭВД-1 шт;  6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт;  7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт;  8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт;  9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт;  10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 42-44 (S), рост 176 | комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2 размер 42-44 (S), рост 176  2. Рубашка СМС 40 г/м2 размер 42-44 (S), рост 176  3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 176  4. Маска медицинская трехслойная  5. Фартук ПЭВД  6. Нарукавники СМС 40 г/м2  7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2  8. Салфетка впитывающая  9. Шлем/косынка  10. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1139 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт;  2. Маска медицинская трехслойная-1 шт;  3. Фартук ПЭВД- 1 шт;  4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт;  5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара;  6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт;  7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 54-56 (XXL), рост 182 | комплект | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 54-56 (XXL), рост 182;  2. Маска медицинская трехслойная;  3. Фартук ПЭВД;  4. Нарукавники СМС 40 г/м2;  5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2;  6. Салфетка впитывающая;  7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1140 | Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/ S.paratyphi) в кале | «Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/S.paratyphi) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигенов Salmonella typhi (S.typhi) и Salmonella paratyphi (S.paratyphi) образцах кала человека | Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/ S.paratyphi) в кале №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 1 шт.;  4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025718 | 3 826,11 |
| 1141 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) «HSV 1,2 IgG- ImmoBia» | Набор «HSV 1,2 IgG- ImmoBia» рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.  1. Специфичность. При проверке образцов, достоверно не содержащие IgG антитела к антигенам HSV 1,2, специфичность Набора реагентов «HSV 1,2 IgGImmoBia» составляет 100%.  2. Чувствительность. При проверке образцов, достоверно содержащие IgG антитела к антигенам HSV 1,2, чувствительность Набора реагентов «HSV 1,2 IgGImmoBia» составляет 100%.  3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания IgG антител к антигенам HSV 1,2 в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «HSV 1,2 IgGImmoBia» не превышает 8,0%. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) «HSV 1,2 IgG- ImmoBia» | набор | 1. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готовый к использованию  2. Положительный контроль (К+) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащий специфические человеческие антитела, раствор готовый к использованию (2,0 мл)  3. Отрицательный контроль(К-) (калибратор1) 5ед/мл - не содержащий специфических человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл)  4. CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл)  5. Калибратор 4 (160 ед/мл) содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2,0 мл)  6. Конъюгат - раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15 мл)  7. Разбавитель образца 2- Готовый к использованию буфер со стабилизаторами белка (105 мл)  8. Реагент TMB-Complete 2- Готовый к использованию раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB/H2O2 (15 мл)  9. Промывочный раствор- 20? концентрированный буфер (75 мл)  10. Cтоп-реагент - 1М раствор серной кислоты, готовый к использованию (15 мл) | РК МИ (in vitro)-0№027394 | 246 499,69 |
| 1142 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования - 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13х75 мм, 16х100 мм и 16х120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 8,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026111 | 163,30 |
| 1143 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ХЛОР" (таблетки) весом 3,33 г, № 300 | Таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями, с характерным запахом хлора, весом 3,33 г. Содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) - 80,5 % и вспомогательные компоненты (щелочные и/или щелочноземельные соли угольной кислоты, лимонная кислота, бензоат натрия, сульфанол). Масса активного хлора при растворении 1 таблетки в воде - 1,50 г. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ХЛОР» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 (полимерная банка с герметично запаянной пленкой и с многоразовой мембраной) | банка | таблетки, полимерная банка с герметично запаянной пленкой, многоразовая мембрана | РК МИ (ИМН)-0№025851 | 6 803,43 |
| 1144 | Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (cTnI), Миоглобина (Myo) и Креатинфосфокиназы-МВ (CK-MB) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026563 | 236 306,80 |
| 1145 | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термошвом. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180°С, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №4 | 1 рулон | 1. Рулоны для стерилизации без складок: ширина рулонов 50-600 мм, длина 50-200 м - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026615 | 142 403,88 |
| 1146 | Экспресс-тест для определения беременности (кассета) | «Экспресс-тест для определения беременности (кассета)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения хорионического гонадротропина в образцах мочи человека | Экспресс-тест для определения беременности (кассета) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025677 | 428,66 |
| 1147 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 42-44 (S), рост 176 | штука | 1. Блуза с капюшоном размер 42-44 (S), рост 176;  2. Брюки размер 42-44 (S), рост 176 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1148 | Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S | штука | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, пл.40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 726,87 |
| 1149 | Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору | Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору состоит из: Готовых плотных питательных сред с факторами роста, представляют собой разлитые в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. Прозрачные, или матовые. Гелеобразные, Весовая дозировка 18,0 г ± 2,0. Чашки Петри- изготовлены из полистирола, имеют тройное отверстие, вентилируемая, стерильная. Размеры: диаметр (крышка чашки Петри) Ø 90 мм, высота h 16,5 мм. Бактериологическая петля Объем - 1 мкл. Общая длина- 197 мм Длина иглы- 30 мм Внешний Ø петли - 2,5 мм Внутренний Ø петли - 0,95 мм Материал - полистирол. Цвет петель - нейтральный, тип жесткости - мягкий. Стерильные. Одноразовые. Предметное стекло шлифо-ванное, размер: 25х75 мм и толщина стандартизированы, изготовлены из стекла, обладают высокой степенью прозрачности. Одноразовые перчатки- длина не менее 230 мм толщина не менее 0,1мм не более 0,2 мм, вес 1 перчатки не менее 3,5 гр. И не более 5,0 гр. Материал: Натуральный латекс. Одноразовые маски - маски медицинские 3-слойные нестерильные, изготовлены из нетканого материала. Размеры масок: ширина-9,5±0,5, длина-17,5±0,5. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначе- ны для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для бо- лее удобного расположения маски на лице. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации. | Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору | набор | 1. Желточно-солевой агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, светло-янтарный (светло-желтый);  2. Шокодадный агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, коричневого (шокодадный) цвет;  3. Агар Эндо объемом 20 мл, диаметром 90 мм, розового цвета;  4. Агар Сабуро декстрозный объемом 20 мл, диаметром 90 мм, светло-янтарный (светло-желтый);  5. Бактериологическая петля Обьемом 0,005 мл, диаметром 1 мм;  6. Предметное стекло, шлифованное размером 25х75 мм;  7. Одноразовые перчатки;  8. Одноразовая маска; | РК МИ (in vitro)-0№026266 | 67 007,55 |
| 1150 | Набор EPIDURAL KIT для эпидуральной анестезии с иглой Туохи, эпидуральным катетером, шприцем, плоским фильтром и коннектором, размерами 16G, 18G | Состав набора: Игла Туохи из нержавеющей стали. Размер иглы 16G: Внешний диаметр ± 0,05 мм 1.7, Внутренний диаметр ± 1,0 мм 80. Размер иглы 18G: Внешний диаметр ± 0,05 мм 1.3, Внутренний диаметр ± 1,0 мм 80.Эпидуральный катетер с иглой 16G: Внешний диаметр 1.00 мм, Внутренний диаметр 0.60 мм. Эпидуральный катетер с иглой 18G: Внешний диаметр 0.85 мм, Внутренний диаметр 0.40 мм. Длина катетера 1000мм (±20мм). Отметки длины на катетере с 5 по 20 см. Катетер с рентгеноконтрастной полосой имеет атравматичный кончик с тремя боковыми глазками. Фильтр гидрофобный с размером пор - 0,2 микрон. Шприц потери сопротивления трехкомпонентный, одноразовый, объемом 10мл. Коннектор из ПВХ. Стерилизация: Этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет. | Набор EPIDURAL KIT для эпидуральной анестезии с иглой Туохи,эпидуральным катетером,шприцем,плоским фильтром и коннектором,размерами 18G | штука | 1. Игла Туохи;  2. Эпидуральный катетер;  3. Фильтр;  4. Шприц;  5. Коннектор. | РК-ИМН-5№011453 | 5 839,65 |
| 1151 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость) | Средство «Дезостерил-ЧАС» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 9,0±0,5%, дидецилдиметиламмония хлорид - 4,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - неионогенное поверхностно-активное вещество, ароматизатор, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость), объемом 5,0 л | канистра | жидкость, канистра полимерная | РК МИ (ИМН)-0№025841 | 28 821,35 |
| 1152 | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки "Sterilepack" | Размеры бумаги 300х300 мм 400х400 мм 450х450 мм 500х500 мм 600х600 мм 750х750 мм 900х900 мм 1000х1000 мм 1200х1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г/м² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 300х300 мм | штука | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 300х300 мм | РК МИ (ИМН)-0№025392 | 27,90 |
| 1153 | Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале | «Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 1 шт.;  4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025773 | 3 826,11 |
| 1154 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 42-44 (S), рост 176 | комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 42-44 (S), рост 176;  2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 42-44 (S), рост 176;  3. Брюки хирургические рост 176;  4. Маска респиратор FFP3;  5. Очки защитные;  6. Бахилы хирургические высокие;  7. Нарукавники медицинские на резинке;  8. Полотенце впитывающее;  9. Перчатки хирургические;  10. Фартук хирургический длинный;  11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1155 | Микропробирки с лития гепарином для взятия капиллярной крови | Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови в целях исследования в условиях In Vitro. Микропробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера. Верхний край контейнера служит коллектором крови. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Микропробирки имеют отметку определенного объема наполнения- указана на этикетке. | Микропробирки для взятия капиллярной крови | штука | Микропробирки с лития гепарином для взятия капиллярной крови | РК МИ (in vitro)-0№025854 | 248,54 |
| 1156 | Шапочка медицинская одноразовая стерильная: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана | Шапочки медицинские одноразовые стерильные: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана изготавливаются из нетканого гипоаллергенного материала типа спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), плотностями 13 г/м² - 70 г/м². Для одноразового использования. | Шапочка медицинская одноразовая стерильная: клип-берет «Шарлотта» | штука | Шапочка медицинская одноразовая стерильная: клип-берет «Шарлотта» | РК МИ (ИМН)-0№025769 | 62,50 |
| 1157 | Комплект стоматологический «Dolce-Pharm» для приема пациента, стерильный, одноразового применения | Комплект стоматологический «Dolce-Pharm» для приема пациента, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:  1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт.  2. Накидка хирургическая на липучках/на завязках - 1 шт.  3. Подголовник на стоматологическое кресло - 1 шт. | Комплект стоматологический «Dolce-Pharm» для приема пациента, стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт.  2. Накидка хирургическая на липучках/на завязках - 1 шт.  3. Подголовник на стоматологическое кресло - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026052 | 2 470,94 |
| 1158 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком (от светло желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе: алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 10±0,5%, глутаровый альдегид - 2,0±0,5%, глиоксаль - 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечивающие моющее и дезодорирующее действие, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил- УНИВЕРСАЛ» (жидкость), объемом 1,0 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0№025840 | 6 182,25 |
| 1159 | Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения | Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, трехслойная, прямоугольной формы состоит из фильтрующего слоя мельтблаун/угольный фильтр) с плотностью 15-25 г/м², расположенный между двумя внешними слоями, изготовленные из нетканого материала спанбонд с плотностью 15-25 г/м². Маска посередине имеет три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. В верхней части маски встроен полужесткий фиксатор (металическая проволока). Маска фиксируется на лице за счет эластичных ушных петель (резинки) или завязок. Размер маски: длина 17,5 см, ширина 9,5 см. Дополнительно по бокам в верхней части маски прикреплен защитный экран, изготовленный из прозрачного полимера. Эффективность бактериальной фильтрации: не менее 98%. Относится к маскам типа II. | Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения | штука | Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках, нестерильная, одноразового применения | РК МИ (ИМН)-0№026290 | 1 528,02 |
| 1160 | Быстрый количественный тест на Лютеинизирующий гормон (LH) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Лютеинизирующий гормон (LH) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения лютеинизирующего гормона (LH) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Лютеинизирующий гормон (LH) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026560 | 79 152,81 |
| 1161 | Халат медицинский (хирургический) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL, пл. 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 713,66 |
| 1162 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Винт ацетабулярной чашки (А1А10-6,5\*15) | РК-ИМН-5№019597 | 26 914,89 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1163 | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | штука | Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,9х38мм (20Gx1 1/2 ), желтая | РК-ИМН-5№020995 | 134,77 |
| 1164 | Набор интродьюсера размерами(Fr): 4; 5; 6; 7; 8; стерильный, однократного применения | Бедренный набор интродьюсера (Femoral): Он имеет длину оболочки 10 см и длину расширителя 15 см. Радиальный набор интродьюсера (Radial): Он имеет длину оболочки 7 см и длину расширителя 13.3 см. Применение: Оболочки интродьюсера и набор, включающий его аксессуары, рекомендуется использовать для облегчения вхождения катетера через кровоостанавливающий клапан, который не позволяет течь крови в обратных направлениях, но позволяет пройти катетеру в кровеносный сосуд. Используемая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартная длина); Раскрытая длина (соединенного) расширителя - 27.0 мм ± 4 мм; Наконечник расширителя ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм (0.038"±0.001"); Направляющая проволка (от 6Ф до 10Ф) - 0.035" Длина 45 см; Направляющая проволка (5Ф) - 0.035" /0.038" Длина 45 см; Направляющая проволка (4Ф) - 0.018 Длина 45 см; Размер French: Цвет поршня оболочки: Наконечник оболочки ВД: Оболочка ВД: 4Ф Красный 0.059" 0.090" 5Ф Серый 0.076" 0.104" 6Ф Зеленый 0.088" 0.116" 7Ф Оранжевый 0.098" 0.128" 7.5Ф Светло оранжевый 0.103" 0.134" 8Ф Синий 0.108" 0.141" 8.5Ф Светло синий 0.115" 0.148" 9Ф Черный 0.121" 0.156" 9.5Ф Светло черный 0.128" 0.163" 10Ф Фуксия 0.134" 0.169" 10.5Ф Светлая фуксия 0.141" 0.176" 11Ф Желтый 0.147" 0.182" 11.5Ф Светло желтый 0.153" 0.189" 12Ф Коричневый 0.160" 0.195" 12.5Ф Светло коричневый 0.167" 0.202" | Набор интродьюсера размерами(Fr): 4; 5; 6; 7; 8; стерильный, однократного применения | штука | Скальпель; Шприц; Проволочный проводник; Расширитель; Игла - канюля; Набор интродьюсера размерами(Fr): 4; 5; 6; 7; 8; стерильный, однократного применения | РК-ИМН-5№021447 | 9 583,05 |
| 1165 | Халат медицинский (хирургический) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L, пл. 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 702,87 |
| 1166 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.  15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см | штука | Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см | РК-ИМН-5№017378 | 1 242,68 |
| 1167 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №7 | 1 набор (1 баночка с ключом) | 1. Баночка с ключом, содержащая от одной до семи тест-полосок для определения от одного до двадцати одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025862 | 27 682,66 |
| 1168 | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термошвом. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180°С, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №3 | 1 пакет | 1. Пакеты для стерилизации самоклеящиеся без складок: ширина пакета 50-500 мм, длина 200-640 мм - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026615 | 322,88 |
| 1169 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба - неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 10,0 л для отходов класса В (красного цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 10,0 л для отходов класса В (красного цвета); | РК МИ (ИМН)-0№025329 | 1 291,66 |
| 1170 | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) - 0,3%, 2-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода). | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный прямоугольный объемом 1,0 л с настольным локтевым дозатором) | флакон | гелеобразная жидкость, флакон полимерный прямоугольный, настольный локтевой дозатор | РК МИ (ИМН)-0№026132 | 7 445,09 |
| 1171 | Набор для клинико-лабораторных исследований при беременности | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок (см. Таблицу 1). Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи содержит консервант № 3 - борную кислоту в соотношении консервант и реагент: 20 мг борной кислоты на 1 мл объема мочи. Консервант имеет вид белого порошка. Поддерживает бактериальную стабильность образцадо 48 часов при комнатной температуре. Цвет крышки - оливковый. Размер пробирки - 16х100 мм. Номинальный объем - 9,8 мл. Для одноразового использования! Производство пробирок соответствует требованиям ISO 13485. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови, имеет внутреннюю резьбу не менее 0,5 оборота, обеспечивающее жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления. Иглодержатель является направляющим для вакуумной пробирки в момент взятия крови, нестерильный. Для одноразового использования! Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка | Набор для клинико-лабораторных исследований при беременности | набор | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой. - Иглодержатель - Игла двухсторонняя зеленая стандартная 0,8х38 мм; 21Gx1 ½. - Пластырь гемостатический Чушаван тм S№10, М№8, L№6, стерильный. - Спиртовые салфетки Biopad® Budget однократного применения размерами 65х30 мм, 65х60 мм, в коробке №100, №200. - Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,8 мл. - Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи 120 мл. | РК МИ (in vitro)-0№023863 | 8 477,95 |
| 1172 | Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале | «Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Шигелл в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт.;  4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025685 | 91 973,75 |
| 1173 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 | комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170;  2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170;  3. Брюки хирургические рост 170;  4. Маска респиратор FFP3;  5. Очки защитные;  6. Бахилы хирургические высокие;  7. Нарукавники медицинские на резинке;  8. Полотенце впитывающее;  9. Перчатки хирургические;  10. Фартук хирургический длинный;  11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1174 | Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L | штука | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L, пл.28 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 720,95 |
| 1175 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 | комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176;  2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176;  3. Брюки хирургические рост 176;  4. Маска респиратор FFP3;  5. Очки защитные;  6. Бахилы хирургические высокие;  7. Нарукавники медицинские на резинке;  8. Полотенце впитывающее;  9. Перчатки хирургические;  10. Фартук хирургический длинный;  11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1176 | Шапочка медицинская одноразовая стерильная: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана | Шапочки медицинские одноразовые стерильные: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана изготавливаются из нетканого гипоаллергенного материала типа спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), плотностями 13 г/м² - 70 г/м². Для одноразового использования. | Шапочка медицинская одноразовая стерильная: «Колпак» | штука | Шапочка медицинская одноразовая стерильная: «Колпак» | РК МИ (ИМН)-0№025769 | 194,18 |
| 1177 | Зонд-тампон «Dolce-Pharm» в пробирке стерильный, одноразового применения | Зонд-тампон «Dolce-Pharm» стерильный, состоит из двух основных элементов - оси тампона и самого тампона. Ось тампона выполнена из полимерной массы (полиэтилен / полипропилен / полистирол), тампон изготовлен из нейлонового волокна или вискозы. Зонд-тампон упакован в полимерную пробирку с этикеткой, на которой указаны: номер партии, срок годности, наименование изделия, а также предусмотрено место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном - этикетка служит контролем первого вскрытия. Стерилизация зонд-тампона осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Зонд-тампон «Dolce-Pharm» в пробирке стерильный, одноразового применения | штука | Зонд-тампон «Dolce-Pharm» в пробирке стерильный, одноразового применения | РК МИ (in vitro)-0№025527 | 289,35 |
| 1178 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | алат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт;  3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт;  4. Маска трехслойная медицинская-1 шт;  5. Фартук ПЭВД-1 шт;  6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт;  7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт;  8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт;  9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт;  10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 50-52 (L-XL), рост 170 | комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 170;  2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 170:  3. Брюки СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 170  4. Маска медицинская трехслойная;  5. Фартук ПЭВД;  6. Нарукавники СМС 40 г/м2;  7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2;  8. Салфетка впитывающая;  9. Шлем/косынка;  10. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1179 | Комплект «Dolce-Pharm» для родов стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» для родов, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:  1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) Размер: 100-160 см х 100-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1-2 шт.  2. Халат хирургический стандартный /с усиленной защитой Размер: S/M/L/ХL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1-3 шт.  3. Леггинсы хирургические с/без усиленной части Размер: 30-60 см х 80-120 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 70 г/м² Количество: 1-2 шт.  4. Простыня с/без клейкой ленты Размер: 50-160 см х 50-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.  5. Стакан Объем: 60 мл - 120 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.  6. Простыня одноразовая Размер: 50-100 см х 50-100 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1-2 шт.  7. Лоток почкообразный Объем: 500 мл - 700 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.  8. Простыня под ягодицы Размер: 60-80 см х 60-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.  9. Тампоны марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной нити Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-20 шт.  10. Зажим для пуповины Размер: 5-7 х 6-8 см Материал: полимер Количество: 1 шт.  11. Полотенце хирургическое Размер: 20-50 см х 20-50 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м2- 130 г/м2 Количество: 1-2 шт.  12. Пеленка для ребенка Размер: 40-90 см х 40-90 см Материал: Нетканый материал, полиэтилен Плотность: 10 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.  13. Прокладка впитывающая Размер: 28-35 см Материал: Нетканый материал, полимерная пленка Плотность: 10 г/м2- 130 г/м2 Количество: 1-4 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будут нанесена на макете упаковки. | Комплект «Dolce-Pharm» для родов стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня для стола (стандартная/усиленная) 100-160 см х 100-160 см - 1-2 шт.  2. Халат хирургический стандартный/с усиленной защитой, размер S/M/L/XL/XXL - 1-3 шт.  3. Леггинсы хирургические с/без усиленной части 30-60 см х 80-120 см - 1-2 шт.  4. Простыня с/без клейкой ленты 50-160 см х 50-160 см - 1 шт.  5. Стакан, объем 60 мл-120 мл - 1 шт.  6. Простыня одноразовая 50-100 см х 50-100 см - 1-2 шт.  7. Лоток почкообразный, объем 500 мл-700 мл - 1 шт.  8. Простыня под ягодицы 60-80 см х 60-80 см - 1 шт.  9. Тампоны марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной нити 5-45 см х 5-45 см - 1-20 шт.  10. Зажим для пуповины 5-7 х 6-8 см - 1 шт.  11. Полотенце хирургическое 20-50 см х 20-50 см - 1-2 шт.  12. Пеленка для ребенка 40-90 см х 40-90 см - 1 шт.  13. Прокладка впитывающая 28-35 см - 1-4 шт. | РК МИ (ИМН)-0№027054 | 25 667,27 |
| 1180 | Экспресс тест (кассета, панель) для определения наркотических веществ либо их метаболитов в моче (AMP, BAR, BZO, COC, THC, MTD, MET, MDMA, MOP, OPI, MDPV, TCA, TRA, EDDP, K2, PGB) | Тест предназначен для одноэтапного качественного определения наркотиков; Анализируемый образец - моча; Срок годности: 2 года; Время проведения теста: 5-10 минут. | Экспресс тест (кассета, панель) для определения наркотических веществ либо их метаболитов в моче (AMP, BAR, BZO, COC, THC, MTD, MET, MDMA, MOP, OPI, MDPV, TCA, TRA, EDDP, K2, PGB) | упаковка | 1 шт- Экспресс тест-панель с осушителем в герметичной фольгированной упаковке;  • Инструкция по медицинскому применению | РК-ИМН-5№021298 | 12 098,56 |
| 1181 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Полиэтиленовая ацетабулярная чашка (С1В45-44/28) | РК-ИМН-5№019597 | 124 217,75 |
| 1182 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт;  2. Маска медицинская трехслойная-1 шт;  3. Фартук ПЭВД- 1 шт;  4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт;  5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара;  6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт;  7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 | комплект | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176;  2. Маска медицинская трехслойная;  3. Фартук ПЭВД;  4. Нарукавники СМС 40 г/м2;  5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2;  6. Салфетка впитывающая;  7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1183 | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) - 0,3%, 2-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода). | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (канистра полимерная объемом 5,0 л) | канистра | гелеобразная жидкость, канистра полимерная | РК МИ (ИМН)-0№026132 | 31 967,71 |
| 1184 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ОКСИ" (порошок) 25 г № 40, 50 г № 20 | Порошок белого цвета или с желтоватым оттенком со слабым специфическим запахом. В качестве действующих веществ содержит 55 % перкарбоната натрия и 1,5 % алкилдиметилбензиламмония хлорида, а также вспомогательные компоненты. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ОКСИ" (порошок) 25 г № 40, 50 г № 20 (пакеты весом 25 г № 40 в полимерной банке) | банка | порошок, индивидуальные пакеты из полиэтиленового материала весом по 25 г, полимерная банка | РК МИ (ИМН)-0№026247 | 12 092,04 |
| 1185 | Халат медицинский (хирургический) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, пл. 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 659,42 |
| 1186 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови «ФСГ- ImmoBia» | Набор «ФСГ-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.  1. Специфичность. Используемые в наборе реагентов моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления ФСГ. Не обнаружено перекрестной реакции используемых моноклональных антител с хорионическим гонадотропином, лютеинизирующим и тиреотропным гормонами.  2. Чувствительность. Минимально определяемая концентрация ФСГ, рассчитанная на основании среднего арифметического значения оптической плотности калибровочного образца В0 плюс 2? (? - среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического значения), не превышает 0,3 мМЕ/мл.  3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определений концентрации ФСГ в контрольном образце, не превышает 8%. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови «ФСГ- ImmoBia» | набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию  2. Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества фолликулостимулирующего гормона - 0; 5; 25; 50; 100 (МЕ/л), готовы к использованию - (калибровочная проба 0 МЕ/л - 2 мл, остальные по 0,8 мл каждый)  3. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием фолликулостимулирующего гормона, готова к использованию - 1 флакон, 0,8 мл  4. Конъюгат, готов к использованию - 1 флакон; 14 мл  5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию - 1 флакон; 14 мл  6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой) 26х-кратный - 1 флакон, 22 мл;  7. Стоп-реагент, готовый для использования - 1 флакон; 14 мл | РК МИ (in vitro)-0№026722 | 258 842,65 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1187 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №9 | 1 набор (20 тест-кассет) | 1. Тест-кассета с 4 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 20 шт.;  4. Буферный раствор - 2 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 199 694,56 |
| 1188 | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита A (HAV) | «Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита A (HAV)» - это иммунохроматографический экспресс- тест для качественного определения специфических анти-HAV IgG/IgM в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита A (HAV) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025679 | 930,60 |
| 1189 | Периферический расширяющий катетер Passeo-35 Xeo диаметром баллона (мм) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; длиной баллона (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250; полезной длиной 90, 130, 170 | Периферический расширяющий катетер Passeo-35 Xeo является расширяющим катетером, проводимым по проводнику, для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА). Дистальный конец устройства состоит из конусообразного кончика. Для облегчения продвижения катетера через сосуды баллон, внешняя поверхность шафта катетера и внутренняя поверхность просвета проводника снабжены гидрофобным покрытием. Для рентгеноскопической визуализации на обоих концах баллона расположены два рентгеноконтрастных маркера. Катетер имеет два порта Люэра на проксимальном конце. Один порт (порт раздувания) служит для подключения устройства для раздувания/сдувания баллона. Другой порт позволяет промывать просвет для проводника. | Периферический расширяющий катетер Passeo-35 Xeo диаметром баллона (мм) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; длиной баллона (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250; полезной длиной 90, 130, 170 | штука | Периферический расширяющий катетер Passeo-35 Xeo диаметром баллона (мм) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; длиной баллона (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250; полезной длиной 90, 130, 170 | РК-ИМН-0№023575 | 140 177,90 |
| 1190 | Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Простатический специфический антигена (PSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026591 | 3 292,76 |
| 1191 | Агар Сабуро с хлорамфениколом | Агар Сабуро с хлорамфениколом представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 5,6 ± 0,2 при 25°С Цвет светло-желтый Прозрачность Прозрачный Консистенция Гель Весовая дозировка 18,0 г±2,0 г | Агар Сабуро с хлорамфениколом | штука | 1. Агар Сабуро с хлорамфениколом;  2. Чашка Петри | РК МИ (in vitro)-0№025359 | 3 415,97 |
| 1192 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт;  2. Маска медицинская трехслойная-1 шт;  3. Фартук ПЭВД- 1 шт;  4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт;  5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара;  6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт;  7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 42-44 (S), рост 164 | комплект | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 42-44 (S), рост 164;  2. Маска медицинская трехслойная;  3. Фартук ПЭВД;  4. Нарукавники СМС 40 г/м2;  5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2;  6. Салфетка впитывающая;  7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1193 | Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH | «Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH» - это экспресс-тест для определения уровня pH в образцах вагинального секрета | Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Карточка с цветовой шкалой pH - 1 шт | РК МИ (in vitro)-0№025713 | 2 653,38 |
| 1194 | Экспресс-тест для определения беременности (кассета) | «Экспресс-тест для определения беременности (кассета)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения хорионического гонадротропина в образцах мочи человека | Экспресс-тест для определения беременности (кассета) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025677 | 10 313,60 |
| 1195 | Контейнер для биопроб, нестерильный | Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Стерильный.Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно. | Контейнер для биопроб, нестерильный | штука | Контейнер для биопроб, нестерильный, 60 мл без ложки | РК МИ (in vitro)-0№025078 | 95,93 |
| 1196 | Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод | «Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения IGFBP-1 во влагалищном секрете во время беременности | Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод №1 | 1 штука | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пластиковый флакон с буферным раствором и аппликатором - 1 шт.;  4. Зонд-тампон для сбора образца - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025708 | 3 429,62 |
| 1197 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт;  3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт;  4. Маска трехслойная медицинская-1 шт;  5. Фартук ПЭВД-1 шт;  6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт;  7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт;  8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт;  9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт;  10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 42-44 (S), рост 164 | комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2, рост 164;  2. Рубашка СМС 40 г/м2 размер 42-44 (S), рост 164;  3. Брюки СМС 40 г/м2, рост 164;  4. Маска медицинская трехслойная;  5. Фартук ПЭВД;  6. Нарукавники СМС 40 г/м2;  7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2;  8. Салфетка впитывающая;  9. Шлем/косынка;  10. Перчатки медицинские; | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1198 | Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO2 с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, сыворотки крови содержит реагент SiO? со специальным составом «ускоритель» SB для коагуляции. Содержит наполнитель OG (олефинолигомерный гель) для разделения сыворотки от сгустка крови. Уменьшает время свертывания, усиливает ретракцию сгустка, при этом исключает адгезию для биохимических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 100. Номинальный объем - 3,5 мл, 8,0 мл. Крышка желтая. Для обеспечения ускорения образования сгустка производят равномерное впрыскивание добавки активатора свертывания SiO? («ускоритель» SB) на стенки контейнера в два этапа, что делает контейнер подходящим для экспресс-диагностики. В качестве наполнителя используется разделительный олефинолигомерный гель (OG) высокого качества, который находится на дне вакуумного контейнера. Форма расположе-ния, оттенок цвета и виды разделительного геля на результаты лабораторных анализов напрямую не влияют, так как гель не является добавкой. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Этот барьер обеспечивает стабильность состава сыворотки. Для успешного отделения максимально чистой сыворотки в контейнерах необходимо выполнять следующие условия: - для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови аккуратно переворачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров; - при несоблюдении кратности перемешивания или его отсутствии формирование сгустка может проходить неравномерно, в результате неполного образования сгустка в сыворотке остается фибрин. После перемешивания поставить контейнер в штатив вертикально, при горизонтальном положении контейнера могут появиться лентовидные сгустки в сыворотке. Содержимое пробирок нельзя перемешивать после того, как сгусток сформирован; - температура должна быть от +20°С до +25°С, так как при более низкой температуре гель потеряет текучесть и не сможет выполнять свою функцию; - плазма отделяется после центрифугирования., рекомендуемая скорость центрифугирования - 2500-3000 об/мин или 1000 -1500g в течение 10-15 минут; - не допускается хранение и замораживание в холодильнике контейнеров с образцами до разделения сыворотки центрифугированием, так как резкие перепады температурного режима отрицательно влияют на свойства геля и могут приводить к неподнятию геля и его отслоению. Сыворотка может быть заморожена после аликвотирования (из первичной пробирки во вторичную). Примечание: Перед постановкой в анализатор проводить визуальной осмотр анализируемых образцов. При появлении в образце нити фибрина, воздушного пузыря и других включений рекомендуется удалить их одноразовым наконечником, либо повторно центрифугиро-вать. Такой визуальный контроль позволяет избежать засорения пробоотборников анализаторов. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Производство контейнеров соотве | Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO2 с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя | штука | Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO2 c добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя 8,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026101 | 184,98 |
| 1199 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт;  3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт;  4. Маска трехслойная медицинская-1 шт;  5. Фартук ПЭВД-1 шт;  6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт;  7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт;  8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт;  9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт;  10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2 размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188;  2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188;  3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 188;  4. Маска медицинская трехслойная;  5. Фартук ПЭВД;  6. Нарукавники СМС 40 г/м2;  7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2;  8. Салфетка впитывающая;  9. Шлем/косынка;  10. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1200 | Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения D-димера в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026619 | 105 537,19 |
| 1201 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.  1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные  2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные.  3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой.  4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой.  5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму.  6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен.  7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки.  8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками.  9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 42-44 (S), рост 164 | комплект | 1. Халат размер 42-44 (S), рост 164;  2. Рубашка размер 42-44 (S), рост 164;  3. Брюки, рост 164;  4. Маска ватно-марлевая;  5. Фартук, ПЭВД;  6. Нарукавники;  7. Бахилы;  8. Косынка;  9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1202 | Накидка медицинская для посетителей одноразовая нестерильная | Накидка медицинская для посетителей одноразовая нестерильная изготавливается из легкого нетканого материала - SMS (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд). Его отличная воздухопроницаемость гарантирует удобство при ношении и отсутствие дискомфорта. Для одноразового использования! \* | Накидка медицинская для посетителей одноразовая нестерильная | штука | Накидка медицинская для посетителей одноразовая нестерильная | РК МИ (ИМН)-0№025575 | 331,14 |
| 1203 | Экспресс тест Миоглобин. (для выявления миоглобина, в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения 50 нг/мл | Экспресс тест Миоглобин. (для выявления миоглобина, в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | штука | 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.)  2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.)  3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№026252 | 47 880,00 |
| 1204 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.  1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные  2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные.  3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой.  4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой.  5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму.  6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен.  7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки.  8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками.  9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 46-48 (М), рост 176 | комплект | 1. Халат размер 46-48 (М), рост 176;  2. Рубашка размер 46-48 (М), рост 176;  3. Брюки, рост 176;  4. Маска ватно-марлевая;  5. Фартук, ПЭВД;  6. Нарукавники;  7. Бахилы;  8. Косынка;  9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1205 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком (от светло желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе: алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 10±0,5%, глутаровый альдегид - 2,0±0,5%, глиоксаль - 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечивающие моющее и дезодорирующее действие, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил- УНИВЕРСАЛ» (жидкость), объемом 0,5 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0№025840 | 3 321,21 |
| 1206 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт;  3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт;  4. Маска трехслойная медицинская-1 шт;  5. Фартук ПЭВД-1 шт;  6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт;  7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт;  8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт;  9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт;  10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 46-48 (M), рост 176 | комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2 размером 46-48 (M), рост 176;  2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 46-48 (M), рост 176;  3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 176;  4. Маска медицинская трехслойная;  5. Фартук ПЭВД;  6. Нарукавники СМС 40 г/м2;  7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2;  8. Салфетка впитывающая;  9. Шлем/косынка;  10. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1207 | Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита B (HBsAb) | «Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита B (HBsAb)» представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к поверхностному антигену вируса гепатита Вв цельной крови, сыворотке или плазме. | Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита B (HBsAb) №2 | 1 набор (20 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка пластиковая одноразовая - 20 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. на 20 тестов. | РК МИ (in vitro)-0№024208 | 20 837,91 |
| 1208 | Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (cTnI), Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) и Миоглобина (Myo) | Качественный иммунохроматографический тест, применяемый для определения человеческого Тропонина I (cTnI), Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) и Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы. Используется при диагностике инфаркта миокарда или иных сердечных расстройств | Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (cTnI), Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) и Миоглобина (Myo) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. на 25 тестов. | РК МИ (in vitro)-0№024255 | 44 785,44 |
| 1209 | Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) | Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке и плазме. | Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) №2 | 1 набор (20 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка пластиковая одноразовая - 20 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. на 20 тестов. | РК МИ (in vitro)-0№024230 | 19 566,13 |
| 1210 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Бесцементная полиэтиленовая чашка (L3A45-46/22) | РК-ИМН-5№019597 | 127 968,00 |
| 1211 | Халат медицинский (хирургический) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XXL | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XXL, пл. 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 756,09 |
| 1212 | Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с двумя влагосборниками и дополнительной трубкой; растяжимый с угловым адаптером | Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура: - контур с двумя гофрированными конфигурируемыми линиями вдоха и выдоха, устойчивыми к сдавливанию, перегибам и изломам; - длина контура до 3 м (3000 мм) (может быть изменена по требованию заказчика); - диаметр трубки: взрослый контур - 22 мм; - снабжен типовыми разъемами 22F для подключения к аппарату; - тройник пациента (Y -адаптер) со стороны пациента с разъемом 15F/22М. Y-адаптер может быть снабжен портами; - с двумя разборными влагосборниками, встроенными в линию вдоха и выдоха или без влагосборников; - с/без дополнительной трубки (лимб); - стерилизовано оксидом этилена; - однократного применения. - F - внутренний (female «женский»); M - наружный (male «мужской»). Изделия изготовлены из различных материалов: полипропилена низкого давления (PP), полиэтилена высокого давления (РЕ), поливинилхлорида (PVC), латекса каучукового, безлатексной эластичной резины, а также могут быть изготовлены из акрилонитрилбутадиенстирола (ABS), вспененного полиэтилена с примесями этилвинилацетата (РЕ+EVA), полистирола (PS), К-resin. \* Допускается по согласованию с заказчиком возможны различные варианты комплектации контура. | Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с угловым адаптером | набор | 1. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1500 мм -2 шт;  2. Прямой адаптер 22M×22F - 4 шт;  3. Переходник 22M×22M - 2 шт;  4. Тройник пациента (Y-адаптером) с двумя портами - 1 шт;  5. Угловой адаптер с портом - 1 шт. | РК-ИМН-0№023676 | 5 189,18 |
| 1213 | Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером M | штука | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером М, пл.28 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 712,68 |
| 1214 | Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H.pylori) | Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к Хеликобактер пилори в цельной крови, сыворотке или плазме. | Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H.pylori) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. на 25 тестов. | РК МИ (in vitro)-0№024250 | 27 566,62 |
| 1215 | Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT) | «Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения Прокальцитонина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025712 | 4 487,41 |
| 1216 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови «Св Т3- ImmoBia» | Набор «Св Т3 -ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.  1. Специфичность. Перекрестная реакция кроличьих поликлональных антител к Т3 с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрес тная реакция, % L-T3 100 D-T3 100 L-тироксин 0.01 D-тироксин 0.04  2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая Набором «свТ3- ImmoBia» концентрация свТ3 в cыворотке (плазме) крови не превышает 0.5 пмоль/л.  3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания свТ3 в одном и том же образце cыворотки (плазмы) крови с использованием Набора «свТ3- ImmoBia» не превышает 8.0%. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови «Св Т3- ImmoBia» | набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию  2. Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2-7.4), содержащие известные количества трийодтиронина - 0; 2.5; 5; 10; 20; 40 пмоль/л, готовы к использованию-6 фл, по 0.8 мл каждая  3. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием свободного трийодтиронина, готова к использованию - 1 фл., 0,8 мл;  4. Конъюгат, готов к использованию - 1фл.,14мл  5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию - 14 мл  6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный - 22 мл  7. Стоп - реагент - 1 фл.,14 мл | РК МИ (in vitro)-0№026682 | 246 319,32 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1217 | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения С-реактивного белка (CRP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026570 | 63 322,19 |
| 1218 | Контейнер для биопроб, стерильный | Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Стерильный.Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно. | Контейнер для биопроб, стерильный | штука | Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл без ложки. | РК МИ (in vitro)-0№024981 | 107,90 |
| 1219 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182;  2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182;  3. Брюки хирургические рост 182;  4. Маска респиратор FFP3;  5. Очки защитные;  6. Бахилы хирургические высокие;  7. Нарукавники медицинские на резинке  8. Полотенце впитывающее;  9. Перчатки хирургические;  10. Фартук хирургический длинный;  11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1220 | Комплект защитный нестерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые из различных материалов: нетканое полотно различных видов, микроволокон с углеродом, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, целлюлоза, марля, рибана. | Комплект защитный нестерильный | комплект | 1. Халат - 1 шт.  2. Рубашка - 1 шт.  3. Брюки - 1 шт.  4. Комбинезон - 1 шт.  5. маска медицинская - 1 шт.  6. Респиратор - 1 шт.  7. Фартук - 1 шт.  8. Нарукавники - 1 пара.  9. Бахилы - 1 пара.  10. Шапочка - 1 шт.  11. Сумка-пакет - 1 шт.  12. Очки защитные - 1 шт.  13. Носки - 1 шт.  14. Сапоги - 1 пара.  15. Перчатки медицинские - 1 пара. Полотенце - 1шт. | РК-ИМН-5№020490 | 17 055,48 |
| 1221 | Халат медицинский (хирургический) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером M | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером M, пл. 28 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 653,14 |
| 1222 | Салфетки и полотенца одноразовые нестерильные | Салфетки и полотенца одноразовые нестерильные представляют собой прямоугольные изделия, изготовленных из высококачественного материала с высокой впитывающей способностью и прочностью. Для одноразового использования! \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | Салфетки одноразовые нестерильные | штука | Салфетки одноразовые нестерильные | РК МИ (ИМН)-0№025578 | 449,54 |
| 1223 | Агар Сальмонелла/Шигелла (агар Плоскирева) | Агар Сальмонелла/Шигелла (агар Плоскирева) представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 6,9 ± 0,2 при 25°С Цвет Розовато-красный Прозрачность Прозрачный Консистенция Гель Весовая дозировка 19,0 г ± 2,0 г | Агар Сальмонелла/Шигелла (агар Плоскирева) | штука | 1. Агар Сальмонелла/Шигелла (агар Плоскирева);  2. Чашка Петри | РК МИ (in vitro)-0№026146 | 3 102,68 |
| 1224 | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать, окрашивание внутреннего колпачка остается на усмотрение производителя. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 6 мм Красный 0,33 мм (29G) 8 мм Красный 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт. | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | штука | Иглы к шприц-ручке LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33мм (29G), длиной 6 мм | РК-ИМН-0№023176 | 76,75 |
| 1225 | Быстрый количественный тест на Альфа-фетопротеин (AFP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Альфа-фетопротеин (AFP) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Альфа-фетопротеина (AFP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Альфа-фетопротеин (AFP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026561 | 73 875,94 |
| 1226 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Большеберцовый вкладыш (KI1B45-0/9) | РК-ИМН-5№019597 | 258 260,93 |
| 1227 | Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140H, 170H, 210H, 14L, 17L, 21L | Капиллярные диализаторы - это одноразовые стерильные изделия, поставляющиеся в комплекте со стерильными и апирогенными заглушками и готовые к применению после промывки и заполнения. Использовать диализаторы только в сочетании с диализным оборудованием, с помощью которого можно точно определить и контролировать скорость ультрафильтрации. Применяются для гемодиализа при потоке диализирующего раствора Qd=500-800 мл/мин, потоке крови Qb=200-500 мл/мин. Эффективная площадь поверхности мембран 140H /14L=1.4м2;. КУФ для мочевины (мл/ч.мм рт.ст.? 20%) и средний объем заполнения диализатора (мл): 140H=60/94. Стерилизация: паровая (автоклавирование). | Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140H | штука | Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140H | РК-ИМН-5№014853 | 3 803,97 |
| 1228 | Экспресс тест для определения сердечного тропонина | Относительная чувствительность 98,3%, специфичность 100%.Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С | Экспресс тест для определения сердечного тропонина | упаковка | Тест-кассета в герметичной упаковке. Буферный раствор для проведения анализа. Пипетка. Cиликагель. Инструкция по медицинскому применению | РК-ИМН-5№016441 | 35 222,10 |
| 1229 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 54-56 (XXL), рост 182 | Комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 54-56 (XXL), рост 182;  2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 54-56 (XXL), рост 182;  3. Брюки хирургические рост 182;  4. Маска респиратор FFP3;  5. Очки защитные;  6. Бахилы хирургические высокие;  7. Нарукавники медицинские на резинке;  8. Полотенце впитывающее;  9. Перчатки хирургические;  10. Фартук хирургический длинный;  11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1230 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.  1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные  2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные.  3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой.  4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой.  5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму.  6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен.  7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки.  8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками.  9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 | Комплект | 1. Халат размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170;  2. Рубашка размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170;  3. Брюки, рост 170;  4. Маска ватно-марлевая;  5. Фартук, ПЭВД;  6. Нарукавники;  7. Бахилы;  8. Косынка;  9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1231 | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску, для определения одного из шестнадцати видов наркотических средств и психотропных веществ (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка пластиковая одноразовая - 1 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026479 | 1 515,71 |
| 1232 | Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод | «Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения IGFBP-1 во влагалищном секрете во время беременности | Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пластиковый флакон с буферным раствором и аппликатором - 25 шт.;  4. Зонд-тампон для сбора образца - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025708 | 82 442,81 |
| 1233 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования - 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13х75 мм, 16х100 мм и 16х120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 10,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026111 | 164,63 |
| 1234 | Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L | штука | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L, пл.30 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 730,00 |
| 1235 | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения | 1. Салфетка изготовлена из нетканого материала плотностью 25-40 г/м², размером 80 х 90 см - 2 шт.  2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 х 60 см - 1 шт. (РК-ИМН-5№019750)  3. Браслет для идентификации изготовлен из полимера - 1 шт.  4. Зажим для пуповины изготовлен из полимера - 1 шт. | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Салфетка изготовлена из нетканого материала плотностью 25-40 г/м², размером 80 х 90 см - 2 шт.  2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 х 60 см - 1 шт. (РК-ИМН-5№019750)  3. Браслет для идентификации изготовлен из полимера - 1 шт.  4. Зажим для пуповины изготовлен из полимера - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№024822 | 948,28 |
| 1236 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови «ХГ- ImmoBia» | Набор «ХГ-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.  1. Специфичность. Перекрестная реакция мышиных моноклональных антител к β-субъединице хорионического гонадотропина человека с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % ЛГ 0,1 ФСГ 0,1 ТТГ 0,1  2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая Набором «ХГ- ImmoBia» концентрация ХГ в cыворотке (плазме) крови не превышает 1,25 МЕ/л.  3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания ХГ в исследуемых образцах сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «ХГ- ImmoBia» не превышает 8,0%. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови «ХГ- ImmoBia» | набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию  2. Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2-7.4), содержащие известные количества хорионического гонадотропина - 0; 15; 60; 125; 250; 500 МЕ/л, готовы к использованию (по 0.8 мл каждая)  3. Конъюгат, готов к использованию (14 мл)  4. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием хорионического гонадотропина, готова к использованию (0.8 мл)  5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл)  6. ИФА-Буфер, готов к использованию (100 мл)  7. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл)  8. Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл) | РК МИ (in vitro)-0№027355 | 230 550,19 |
| 1237 | Комплект«Dolce-Pharm» из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения | 1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 × 190 см - 1 шт.  2. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт.  3. Халат изготовлен из нетканого материала - 1 шт.  4. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт.  5. Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт.  6. Перчатки диагностические изготовлены из латекса - 1 пара | Комплект«Dolce-Pharm» из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт.  2. Маска трехслойная, голубая/с угольным фильтром изготовлена из нетканого материала - 1 шт.  3. Халат изготовлен из нетканого материала - 1 шт.  4. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт.  5. Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт.  6. Перчатки диагностические изготовлены из латекса натурального каучука опудренные/неопудренные - 1 пара. | РК МИ (ИМН)-0№024824 | 3 075,20 |
| 1238 | Пробирка с/без капилляра ЭДТА К3 | Пробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- К3ЭДТА(трехкалиевый соль этилендиаминтетрауксусной кислоты). Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка- герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален. | Пробирка с/без капилляра ЭДТА К3 | штука | Пробирки с капилляром ЭДТА К3, объемом 0,2 мл | РК МИ (in vitro)-0№025855 | 150,73 |
| 1239 | Салфетки и полотенца одноразовые стерильные | Салфетки и полотенца одноразовые стерильные представляют собой прямоугольные изделия, изготовленных из высококачественного материала с высокой впитывающей способностью и прочностью. Поставляются в стерильном виде герметично упакованных в полиэтиленовый пакет или комбинированную упаковку (бумага/пленка). Для одноразового использования! \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | Салфетки одноразовые стерильные | штука | Салфетки одноразовые стерильные | РК МИ (ИМН)-0№026374 | 486,49 |
| 1240 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови «АФП-ImmoBia» | Набор «АПФ-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.  1. Специфичность. Перекрестная реакция мышиных моноканальных антител к АФП человека с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % Сывороточный альбумин <0.1 ХГ <0.1 Плацентарный лактоген <0.1  2. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания АФП в одном и том же образце cыворотки (плазмы) крови с использованием Набора не превышает 8.0%.  3. Чувствительность Минимальная достоверно определяемая Набором «АФП-ImmoBia» концентрация АФП в cыворотке (плазме) крови не превышает 0.9 МЕ/мл. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови «АФП-ImmoBia» | набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию  2. Калибровочные пробы на основе трис-буфера (рН 7.2-7.4), содержащие известные количества альфа- фетопротеина - 0; 5; 15; 50; 150; 500 МЕ/мл, готовы к использованию (калибровочная проба 0 МЕ/мл - 6 мл, остальные - по 0.8 мл каждая)  3. Конъюгат, готов к использованию (14 мл)  4. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием альфа-фетопротеина, готова к использованию (0.8 мл)  5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл)  6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл)  7. Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл) | РК МИ (in vitro)-0№027356 | 234 898,87 |
| 1241 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.  1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные  2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные.  3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой.  4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой.  5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму.  6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен.  7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки.  8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками.  9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 50-52 (L-XL), рост 170 | Комплект | 1. Халат размер 50-52 (L-XL), рост 170;  2. Рубашка размер 50-52 (L-XL), рост 170;  3. Брюки, рост 170;  4. Маска ватно-марлевая;  5. Фартук, ПЭВД;  6. Нарукавники;  7. Бахилы;  8. Косынка;  9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1242 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость) | Средство «Дезостерил-ЧАС» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 9,0±0,5%, дидецилдиметиламмония хлорид - 4,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - неионогенное поверхностно-активное вещество, ароматизатор, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость), объемом 2,0 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0№025841 | 11898,00 |
| 1243 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:  1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) Размер: 70-90 см х 70-90 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт.  2. Салфетка впитывающая Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт.  3. Зажим пластиковый/зажим (клещи с кнопками-защелками) пластиковый Длина: 6-8 см/18-25 см Материал: полимер Количество: 1 шт.  4. Тампоны круглые c/без рентгеноконтрастной нитью (-и), с/без ватой (-ы) Диаметр: 3-7 см Материал: Нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-40 г/м2 Количество: 1-5 шт.  5. Простыня (стандартная или усиленная) с отверстием 10 см, с/без адгезивным (-ого) краем (-я) Размер: 70-90 см х 70-90 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт.  6. Игла для локальной анестезии Размер: 21G/ 22 G/25G/26G Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт.  7. Игла инъекционная Размер: 18G-26G Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт.  8. Шприц инъекционный Объем: 10 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.  9. Шприц инъекционный Объем: 20 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.  10. Скальпель с/без рукояткой (-и) Размер: №10-№24 Материал: нержавеющая сталь, рукоятка - из полимера Количество: 1 шт.  11. Лоток градуированный, пластиковый Объем: 60-500 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт.  12. Иглодержатель стальной Длина: 12-18 см Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт.  13. Ножницы хирургические Длина: 14-20 см Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт.  14. Зажим металлический (для артерии) Длина: 16-25 см Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт.  15. Салфетка Размер: 5 см х 5 см Материал: Нетканый материал/медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-10 шт.  16. Салфетка Размер: 7,5 см х 7,5 см Материал: Нетканый материал/медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-10 шт.  17. Повязка-пленка адгезивная, прозрачная, фиксирующая Размер: 2-20 см х 2-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м2 - 40 г/м2 Количество: 1 шт. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения | набор | 1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) 70-90 см х 70-90 см - 1 шт.  2. Салфетка впитывающая 5-45 см х 5-45 см - 1 шт.  3. Зажим пластиковый/зажим (клещи с кнопками-защелками) пластиковый, длина: 6-8 см/18-25 см - 1 шт.  4. Тампоны круглые c/без рентгеноконтрастной нитью (-и), с/без ватой (-ы), диаметр: 3-7 см - 1-5 шт.  5. Простыня (стандартная или усиленная) с отверстием 10 см, с/без адгезивным (-ого) краем (-я), 70-90 см х 70-90 см - 1 шт.  6. Игла для локальной анестезии, размер: 21G/ 22 G/25G/26G - 1 шт.  7. Игла инъекционная, размер: 18G-26G - 1 шт.  8. Шприц инъекционный, объем: 10 мл - 1 шт.  9. Шприц инъекционный, объем: 20 мл - 1 шт.  10. Скальпель с/без рукояткой (-и), размер: №10-№24 - 1 шт.  11. Лоток градуированный, пластиковый, объем: 60-500 мл - 1 шт.  12. Иглодержатель стальной, длина: 12-18 см - 1 шт.  13. Ножницы хирургические, длина: 14-20 см - 1 шт.  14. Зажим металлический (для артерии), длина: 16-25 см - 1 шт.  15. Салфетка 5 см х 5 см - 1-10 шт.  16. Салфетка 7,5 см х 7,5 см - 1-10 шт.  17. Повязка-пленка адгезивная, прозрачная, фиксирующая 2-20 см х 2-20 см - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№027296 | 66 217,34 |
| 1244 | Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №1, №2, №3 | Комплект хирургический изготавливается из нетканого материала типа СМС (спанбонд/мельтблаун/ спанбонд), СММС (спанбонд/мельтблаун/мельтблаун/спанбонд), СС (спанбонд/спанбонд), мельтблаун, полиэтилен, с плотностями 13 г/м2 - 90г/м2. Комплект может быть упакован в комбинированную упаковку; в стерилизационную упаковку (пакеты) по EN 868-5 или в два полиэтиленовых пакета. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Для одноразового использования! Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих | Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №3 | Комплект | 1. Халат хирургический M, L, XL, XXL (длина 110 -150 см) СМС-40 - 1 шт.\*  2. Шапочка-колпак/ шапочка клип-берет - 1 шт.\*  3. Маска трехслойная на резинках/или на завязках - 1 шт.\* | РК МИ (ИМН)-0№027258 | 1 698,28 |
| 1245 | Экспресс-тест для определения кишечной палочки О157 (E.coli O157) в кале | «Экспресс-тест для определения кишечной палочки О157 (E.coli O157) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена E. coli O157, продуцирующая шигатоксин в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения кишечной палочки О157 (E.coli O157) в кале №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт.;  4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025780 | 91 973,75 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1246 | Быстрый количественный тест на Сывороточный амилоид А (SAA) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Cывороточный амилоид А (SAA) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Cывороточного амилоида А (SAA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Сывороточный амилоид А (SAA) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026616 | 94 983,44 |
| 1247 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови «ImmoBia-ВЭБ-VCA-lgG» | Набор «ImmoBia-ВЭБ-VCAlgG » рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.  1. Чувствительность. Чувствительность выявления IgG к VCA ВЭБ - соответствие результатов определения набором IgG к VCA ВЭБ составляет 100%: значения оптической плотности в лунках с положительными образцами больше ОПкрит.  2. Специфичность. Специфичность выявления IgG к VCA ВЭБ - соответствие результатов определения набором IgG к VCA ВЭБ - составляет 100%: значения оптической плотности в лунках с отрицательными образцами меньше 0,8×ОПкрит. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови «ImmoBia-ВЭБ-VCA-lgG» | Набор | 1. Планшет разборный (12 x 8 лунок) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок рекомбинантными антигенами VCA ВЭБ, готовый для использования  2. Отрицательный контроль (К-) (калибратор1) 5ед/мл - не содержащий специфических человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл)  3. CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3 мл)  4. Положительный контроль (К+) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащий специфические человеческие антитела, раствор готовый к использованию (2 мл)  5. Калибратор 4 (320 ед / мл) содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2 мл)  6. Конъюгат - раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15 мл)  7. Разбавитель образца 2 - Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл)  8. Реагент ТМБ-Complete 2 Раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB / H2O2, готовый к использованию (15 мл)  9. 20х концентрированный буфер-промывочный раствор (75 мл)  10. Стоп-реагент 1М раствор серной кислоты, готовый к использованию (15 мл) | РК МИ (in vitro)-0№027422 | 252 191,24 |
| 1248 | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопковолокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость - не более 10 секунд. Капиллярность - не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезы сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка. | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 3м х 90см; | штука | Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 3м х 90см; | РК МИ (ИМН)-0№025149 | 689,85 |
| 1249 | Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером M | штука | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером М, пл.40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 741,92 |
| 1250 | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Пакеты выпускаются двух видов - термосвариваемые и самозапечатывающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021. | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | штука | Рулон комбинированный плоский термосвариваемый, ширина рулона 450 мм, длина рулона 200 м | РК МИ (ИМН)-0№023958 | 60 988,73 |
| 1251 | Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа «Ren-B» в объёме 6л, 10л | Гемодиализные растворы с помощью полупроходимых мембран корректируют кислотно-щелочное равновесие и водно-электролитный баланс. Оказывает дезинтоксикационное действие и обеспечивает очищение крови от катаболитов. Формула (на 1 литр) ммоль/л: Натрия бикарбонат - 84 г. Вода очищенная (Osm) до - 1000 мл. | Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа «Ren-B» в объёме 6л | штука | Формула (на 1 литр) Натрия бикарбонат - 84г. Вода очищенная (Osm) до - 1000 мл. | РК-ИМН-5№020020 | 1 729,00 |
| 1252 | Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале | «Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Кампилобактерии в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 1 шт.;  4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025723 | 3 826,11 |
| 1253 | Экспресс-тест для определения Тропонина I (cTnI) | «Экспресс-тест для определения Тропонина I (cTnI)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения кардиомаркера Тропонина I (сТnI) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения Тропонина I (cTnI) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025775 | 37 764,09 |
| 1254 | Халат медицинский (хирургический) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL, пл. 30 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 676,03 |
| 1255 | Экспресс-тест для полуколичественного определения гемоглобина (FOB) и трансферрина человека (hTf) в кале | Высокочувствительный тест одношаговой картографии представляет собой цветной хроматографический иммуноанализ для определения не только рака, но и предраковых поражений, желудочно-кишечного кровотечения и является дополнительным инструментом для скрининга колоректального рака в фекалиях (Transferrin and Fecal Occult Blood). | Экспресс-тест для полуколичественного определения гемоглобина (FOB) и трансферрина человека (hTf) в кале №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№024249 | 50 439,06 |
| 1256 | Комплект одежды и белья нестерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые из различных материалов: нетканое полотно различных видов, микроволокона с углеродом, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, целлюлоза, марля, рибана. | Комплект одежды и белья нестерильный | Комплект | 1. Халат  2. Рубашка  3. Сорочка  4. Брюки  5. Комбинезон  6. Накидка для посетителей  7. Маска трехслойная  8. Фартук  9. Нарукавники  10. Бахилы  11. Полотенце/салфетка (5-100)х(5-100) см  12. Простыня/пеленка (50-400)х(50-400) см  13. Шапочка  14. Трусы  15. Наволочка (50-90)х(50-90) см  16. Пододеяльник (60-340)х(60-340) см  17. Простыня на резинке на матрас размером (60-220)х(60-340)х(5-30) см  18. Наматрасник (60-220)х(60-340)х(5-30) см  19. Подстилка впитывающая  20. Перчатки медицинские | РК-ИМН-5№021373 | 51 873,17 |
| 1257 | Халат медицинский (хирургический) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером M | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером M, пл. 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 674,23 |
| 1258 | Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA) | «Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)» это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения простатического специфического антигена в цельной крови, сыворотке, плазме человека. | Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025709 | 887,89 |
| 1259 | Бахилы одноразовые нестерильные: низкие, высокие | Бахилы одноразовые нестерильные: низкие, высокие, для посетителей. Бахилы для плотной фиксации, могут быть на завязках, на резинках или на липучках изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), пэнд, пвд с плотностями 13 г/м2 - 70 г/м2. Только для одноразового применения. | Бахилы одноразовые нестерильные: низкие | пара | Бахилы одноразовые нестерильные: низкие. | РК МИ (ИМН)-0№025576 | 221,55 |
| 1260 | Простыни медицинские одноразовые стерильные | Простыни и пеленки одноразовые стерильные из нетканого материала, герметично упакованны в полиэтиленовый пакет или комбинированную упаковку бумага/пленка. Изделие поставляется в стерильном виде. Для одноразового применения. | Простыни медицинские одноразовые стерильные | штука | Простыни медицинские одноразовые стерильные | РК МИ (ИМН)-0№025945 | 3 684,32 |
| 1261 | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа - это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Состоит из двух частей: для начала процедуры и для завершения процедуры диализа. Каждая из частей набора герметично упакована в комбинированную упаковку (бумага/пленка). Для одноразового использования! \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №2 Набор для окончания процедуры (часть 2) | набор | 1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт.  2. Перчатки медицинские смотровые размером 7 - 1 пара.  3. Тампон нетканый без рентенконтрастной нити, размером 5 см - 4 шт.  4. Салфетка нетканая 7,5×7,5 см, 12-слойная - 4 шт.  5. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт.  6. Бинт фиксирующий эластичный 10 см×4 м - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№024934 | 2 990,92 |
| 1262 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком (от светло желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе: алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 10±0,5%, глутаровый альдегид - 2,0±0,5%, глиоксаль - 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечивающие моющее и дезодорирующее действие, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил- УНИВЕРСАЛ» (жидкость), объемом 2,0 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0№025840 | 12172,72 |
| 1263 | Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале | «Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт.;  4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025773 | 91 973,75 |
| 1264 | Пробирка с/без капилляра ЭДТА К3 | Пробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- К3ЭДТА(трехкалиевый соль этилендиаминтетрауксусной кислоты). Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка- герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален. | Пробирка с/без капилляра ЭДТА К3 | штука | Пробирки без капилляра ЭДТА К3, объемом 0,5 мл | РК МИ (in vitro)-0№025855 | 123,49 |
| 1265 | Халат медицинский (хирургический) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, пл. 28 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 638,79 |
| 1266 | Халат медицинский (хирургический) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL, пл. 28 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 666,53 |
| 1267 | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г. Вата медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонентов, выпускается ровными массами. Вата не содержит посторонние запахи, легко расслаивается на параллельные слои произвольной толщины, обладает высокой сорбционной способностью. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатации. | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г | штука | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 50 г | РК МИ (ИМН)-0№024968 | 697,14 |
| 1268 | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) - это качественный иммунохроматографический тест для визуального обнаружения антител к поверхностному антигену гепатита C (HCV) в образцах цельной крови / сыворотки / плазмы. Тест является одноразовым медицинским изделием для экспресс- диагностики in vitro и представляет собой полоски с нанесёнными на мембраны реагентами для осуществления качественного иммунохроматографического анализа. | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. на 25 тестов. | РК МИ (in vitro)-0№024209 | 23 355,30 |
| 1269 | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения. Вакуумная пробирка состоит из трех основных частей: пробирки и крышки с резиновой пробкой. Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата со специальной добавкой, придающей пробирке особую прочность, которая практически не бьется. Пробирка с круглым дном размерами 13х75 мм, 13х100 мм и 16х100 мм, в каждом размере представлены пробирки объемом от 1 до 9 мл. Крышка изготовлена из полиэтилена (13 мм) или полипропилена (16 мм), обеспечивает защиту медперсонала от контакта с потенциально инфицированной кровью за счет специального механизма закрытия крышки. Резиновая пробка изготовлена из хлорбутилкаучука, покрыта гемоотталкивающим репеллентом для отталкивания капли крови и легко прокалывается иглой. Пробирки AVATUBE бывают 14 основных видов в зависимости от содержания добавок и разделительного геля. Разделительный гель обеспечивает устойчивый барьер между сывороткой или плазмой и сгустком крови. Барьер обеспечивает стабильность состава сыворотки или плазмы при транспортировке на дальние расстояния. Пробирка имеет индивидуальную этикетку, содержащую сведения на государственном и русском языках о стерильности, однократном применении, номере серии, сроке годности, номинальном объеме, заводе-изготовителе, условиях хранения. Этикетка изготовлена из специальной бумаги с адгезивной поверхностью, обладающая прочностью и устойчивостью к низким температурным условиям. Добавки: К2/К3 ЭДТА, активатор свертывания, литий гепарин, натрий гепарин, натрия цитрат, натрий фторид и калий оксалат, CPDA и без добавок. Размер пробирок:13х75мм;13х100мм; 16х100мм. Стандартный объем пробирок (мл): 1;2;3; 3,5; 4; 5; 6; 8; Стерильная медицинская двухсторонняя игла состоит из четырех основных частей: трубки иглы, вставки, резиновой мембраны и защитных колпачков. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с V- образной лазерной заточкой с обеих концов, которая уменьшает болезненность при венепункции и обеспечивает легкость введения. Угол заточки инъекционной части иглы имеет срез под углом 11º. Заточка второй части иглы имеет специальный изгиб для предотвращения попадания частиц при прокалывании резиновой пробки. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Резиновая мембрана имеет высокую эластичность и самозатягиваемость, плотно и прочно прилегает к насадке вставки, при этом предотвращет вытекание крови во время смены пробирок, что дает возможность безопасного отбора нескольких проб. Вставка и защитные колпачки изготовлены из полипропилена, неокрашенные и/или окрашенные. Защитные колпачки снабжены этикеткой с перфорацией для легкого открытия и визуального контроля целостности упаковки, имеет удлиненную форму для защиты острия иглы. Размеры: 0,7х25 мм (22Gx1); 0,7х38 мм (22Gx1½); 0,8х25 мм(21Gx1); 0,8х38 мм (21Gx1½); 0,9х25 мм(20Gx1); 0,9х38 мм(20Gx1½). Цветовая кодировка: 22G (черная), 21G (зеленая), 20G (желтая). Каждая двухсторонняя игла должна быть упакована в твердые пластиковые колпачки. Метод стерилизации вакуумных пробирок и двухсторонних игл - этилен оксид. Иглодержатель однократного применения, нестерильный, изготовлен из полипропилена, имеет специальную «защелку», обеспечивающую жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращения повторного применения. Иглодержатель имеет на цилиндре не снимающуюся маркировку об однократном применении. Все компоненты системы забора крови изготовлены из материалов для медицинского назначения. Упаковка: вакуумные пробирки в количестве 4 шт., двухсторонняя игла в потребительской (единичной) упаковке в количестве 1 шт. и иглодержатель в количестве 1 шт. должны быть упакованы в пакет из полиэтиленовой пленки. 10 шт. полиэтиленовых пакетов должны быть упакованы в групповую упаковку из картонной коробки. 10 шт. групповых упаковок должны быть уло | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Набор | 1. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок;  2. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований;  3. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований;  4. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы;  5. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы;  6. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепариномдля получения плазмы;  7. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза;  8. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза;  9. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова;  10. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания;  11. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки;  12. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD/CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы;  13. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме;  14. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови с К2ЭДТА и гелем;  15. Игла двухсторонняя черная короткая, размерами: 0,7х25 мм, 22Gx1;  16. Игла двухсторонняя черная стандартная, размерами: 0,7х38 мм, 22Gx1 ½;  17. Игла двухсторонняя зеленая короткая, размерами: 0,8х25 мм, 21Gx1;  18. Игла двухсторонняя зеленая стандартная, размерами: 0,8х38 мм, 21Gx1 ½;  19. Игла двухсторонняя желтая короткая, размерами: 0,9х25 мм, 20Gx1;  20. Игла двухсторонняя желтая стандартная, размерами: 0,9х38 мм, 20Gx1 ½;  21. Иглодержатель;  22. Иглодержатель безопасный одноразовый без механизма сброса иглы; | РК-ИМН-5№018144 | 1 949,26 |
| 1270 | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Пакеты выпускаются двух видов - термосвариваемые и самозапечатывающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021. | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | штука | Пакет комбинированный со складками термосвариваемый, ширина пакета 300 мм, длина пакета 500 мм | РК МИ (ИМН)-0№023958 | 153,34 |
| 1271 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования - 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13х75 мм, 16х100 мм и 16х120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 12,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026111 | 227,06 |
| 1272 | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопковолокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость - не более 10 секунд. Капиллярность - не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезы сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка. | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 2м х 90см; | штука | Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 2м х 90см | РК МИ (ИМН)-0№025149 | 507,42 |
| 1273 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт;  2. Маска медицинская трехслойная-1 шт;  3. Фартук ПЭВД- 1 шт;  4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт;  5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара;  6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт;  7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 | Комплект | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170;  2. Маска медицинская трехслойная;  3. Фартук ПЭВД;  4. Нарукавники СМС 40 г/м2;  5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2;  6. Салфетка впитывающая;  7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 19 091,88 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1274 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 42-44 (S), рост 164 | Комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 42-44 (S), рост 164;  2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 42-44 (S), рост 164;  3. Брюки хирургические рост 164;  4. Маска респиратор FFP3;  5. Очки защитные;  6. Бахилы хирургические высокие;  7. Нарукавники медицинские на резинке;  8. Полотенце впитывающее;  9. Перчатки хирургические;  10. Фартук хирургический длинный;  11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1275 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт;  3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт;  4. Маска трехслойная медицинская-1 шт;  5. Фартук ПЭВД-1 шт;  6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт;  7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт;  8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт;  9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт;  10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 54-56 (XXL), рост 182 | Комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2 размером 54-56 (XXL), рост 182  2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 54-56 (XXL), рост 182  3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 182  4. Маска медицинская трехслойная  5. Фартук ПЭВД  6. Нарукавники СМС 40 г/м2  7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2  8. Салфетка впитывающая  9. Шлем/косынка  10. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1276 | Быстрый количественный тест на Бета-2-микроглобулин (?2-MG) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Бета-2 -микроглобулин (β2-MG) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Бета-2 -микроглобулина (β2-MG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на Бета-2-микроглобулин (β2-MG) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026576 | 111568,13 |
| 1277 | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в транссудате слизистой оболочки рта | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 в транссудате слизистой оболочки рта - это иммунохроматографический экспресс-тест для визуального обнаружения антител к вирусу иммунодефицита человека в пробах транссудата слизистой оболочки полости рта при диагностике ВИЧ-инфекции | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в транссудате слизистой оболочки рта №2 | 1 набор (20 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пробирка для экстракции с буферным раствором - 20 шт.;  4. Пробоотборник транссудата слизистой оболочки рта - 20 шт.;  5. Пипетка пластиковая одноразовая - 20 шт. | РК МИ (in vitro)-0№024254 | 20 898,10 |
| 1278 | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску, для определения одного из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Зонд-тампон для сбора слюны - 1 шт.;  3. Пробирка пластиковая - 1 шт.;  4. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026281 | 4 558,90 |
| 1279 | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №3 | 1 набор (1 тест-кассета) | 1. Тест-кассета, содержащая от двух до пяти тест-полосок, для определения от двух до пяти из шестнадцати видов наркотических средств и психотропных веществ (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка пластиковая одноразовая - 1 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026479 | 7 461,95 |
| 1280 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт;  3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт;  4. Маска трехслойная медицинская-1 шт;  5. Фартук ПЭВД-1 шт;  6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт;  7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт;  8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт;  9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт;  10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 | Комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2 размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170;  2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170;  3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 170;  4. Маска медицинская трехслойная:  5. Фартук ПЭВД;  6. Нарукавники СМС 40 г/м2;  7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2;  8. Салфетка впитывающая;  9. Шлем/косынка;  10. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1281 | Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения | Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, трехслойная, прямоугольной формы состоит из фильтрующего слоя мельтблаун/угольный фильтр) с плотностью 15-25 г/м², расположенный между двумя внешними слоями, изготовленные из нетканого материала спанбонд с плотностью 15-25 г/м². Маска посередине имеет три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. В верхней части маски встроен полужесткий фиксатор (металическая проволока). Маска фиксируется на лице за счет эластичных ушных петель (резинки) или завязок. Размер маски: длина 17,5 см, ширина 9,5 см. Дополнительно по бокам в верхней части маски прикреплен защитный экран, изготовленный из прозрачного полимера. Эффективность бактериальной фильтрации: не менее 98%. Относится к маскам типа II. | Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения | штука | Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на завязках, нестерильная, одноразового применения | РК МИ (ИМН)-0№026290 | 1 513,29 |
| 1282 | Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения фолликулостимулирующего гормона (FSH) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026585 | 3 512,28 |
| 1283 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-СОФТ» представляет собой прозрачный водный раствор сине-голубого цвета, со специфичным запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 15,0±0,5%, глиоксаль - 10,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - краситель, ароматизатор, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость), объемом 5,0 л | канистра | жидкость, канистра полимерная | РК МИ (ИМН)-0№025745 | 30 595,68 |
| 1284 | Экспресс тест "Креатинкиназа МВ" (для выявления креатинкиназы-МВ в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения 5 нг/мл | Экспресс тест "Креатинкиназа МВ" (для выявления креатинкиназы-МВ в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | штука | 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.)  2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.)  3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№026253 | 47 880,00 |
| 1285 | Мешок патологоанатомический одноразовый | Мешок патологоанатомический одноразовый (на замке или липучке) с ручками или без ручек изготавливаются из плотного, двухслойного влагонепроницаемого нетканого материала СМС, плотностью 40 г/м2- 80 г/м2. Для одноразового использования! | Мешок патологоанатомический одноразовый | штука | Мешок патологоанатомический одноразовый на замке, с ручками или без (65-110) х (200х240) см | РК МИ (ИМН)-0№025574 | 6 289,65 |
| 1286 | Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) | Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ для обнаружения поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме. | Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. на 25 тестов. | РК МИ (in vitro)-0№024259 | 24 457,66 |
| 1287 | Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче | «Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) серогруппы 1 в образцах мочи человека | Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая -1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025707 | 5 531,84 |
| 1288 | Набор процедурный “Dolce-Pharm” для снятия швов стерильный, одноразовый | Набор процедурный “Dolce-Pharm” для снятия швов стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:  1. Тупферы марлевые Размер: круглые диаметром - 2-5 см; треугольной формы - 5-7 см х 5-7 см. Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м2 - 50 г/м2 Количество: 1-6 шт.  2. Нож для снятия швов Размер: 5-20 см Материал лезвия: нержавеющая сталь Количество: 1шт.  3. Пинцет анатомический Длина: 12-13 см Материал: полимер Количество: 1 шт.  4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные Размер: XS/S/M/L/XL Материал: латекс Количество: 1 пара Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Набор процедурный “Dolce-Pharm” для снятия швов стерильный, одноразовый | набор | 1. Тупферы марлевые, размер: круглые диаметром 2-5 см/ треугольной формы 5-7 см х 5-7 см. - 1-6 шт.  2. Нож для снятия швов 5-20 см - 1шт.  3. Пинцет анатомический, длина: 12-13 см - 1 шт.  4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер: XS/S/M/L/XL - 1 пара | РК МИ (ИМН)-0№026938 | 9 331,00 |
| 1289 | Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) | Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025711 | 4 706,38 |
| 1290 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба - неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса В (красного цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса В (красного цвета); | РК МИ (ИМН)-0№025329 | 1 548,30 |
| 1291 | Экспресс-тест для определения алкоголя в моче | «Экспресс-тест для определения алкоголя в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах мочи человека | Экспресс-тест для определения алкоголя в моче №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025670 | 1123,17 |
| 1292 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для обработки ран, стерильный, одноразового применения | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для обработки ран, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:  1. Салфетка хирургическая Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-5 шт. 2.  2. Пинцет пластиковый Длина: 12-13 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 3.  3. Тампоны хирургические Размер: треугольной формы - 5-7 см х 5-7 см/ квадратной формы - 5-45 см х 5-45 см/ круглые, диаметром 2-5 см Материал: медицинская марля/нетканый материал Плотность: 10 г/м2 - 50 г/м2 Количество: 1-5 шт. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для обработки ран, стерильный, одноразового применения | набор | 1. Салфетка хирургическая 5-45 см х 5-45 см - 1-5 шт.  2. Пинцет пластиковый - 1 шт.  3. Тампоны хирургические, размер: треугольной формы - 5-7 см х 5-7 см/ квадратной формы - 5-45 см х 5-45 см/ круглые, диаметром 2-5 см - 1-5 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026363 | 3 421,55 |
| 1293 | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г. Вата медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонентов, выпускается ровными массами. Вата не содержит посторонние запахи, легко расслаивается на параллельные слои произвольной толщины, обладает высокой сорбционной способностью. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатации. | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г | штука | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г | РК МИ (ИМН)-0№024968 | 543,05 |
| 1294 | Быстрый количественный тест на Цистатин C (Cys C) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Цистатин C (Cys C) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Цистатина C (Cys C) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на Цистатин C (Cys C) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026575 | 105 537,19 |
| 1295 | Бахилы одноразовые нестерильные: низкие, высокие | Бахилы одноразовые нестерильные: низкие, высокие, для посетителей. Бахилы для плотной фиксации, могут быть на завязках, на резинках или на липучках изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), пэнд, пвд с плотностями 13 г/м2 - 70 г/м2. Только для одноразового применения. | Бахилы одноразовые нестерильные: высокие | пара | Бахилы одноразовые нестерильные: высокие | РК МИ (ИМН)-0№025576 | 345,15 |
| 1296 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт;  3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт;  4. Маска трехслойная медицинская-1 шт;  5. Фартук ПЭВД-1 шт;  6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт;  7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт;  8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт;  9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт;  10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 | Комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2 размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176;  2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176;  3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 176;  4. Маска медицинская трехслойная;  5. Фартук ПЭВД;  6. Нарукавники СМС 40 г/м2;  7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2;  8. Салфетка впитывающая;  9. Шлем/косынка;  10. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1297 | Катетер Фолея баллонный силиконизированный | Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно. | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, женский, однократного применения, стерильный. Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr | штука | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, женский, однократного применения, стерильный. Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr | РК МИ (ИМН)-0№026372 | 2 472,60 |
| 1298 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 54-56 (XXL), рост 170 | Комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 54-56 (XXL), рост 170;  2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 54-56 (XXL), рост 170;  3. Брюки хирургические рост 170;  4. Маска респиратор FFP3;  5. Очки защитные;  6. Бахилы хирургические высокие;  7. Нарукавники медицинские на резинке;  8. Полотенце впитывающее;  9. Перчатки хирургические;  10. Фартук хирургический длинный;  11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1299 | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-1000 | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-1000, предназначена для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с принадлежностями следующей комплектации: одноразовые вакуумные стерильные пробирки №1000, объемом от 1 мл до 9 мл, размером 13х75; 13х100; 16х100; игла двусторонняя №250, иглодержатель №250. В комплектацию входят иглы следующих размеров по выбору: - Игла двухсторонняя желтая короткая, 0,9х25 мм, 20Gx1; - Игла двухсторонняя желтая стандартная, 0,9х38 мм, 20Gx1 ½; - Игла двухсторонняя зеленая короткая, 0,8х25 мм, 21Gx1; - Игла двухсторонняя зеленая стандартная, размером: 0,8х38 мм, 21Gx1 ½; - Игла двухсторонняя черная короткая, 0,7х25 мм, 22Gx1; - Игла двухсторонняя черная стандартная, 0,7х38 мм, 22Gx1 ½; | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-1000 | набор | 1. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок;  2. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований;  3. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований;  4. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы;  5. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы;  6. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы;  7. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза;  8. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза;  9. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова;  10. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания для разделения сыворотки;  11. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки;  12. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD/CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы;  13. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме;  14. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови с К2ЭДТА и гелем;  15. Игла двухсторонняя черная короткая, размерами: 0,7х25 мм, 22Gx1;  16. Игла двухсторонняя черная стандартная, размерами: 0,7х38 мм, 22Gx1 ½;  17. Игла двухсторонняя зеленая короткая, размерами: 0,8х25 мм, 21Gx1;  18. Игла двухсторонняя зеленая стандартная, размерами: 0,8х38 мм, 21Gx1 ½;  19. Игла двухсторонняя желтая короткая, размерами: 0,9х25 мм, 20Gx1;  20. Игла двухсторонняя желтая стандартная, размерами: 0,9х38 мм, 20Gx1 ½;  21. Иглодержатель одноразовый; | РК МИ (in vitro)-0№027327 | 343 623,23 |
| 1300 | Удлинительные инфузионные линии высокого давления/ высокого давления без содержания ПВХ прямые/ низкого давления прямые или спиральные стерильные, однократного применения | Линии оснащены соединителями на одном конце Люэр-лок, а другом - соединитель Люэра.  1. Линии высокого давления внутренним диаметром 1.7 мм и внешним диаметром 3.3 мм предназначены для инфузий под давлением до 35 бар. Объем 1.0 мл на 100 см.  2. Линия высокого давления без содержания ПВХ прямая внутренним диаметром 1.0 мм и внешним диаметром 2.0 мм, объем 0.70 мл на 100 см.  3. Линии низкого давления внутренним диаметром 3.0 мм и внешним диаметром 4.1 мм предназначены для инфузий под давлением до 4.5 бар. | Удлинительные инфузионные линии высокого давления/ высокого давления без содержания ПВХ прямые/ низкого давления прямые или спиральные стерильные,однократного применения | штука | 1 вариант исполнения: Удлинительная инфузионная линия высокого давления стерильная, однократного применения, длиной (см): 25, 50, 100, 120, 150, 200 | РК-ИМН-5№020144 | 382,04 |
| 1301 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ЭКСТРА" (таблетки) весом 3,33 г, № 300 | Таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями, с характерным запахом хлора, весом 3,33 г. Содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) - 40,25% и вспомогательные компоненты (щелочные и/или щелочноземельные соли угольной кислоты, бензоат натрия). Масса активного хлора при растворении 1 таблетки в воде - 0,75 г. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЭКСТРА» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 (таблетки в блистере в полимерном контейнере) | банка | таблетки в блистере, полимерный контейнер | РК МИ (ИМН)-0№026072 | 8 135,99 |
| 1302 | Зеркало Куско «Dolce-Pharm» влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения | Двустворчатое влагалищное зеркало в форме утиного клюва, применяемое для визуального осмотра влагалищного канала и шейки матки. Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой. Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Верхние и нижние створки изделия изготовлены из полистирола, а фиксатор (защелка) из полиэтилена. Изделие имеют размеры: S, М, L. Изделие на рукоятке оснащено фиксированным, встроенным светодиодным источником света с кнопкой включения/выключения, которое питается от 3 щелочных батарей, для детального осмотра. | Зеркало Куско «Dolce-Pharm» влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения | штука | Зеркало Куско «Dolce-Pharm» влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения | РК МИ (ИМН)-0№026033 | 219,76 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1303 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 46-48 (M), рост 164 | Комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 46-48 (M), рост 164;  2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 46-48 (M), рост 164;  3. Брюки хирургические рост 164;  4. Маска респиратор FFP3;  5. Очки защитные;  6. Бахилы хирургические высокие;  7. Нарукавники медицинские на резинке;  8. Полотенце впитывающее;  9. Перчатки хирургические;  10. Фартук хирургический длинный;  11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1304 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость) | Средство «Дезостерил-ЧАС» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 9,0±0,5%, дидецилдиметиламмония хлорид - 4,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - неионогенное поверхностно-активное вещество, ароматизатор, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость), объемом 1,0 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0№025841 | 6 049,34 |
| 1305 | Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке | «Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения бактерии гонококка в мазках со слизистых оболочек цервикального канала (женщин) и в мазках из уретры (мужчин) | Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Флакон с реагентом А - 1 шт.;  4. Флакон с реагентом B - 1 шт.;  5. Зонд-тампон для сбора образца - 1 шт.;  6. Пластиковая пробирка с аппликатором - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025716 | 3 433,59 |
| 1306 | Катетер Фолея баллонный силиконизированный | Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно. | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr,16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr, 30Fr | штука | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr,16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr, 30Fr | РК МИ (ИМН)-0№026372 | 2 428,17 |
| 1307 | Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL | штука | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL, пл.28 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 736,50 |
| 1308 | Комплект деталей к компрессионно-дистракционным аппаратам Г.А. Илизарова для лечения перелома костей КДАК-01-МТ-Казань | все детали изготовлены из нержавеющей стали | Комплект деталей к компрессионно-дистракционным аппаратам Г.А. Илизарова для лечения перелома костей КДАК-01-МТ-Казань | набор | Балка 159-14 - 4шт Балка 236-21 - 4шт Балка 335-30 - 4шт Балка с резьбовым хвостиком 131-5 - 4шт Балка с резьбовым хвостиком 171-7 - 4шт Балка с резьбовым хвостиком,211-9 - 4шт Балка с резьбовым хвостиком, 251-11 -4шт Болт М6х10 - 16шт Болт М6х16 - 30шт Болт М6х30 - 12шт Болт- спицефиксатор с пазом - 90шт Втулка - 10шт Гайка - 200шт Дуга с отверстиями R = 80 мм - 2шт Дуга с отверстиями R = 90 мм - 2шт Дуга с отверстиями R = 100 мм - 2шт Дуга с отверстиями R = 110 мм - 2шт Дуга с отверстиями R = 120 мм - 2шт Дуга с отверстиями R = 140 мм - 2шт Ключ рожковый - 2шт Ключ торцевой - 2шт Кольцо диаметром 100 мм - 1шт Кольцо диаметром 110 мм - 1шт Кольцо диаметром 120 мм - 1шт Кольцо диаметром 130 мм - 1шт Кольцо диаметром 140 мм - 1шт Кольцо диаметром 150 мм - 1шт Кольцо диаметром 160 мм - 1шт Кольцо диаметром 180 мм - 1шт Кольцо диаметром 200 мм - 1шт Кольцо диаметром 220 мм - 1шт Кольцо диаметром 240 мм - 1шт кронштейн с резьбовым и гладким отверстиями - 10шт Кронштейн с резьбовым отверстием 30 мм - 6шт Кронштейн с резьбовым отверстием 40 мм - 6шт Кронштейн с резьбовым отверстием 51 мм - 6шт Кронштейн с резьбовым хвостиком 42 мм - 8шт Кронштейн с резьбовым хвостиком 53 мм - 8шт Кронштейн с резьбовым хвостиком 64 мм - 8шт Кронштейн с резьбовым хвостиком и одним гладким отверстием - 10шт Муфта - 10шт Планка 32-2 - 15шт Планка 49-3 - 4шт Планка 60-4 - 4шт Планка 71-5 - 4шт Планка 82-6 - 4шт Планка 93-7 - 4шт Планка 104-8 - 4шт Планка 115-9 - 4шт Планка 126-10 - 4шт Планка винтообразная 46-2 - 4шт Планка винтообразная 67-3 - 4шт Планка винтообразная 88-4 - 4шт Полукольцо диаметром 100 мм - 6шт Полукольцо диаметром 110 мм - 6шт Полукольцо диаметром 120 мм - 6шт Полукольцо диаметром 130 мм - 6шт Полукольцо диаметром 140 мм - 6шт Полукольцо диаметром 150 мм - 6шт Полукольцо диаметром 160 мм - 6шт Полукольцо диаметром 180 мм - 2шт Полукольцо диаметром 200 мм - 2шт Полукольцо диаметром 220 мм - 2шт Полукольцо диаметром 240 мм - 2шт Приставка радиусная 47-27 - 2шт Приставка радиусная 60-35 - 2шт Спиценатягиватель - 2шт Спицы гладкие с перовидной заточкой 1,5х150 - 25шт Спицы гладкие с перовидной заточкой 1,5х200 - 25шт Спицы гладкие с перовидной заточкой 1,5х250 - 25шт Спицы гладкие с перовидной заточкой 1,8х350 - 25шт Спицы с упорной площадкой с перовидной заточкой 1,5х250 - 25шт Спицы с упорной площадкой с перовидной заточкой 1,8х350 - 25шт Стержень дистракционный с пазом 40 мм - 8шт Стержень дистракционный с пазом 50мм - 8шт Стержень дистракционный с пазом 60мм - 8шт Стержень дистракционный с пазом 80мм - 8шт Стержень дистракционный с пазом 100мм - 8шт Стержень резьбовой 60мм - 8шт Стержень резьбовой 80мм - 8шт Стержень резьбовой 100мм - 8шт Стержень резьбовой 10мм - 8шт Стержень резьбовой 150мм - 8шт Стержень резьбовой 200 мм - 8шт Стержень резьбовой с отверстием 1,6х60 - 4шт Стержень резьбовой с отверстием, 1,6х80 - 4шт Стержень резьбовой с отверстием 1,6х100 - 4шт Стержень резьбовой с отверстием 1,6х120 - 2шт Стержень телескопический в сборе 190-260 - 4шт Стержень телескопический в сборе 240-350 - 4шт Стержень телескопический в сборе 290-400, - 4шт Стержень телескопический в сборе 340-490 - 4шт Шайба прокладочная - 25шт Шайба с пазом - 25шт Костодержатель - 1шт | РК-ИМН-5№008560 | 16 598 400,19 |
| 1309 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 2 616,97 |
| 1310 | Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. | Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | штука | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 5мл с иглой размером 22Gx1 1/2” (0.7х38мм) | РК МИ (ИМН)-0№026048 | 23,89 |
| 1311 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.  15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем | штука | Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем | РК-ИМН-5№017378 | 1 303,70 |
| 1312 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови «ЛГ- ImmoBia» | Набор «ЛГ-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1.Специфичность. Используемые в наборе реагентов моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления ЛГ. Не обнаружено перекрестной реакции используемых моноклональных антител с хорионическим гонадотропином, фолликулостимулирующим и тиреотропным гормонами. 2.Чувствительность. Минимально определяемая концентрация ЛГ, рассчитанная на основании среднего арифметического значения оптической плотности калибровочного образца В0 (0 мМЕ/мл) плюс 2? (? - среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического значения), не превышает 0,3 мМЕ/мл. 3.Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определений концентрации ЛГ в контрольном образце, не превышает 8%. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови «ЛГ- ImmoBia» | Набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готовый для использования  2. Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества лютеотропного гормона - 0; 5; 25; 50; 100 МЕ/л, готовые для использования - (калибровочная проба 0 - 2 мл, остальные по 0,8 мл)  3. Контрольный сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием лютеотропного гормона, готова к использованию (0,8 мл)  4. Конъюгат готовый для использования (14 мл)  5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готовый к использованию (14 мл)  6. Концентрат промывочного раствора солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл)  7. Стоп-реагент, готовый для использования (14 мл) | РК МИ (in vitro)-0№026686 | 258 634,33 |
| 1313 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.  1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные  2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные.  3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой.  4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой.  5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму.  6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен.  7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки.  8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками.  9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 54-56 (XXL), рост 170 | Комплект | 1. Халат размер 54-56 (XXL), рост 170;  2. Рубашка размер 54-56 (XXL), рост 170;  3. Брюки, рост 170;  4. Маска ватно-марлевая;  5. Фартук, ПЭВД;  6. Нарукавники;  7. Бахилы;  8. Косынка;  9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1314 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №8 | 1 набор (20 тест-кассет) | 1. Тест-кассета с 3 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 20 шт.;  4. Буферный раствор - 2 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 149 770,92 |
| 1315 | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные вариантами исполнения | Перчатки пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик/без венчика, с анатомической формой (с большим пальцем, расположенным по направлению к ладонной поверхности указательного пальца), пальцы могут быть прямыми или изогнутыми по направлению к ладони. Перчатки медицинские различных вариантов исполнения изготовлены из смеси на основе натурального латекса. Перчатки имеют гладкую поверхность или текстурированную /микротекстурированную поверхность, нанесенным по всей поверхности перчатки или ее части. Перчатки неопудренные /опудренные с внутренним различным покрытием/без, могут быть удлиненными, являются стерильными. Размеры: 5,0~9,5. | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные с валиком опудренные/неопудренные текстурированные/гладкие (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | пара | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные с валиком опудренные/неопудренные текстурированные/гладкие (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | РК МИ (ИМН)-0№025497 | 330,00 |
| 1316 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В «анти-НВс-lgG-ImmoBia» | Набор «анти-НВс-lgG-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1.Специфичность. Специфичность выявления иммуноглобулинов класса G к НВсАg - составляет 100%: среднее арифметическое значение оптической плотности в лунках с отрицательными образцами ОПотр ОПкрит. 2.Чувствительность. Чувствительность выявления иммуноглобулинов класса G к НВсАg - составляет 100%: среднее арифметическое значение оптической плотности в лунках с положительными образцами ОПполож ≥ ОПкрит. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В «анти-НВс-lgG-ImmoBia» | Набор | 1. Планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок рекомбинантным НВсАg, готовый для использования  2. Положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgG к НВсАg, готовый для использования, (1,5 мл)  3. Отрицательный контрольный образец (К-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgG к НВсАg, готовый для использования, (2,5 мл)  4. Конъюгат, моноклональных антител к IgG человека, меченый пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл)  5. Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл)  6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28,0 мл)  7. Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл)  8. Стоп-реагент, готов к использованию (12 мл) | РК МИ (in vitro)-0№027423 | 250 405,69 |
| 1317 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования - 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13х75 мм, 16х100 мм и 16х120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 6,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026111 | 140,89 |
| 1318 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Бедренная ножка (S4A16-1) | РК-ИМН-5№019597 | 367 285,95 |
| 1319 | Экспресс тест для определения антител к хеликобактер пилори | Относительная чувствительность 95 %,специфичность 95,7%.Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С | Экспресс тест для определения антител к хеликобактер пилори | Упаковка | Буферный раствор для проведения анализа. Силикагель. Кассета. Пипетка. Инструкция по применению. | РК-ИМН-5№016443 | 21 529,04 |
| 1320 | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки "Sterilepack" | Размеры бумаги 300х300 мм 400х400 мм 450х450 мм 500х500 мм 600х600 мм 750х750 мм 900х900 мм 1000х1000 мм 1200х1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г/м² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 750х750 мм | штука | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 750х750 мм | РК МИ (ИМН)-0№025392 | 254,87 |
| 1321 | Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:  1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) Размер: 150-250 см х 150-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт.  2. Чулок/бахилы/бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер чулка: 5-40 см х 50-150 см Размер бахил: 30-50 см х 50-100 см Размер бандажа: 10-20 см х 150-400 см Материал: Нетканый/эластичный материал Плотность: 10 г/м² - 90 г/м² Количество: 1 шт. / пара  3. Операционная лента Размер: 20-70 см х 5-30 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт.  4. Чехол для аспирации и диатермии Размер: 20-70 см х 25-90 см Материал: Полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт.  5. Лезвия металлические (с/без рукояткой (-и)) Размер: №11/№13/№15/№22/№23 Длина рукоятки: 13-18 см Материал: лезвие - из нержавеющей стали, рукоятка - из полимера Количество: 1-3 шт.  6. Контейнер для хранения и учета игл Размер: 12 см х 9,2 см Материал: полимер Количество: 1 шт.  7. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см х 5 см Материал: поверхность из абразивного материала Количество: 1 шт.  8. Карандаш электрохирургический Длина карандаша: 19,5-21,5 см Длина шнура: 250-300 см Материал электрода: нержавеющая сталь Количество: 1 шт.  9. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M/L/ХL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1-3 шт.  10. Простыня для конечности (стандартная/ усиленная) Размер: 160-250 см х 160- 300 см Материал: Нетканый материал, полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт.  11. Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: 5-80 см х 5-80 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-10 шт.  12. Лоток Объем: 800 мл - 5000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) 150-250 см х 150-250 см - 1-2 шт.  2. Чулок/бахилы/бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией, размер чулка: 5-40 см х 50-150 см/размер бахил: 30-50 см х 50-100 см/размер бандажа: 10-20 см х 150-400 см - 1 шт. / пара  3. Операционная лента 20-70 см х 5-30 см - 1 шт.  4. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см х 25-90 см - 1 шт.  5. Лезвия металлические (с/без рукояткой (-и)), размер: №11/№13/№15/№22/№23 - 1-3 шт.  6. Контейнер для хранения и учета игл 12 см х 9,2 см - 1 шт.  7. Очиститель наконечника коагулятора 5 см х 5 см - 1 шт.  8. Карандаш электрохирургический 19,5-21,5 см - 1 шт.  9. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размер: S/M/L/ХL/XXL - 1-3 шт.  10. Простыня для конечности (стандартная/ усиленная) 160-250 см х 160- 300 см - 1 шт.  11. Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) 5-80 см х 5-80 см - 1-10 шт.  12. Лоток, объем: 800 мл - 5000 мл - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026364 | 39 566,53 |
| 1322 | Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL | штука | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером ХXL, пл.28 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 755,57 |
| 1323 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт;  2. Маска медицинская трехслойная-1 шт;  3. Фартук ПЭВД- 1 шт;  4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт;  5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара;  6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт;  7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 54-56 (XXL), рост 170 | Комплект | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 54-56 (XXL), рост 170;  2. Маска медицинская трехслойная;  3. Фартук ПЭВД;  4. Нарукавники СМС 40 г/м2;  5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2;  6. Салфетка впитывающая;  7. Перчатки медицинские. | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1324 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.  1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные  2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные.  3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой.  4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой.  5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму.  6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен.  7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки.  8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками.  9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 | Комплект | 1. Халат размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176;  2. Рубашка размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176;  3. Брюки, рост 176;  4. Маска ватно-марлевая;  5. Фартук, ПЭВД;  6. Нарукавники;  7. Бахилы;  8. Косынка;  9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1325 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см | штука | Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см | РК-ИМН-5№017378 | 316,41 |
| 1326 | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа - это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Состоит из двух частей: для начала процедуры и для завершения процедуры диализа. Каждая из частей набора герметично упакована в комбинированную упаковку (бумага/пленка). Для одноразового использования! \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №1 Набор для окончания процедуры (часть 2) | набор | 1. Тампон марлевый без рентенконтрастной нити, размером 5 см - 4 шт.  2. Салфетка марлевая 5×5 см, 12-слойная - 5 шт.  3. Бинт фиксирующий эластичный 10 см×4 м - 1 шт.  4. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт. | РК МИ (ИМН)-0№024934 | 2 359,21 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1327 | Халат медицинский одноразовый нестерильный: хирургический, евростандарт, противочумный | Халат медицинский одноразовый нестерильный: хирургический, евростандарт, противочумный изготавливаются из нетканого материала типа СМС (спанбонд /мельтблаун/спанбонд) /СММС (спанбонд/мельтблаун/мельтблаун/ спанбонд), спанбонд, ламинированный спанбонд, вуденпалп с плотностями 25 г/м2 - 70 г/м2, должны быть упакованы в один или два пакета. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Халат хирургический одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС/СММС, спанбонд. Халат с удобной горловиной на завязке, с одним поясом, с длинными рукавами, рукава с мягкой резинкой или манжетом. Может быть усилен снаружи полиэтиленом в области передней части халата и рукавов. Халат удобно сложен для надевания без дополнительной помощи. Халат евростандарт одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС/СММС, вуденпалп. Халат с длинными рукавами на трикотажном манжете, имеет четыре завязки в области спины. Ворот на застежке «липучкой», что упрощает застегивание. Может быть усилен впитывающей вставкой в области переда и рукавов. Халат сложен для удобного надевания без дополнительной помощи. Халат противочумный одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС/СММС, ламинированный спанбонд. Халат с двумя поясами, с горловиной на стойке и завязках, длинные рукава на резинке или манжетах, полы халата глубоко заходят одна на другую, что обеспечивает максимальную защиту. Завязки на горловины обеспечивают максимальное прилегание горловины халата к шее. Для одноразового использования! | Халат одноразовый нестерильный: противочумный | штука | Халат одноразовый нестерильный: противочумный | РК МИ (ИМН)-0№025767 | 1 206,98 |
| 1328 | Пластырь инфузионный постинъекционный Bioplatax® стерильный, в упаковке №100, №200 | Пластырь состоит из нетканого материала, покрытого медицинским клеем, абсорбирующей подушечки и защитной бумаги. | Пластырь инфузионный постинъекционный Bioplatax® стерильный, в упаковке №100, №200 | штука | Пластырь инфузионный постинъекционный Bioplatax® стерильный, в упаковке №100 | РК МИ (ИМН)-0№024912 | 3,30 |
| 1329 | Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита B: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb | «Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита B: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита B: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025660 | 58 499,28 |
| 1330 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 54-56 (XXL), рост 182 | Штука | 1. Блуза с капюшоном размер 54-56 (XXL), рост 182;  2. Брюки размер 54-56 (XXL), рост 182 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1331 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | Штука | 1. Блуза с капюшоном размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182;  2. Брюки размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1332 | Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа «Ren-B» в объёме 6л, 10л | Гемодиализные растворы с помощью полупроходимых мембран корректируют кислотно-щелочное равновесие и водно-электролитный баланс. Оказывает дезинтоксикационное действие и обеспечивает очищение крови от катаболитов. Формула (на 1 литр) ммоль/л: Натрия бикарбонат - 84 г. Вода очищенная (Osm) до - 1000 мл. | Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа «Ren-B» в объёме 10л | штукa | Формула (на 1 литр) Натрия бикарбонат - 84г. Вода очищенная (Osm) до - 1000 мл. | РК-ИМН-5№020020 | 3 068,00 |
| 1333 | Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL | штука | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером ХХL, пл.30 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 783,75 |
| 1334 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 50-52 (L-XL), рост 182 | Комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 50-52 (L-XL), рост 182;  2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 50-52 (L-XL), рост 182;  3. Брюки хирургические рост 182;  4. Маска респиратор FFP3;  5. Очки защитные;  6. Бахилы хирургические высокие;  7. Нарукавники медицинские на резинке;  8.Полотенце впитывающее;  9. Перчатки хирургические;  10. Фартук хирургический длинный;  11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1335 | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | штука | Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,8х25мм (21Gx1), зеленая | РК-ИМН-5№020995 | 140,53 |
| 1336 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 3. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025862 | 32 696,06 |
| 1337 | Халат медицинский (хирургический) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XXL | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XXL, пл. 28 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 686,35 |
| 1338 | Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65х30 мм, 65х56 мм, в коробке №100 | Спиртовая салфетка, представляет собой нетканое полотно, пропитанное 70% раствором этилового спирта и упакованное в герметичный пакет | Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65х56 мм, в коробке №100 | штука | Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65х56 мм, | РК-ИМН-5№018583 | 9,59 |
| 1339 | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) - 0,3%, 2-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода). | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный цилиндрический объемом 1,0 л без дозатора) | флакон | гелеобразная жидкость, флакон полимерный цилиндрический | РК МИ (ИМН)-0№026132 | 6 684,77 |
| 1340 | Экспресс-тест для определения кишечной палочки О157 (E.coli O157) в кале | «Экспресс-тест для определения кишечной палочки О157 (E.coli O157) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена E. coli O157, продуцирующая шигатоксин в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения кишечной палочки О157 (E.coli O157) в кале №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 1 шт.;  4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025780 | 3 826,11 |
| 1341 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком (от светло желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе: алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 10±0,5%, глутаровый альдегид - 2,0±0,5%, глиоксаль - 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечивающие моющее и дезодорирующее действие, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил- УНИВЕРСАЛ» (жидкость), объемом 5,0 л | канистра | жидкость, канистра полимерная | РК МИ (ИМН)-0№025840 | 29 519,21 |
| 1342 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации, стерильный, одноразового применения | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:  1. Салфетка двухслойная Размер: 50-80 см х 50-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт.  2. Салфетка двухслойная с отверстием 5 см Размер: 50-80 см х 50-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт.  3. Клещи с кнопками-защелками Длина: 18-25 см Материал: полимер Количество: 1 шт.  4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные Размер: XS/S/M/L/XL Материал: латекс Количество: 1 пара Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации, стерильный, одноразового применения | набор | 1. Салфетка двухслойная 50-80 см х 50-80 см - 1 шт.  2. Салфетка двухслойная с отверстием 5 см, 50-80 см х 50-80 см - 1 шт.  3. Клещи с кнопками-защелками, длина: 18-25 см - 1 шт.  4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер: XS/S/M/L/XL - 1 пара | РК МИ (ИМН)-0№027294 | 28 321,75 |
| 1343 | Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/ S.paratyphi) в кале | «Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/S.paratyphi) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигенов Salmonella typhi (S.typhi) и Salmonella paratyphi (S.paratyphi) образцах кала человека | Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/ S.paratyphi) в кале №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт.;  4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025718 | 91 973,75 |
| 1344 | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) | «Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)» - это иммунохроматографический тест для качественного определения антител к ВИЧ 1/2, и Treponema pallidum (TP - возбудитель сифилиса) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025776 | 27 723,47 |
| 1345 | Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP) | «Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения альфа-фетопротеина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025661 | 845,24 |
| 1346 | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные вариантами исполнения | Перчатки пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик/без венчика, с анатомической формой (с большим пальцем, расположенным по направлению к ладонной поверхности указательного пальца), пальцы могут быть прямыми или изогнутыми по направлению к ладони. Перчатки медицинские различных вариантов исполнения изготовлены из смеси на основе натурального латекса. Перчатки имеют гладкую поверхность или текстурированную /микротекстурированную поверхность, нанесенным по всей поверхности перчатки или ее части. Перчатки неопудренные /опудренные с внутренним различным покрытием/без, могут быть удлиненными, являются стерильными. Размеры: 5,0~9,5. | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные неопудренные микротекстурированные высокочувствительные (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | пара | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные неопудренные микротекстурированные высокочувствительные (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | РК МИ (ИМН)-0№025497 | 380,01 |
| 1347 | Экспресс-тест для обнаружения антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки «COVID-19 Ag» | Коронавирус — это семейство РНК-вирусов, которые поражают человека, других млекопитающих и птиц. Эти вирусы могут поражать дыхательную систему, ЖКТ и нервы. Наиболее распространенными и смертоносными считаются вирусы, поражающие дыхательные пути. Новый коронавирус 2019-nCov относится к тому же семейству и очень похож по вызываемым симптомам и своему строению на коронавирус ближневосточного респираторного синдрома и коронавирус атипичной пневмонии.Как и все вирусы, 2019-nCov состоит из вириона — внутренней части, которая, собственно и выполняет всю работу, — и капсида — оболочки вируса, которая позволяет ему прикрепляться к мембране клеток. Обычно вирусы этого семейства вызывают заболевания в легкой форме, но иногда у больного может развиться ТОРС — тяжелый острый респираторный синдром, который быстро приводит к смерти (не зря его еще прозвали «пурпурная смерть»).Этот тест предназначен для профессионального использования в диагностике КВИ. Предельная относительная чувствительность составляет 87,1%,и предельная относительная специфика составляет 98,3%. Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С. | Экспресс-тест для обнаружения антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки «COVID-19 Ag» | упаковка | 1. Тест-кассеты в герметичной упаковке с влагопоглотителем-25шт  2. Флакон - дозатор с буферным раствором для экстракции-25шт  3. Тампон- 25 шт  4. Штатив- 1шт | РК-ИМН-5№021585 | 109 315,06 |
| 1348 | Катетер Фолея баллонный силиконизированный | Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно. | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr | штука | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr | РК МИ (ИМН)-0№026372 | 2 687,10 |
| 1349 | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) - 0,3%, 2-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода). | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный 0,3 л с дозатором) | флакон | гелеобразная жидкость, флакон полимерный, дозатор | РК МИ (ИМН)-0№026132 | 2 209,04 |
| 1350 | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки "Sterilepack" | Размеры бумаги 300х300 мм 400х400 мм 450х450 мм 500х500 мм 600х600 мм 750х750 мм 900х900 мм 1000х1000 мм 1200х1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г/м² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 400х400 мм | штука | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 400х400 мм | РК МИ (ИМН)-0№025392 | 85,23 |
| 1351 | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Пакеты выпускаются двух видов - термосвариваемые и самозапечатывающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021. | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | штука | Рулон комбинированный со складками термосвариваемый, ширина рулона 400 мм, длина рулона 100 м | РК МИ (ИМН)-0№023958 | 37 623,03 |
| 1352 | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | штука | Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,9х25мм (20Gx1), желтая | РК-ИМН-5№020995 | 140,53 |
| 1353 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.  1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные  2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные.  3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой.  4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой.  5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму.  6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен.  7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки.  8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками.  9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | Комплект | 1. Халат размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188;  2. Рубашка размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188;  3. Брюки, рост 188;  4. Маска ватно-марлевая;  5. Фартук, ПЭВД;  6. Нарукавники;  7. Бахилы;  8. Косынка;  9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1354 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 46-48 (М), рост 164 | Штука | 1. Блуза с капюшоном размер 46-48 (М), рост 164;  2. Брюки размер 46-48 (М), рост 164 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1355 | Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/ S.paratyphi) | «Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/ S.paratyphi) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025772 | 1 346,83 |
| 1356 | Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S | штука | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, плотность 30 г/кв.м - 1 шт. | РК-ИМН-5№019345 | 746,60 |
| 1357 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт;  2. Маска медицинская трехслойная-1 шт;  3. Фартук ПЭВД- 1 шт;  4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт;  5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара;  6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт;  7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 42-44 (S), рост 176 | Комплект | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 42-44 (S), рост 176;  2. Маска медицинская трехслойная;  3. Фартук ПЭВД;  4. Нарукавники СМС 40 г/м2;  5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2;  6. Салфетка впитывающая;  7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1358 | Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT) | «Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения Прокальцитонина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025712 | 108 706,56 |
| 1359 | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | штука | Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,7х38мм (22Gx1 1/2 ), черная | РК-ИМН-5№020995 | 134,77 |
| 1360 | Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче | «Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в образцах мочи человека | Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025717 | 2 369,16 |
| 1361 | Набор для определения кардиального тропонина в сыворотке плазме и цельной крови (Экспресс-тест «Тропонин») | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения 0,5 нг/мл | Набор для определения кардиального тропонина в сыворотке плазме и цельной крови (Экспресс-тест «Тропонин») | штука | 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.)  2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.)  3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№026565 | 48 510,00 |
| 1362 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №4 | 1 набор (1 тест-кассета) | 1. Тест-кассета с 4 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 10 306,82 |
| 1363 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:  1. Тупферы марлевые с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: круглые диаметром - 3-7 см/ треугольной формы - 5-7 см х 5-7 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м2 - 50 г/м2 Количество: 1-5 шт.  2. Зажим Длина: 18-25 см Материал: полимер Количество: 1 шт.  3. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные Размер: XS/S/M/L/XL Материал: латекс Количество: 1 пара Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения | набор | 1. Тупферы марлевые с/без рентгеноконтрастной нитью (-и), размер: круглые диаметром - 3-7 см/ треугольной формы - 5-7 см х 5-7 см - 1-5 шт.  2. Зажим, длина: 18-25 см - 1 шт.  3. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер: XS/S/M/L/XL - 1 пара | РК МИ (ИМН)-0№027441 | 4 784,06 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1364 | Быстрый количественный тест на Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения концентрации Липокалина, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в образцах мочи человека. | Быстрый количественный тест на Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026562 | 105 537,19 |
| 1365 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт;  2. Маска медицинская трехслойная-1 шт;  3. Фартук ПЭВД- 1 шт;  4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт;  5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара;  6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт;  7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 50-52 (L-XL), рост 182 | Комплект | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 182;  2. Маска медицинская трехслойная;  3. Фартук ПЭВД;  4. Нарукавники СМС 40 г/м2;  5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2;  6. Салфетка впитывающая;  7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1366 | Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) | «Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения NT-proBNP в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025662 | 93 440,31 |
| 1367 | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №6 | 1 набор (150 баночек) | 1. Баночка, содержащая от одной до шестнадцати тест-полосок, для одновременного определения от одного до шестнадцати из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 150 шт.;  2. Зонд-тампон для сбора слюны - 150 шт.;  3. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026281 | 4 081 681,80 |
| 1368 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.  15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см | штука | Простыни стерильные, размеры 200\*80 см | РК-ИМН-5№017378 | 281,89 |
| 1369 | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | штука | Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,8х38мм (21Gx1 1/2 ), зеленая | РК-ИМН-5№020995 | 134,77 |
| 1370 | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа - это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Состоит из двух частей: для начала процедуры и для завершения процедуры диализа. Каждая из частей набора герметично упакована в комбинированную упаковку (бумага/пленка). Для одноразового использования! \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №2 Набор для начала процедуры (часть 1) | набор | 1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт.  2. Перчатки медицинские смотровые размером 7 - 1 пара.  3. Тампон нетканый без рентенконтрастной нити, размером 5 см - 5 шт.  4. Покрытие без липкого края 50×75 см - 1 шт.  5. Шприц 5 мл, Luer - 2 шт.  6. Салфетка нетканая 7,5×7,5 см, 12-слойная - 5 шт.  7. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт. | РК МИ (ИМН)-0№024934 | 3 179,61 |
| 1371 | Катетер Фолея баллонный силиконизированный | Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно. | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, с наконечником Тиманна, однократного применения, стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr. | штука | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, с наконечником Тиманна, однократного применения, стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr | РК МИ (ИМН)-0№026372 | 2 551,12 |
| 1372 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №5 | 1 набор (1 баночка) | 1. Баночка, содержащая от одной до восемнадцати тест-полосок для определения от одного до восемнадцати из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025862 | 23 727,99 |
| 1373 | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопковолокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость - не более 10 секунд. Капиллярность - не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезы сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка. | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 5м х 90см; | штука | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 5м х 90см; | РК МИ (ИМН)-0№025149 | 1 082,86 |
| 1374 | Экспресс-тест для определения алкоголя в моче | «Экспресс-тест для определения алкоголя в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах мочи человека | Экспресс-тест для определения алкоголя в моче №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025670 | 27 221,82 |
| 1375 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ХЛОР" (таблетки) весом 3,33 г, № 300 | Таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями, с характерным запахом хлора, весом 3,33 г. Содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) - 80,5 % и вспомогательные компоненты (щелочные и/или щелочноземельные соли угольной кислоты, лимонная кислота, бензоат натрия, сульфанол). Масса активного хлора при растворении 1 таблетки в воде - 1,50 г. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ХЛОР» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 (таблетки в блистере в полимерном контейнере) | контейнер полимерный | таблетки в блистере, полимерный контейнер | РК МИ (ИМН)-0№025851 | 8 885,85 |
| 1376 | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi) | «Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител IgG к T.Cruzi в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi) №2 | 1 набор (40 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 40 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 40 шт.;  4. Буферный раствор - 2 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025669 | 140 366,51 |
| 1377 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.  15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см | штука | Простыни стерильные, размеры 200\*180см | РК-ИМН-5№017378 | 548,17 |
| 1378 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 46-48 (M), рост 176 | Комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 46-48 (M), рост 176;  2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 46-48 (M), рост 176;  3. Брюки хирургические рост 176;  4. Маска респиратор FFP3;  5. Очки защитные;  6. Бахилы хирургические высокие;  7. Нарукавники медицинские на резинке;  8. Полотенце впитывающее;  9. Перчатки хирургические;  10. Фартук хирургический длинный;  11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1379 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба - неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 20,0 л для отходов класса В (красного цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 20,0 л для отходов класса В (красного цвета); | РК МИ (ИМН)-0№025329 | 1 913,60 |
| 1380 | Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) | «Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)» это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025686 | 21 519,52 |
| 1381 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 50-52 (L-XL), рост 182 | штука | 1.Блуза с капюшоном размер 50-52 (L-XL), рост 182; 2.Брюки размер 50-52 (L-XL), рост 182 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7853,39 |
| 1382 | Быстрый количественный тест на Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кортизола (Cortisol) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026622 | 105 537,19 |
| 1383 | Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65х30 мм, 65х56 мм, в коробке №100 | Спиртовая салфетка, представляет собой нетканое полотно, пропитанное 70% раствором этилового спирта и упакованное в герметичный пакет | Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65х30 мм, в коробке №100 | штука | Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65х30 мм, | РК-ИМН-5№018583 | 8,49 |
| 1384 | Пробирки вакуумные стерильные "AVATUBE" для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца.  1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг.  2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки.  3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирки вакуумные стерильные "AVATUBE" для забора, хранения и анализа крови | штука | Пробирка вакуумная стерильная с CPDA для исследования и длительного хранения венозной крови объемом 9,0 мл | РК-ИМН-5№021154 | 655,14 |
| 1385 | Костюм хирургический нестерильный | Костюм хирургический из нетканого материала нестерильный, одноразового применения, размерами: M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL. Костюм изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС (Спанбонд/ Мелтблаун/Спанбонд), СММС (Спанбонд/Мелтблаун/Мелтблаун/ Спанбонд), СС (спанбонд), плотностью 25г/м²-55г/м², конструктивно состоит из рубашки и брюк. Рубашка прямого силуэта, без застёжки, без рукавов или с короткими/длинными рукавами на резинках. Брюки классической формы на резинке или завязках с лентой на поясе для фиксации. Костюм должен быть упакован в полиэтиленовый пакет, и удобно сложен для надевания без дополнительной помощи. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Для одноразового использования! | Костюм хирургический нестерильный | комплект | Рубашка XL, брюки XL | РК МИ (ИМН)-0№027132 | 1222,61 |
| 1386 | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные вариантами исполнения | Перчатки пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик/без венчика, с анатомической формой (с большим пальцем, расположенным по направлению к ладонной поверхности указательного пальца), пальцы могут быть прямыми или изогнутыми по направлению к ладони. Перчатки медицинские различных вариантов исполнения изготовлены из смеси на основе натурального латекса. Перчатки имеют гладкую поверхность или текстурированную /микротекстурированную поверхность, нанесенным по всей поверхности перчатки или ее части. Перчатки неопудренные /опудренные с внутренним различным покрытием/без, могут быть удлиненными, являются стерильными. Размеры: 5,0~9,5. | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные с валиком опудренные/неопудренные текстурированные/гладкие с внутренним полиуретановым покрытием (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | пара | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные с валиком опудренные/неопудренные текстурированные/гладкие с внутренним полиуретановым покрытием (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | РК МИ (ИМН)-0№025497 | 330,00 |
| 1387 | Экспресс тест для определения скрытой крови в кале (FOB) | Этот тест предназначен для использования в диагностике желудочно-кишечного кровотечения. Кровь в кале свидетельствует о внутренних кровотечениях, связанных с переизбытком патологических состояниями желудочно-кишечного тракта, как рак толстой кишки, язвы, полипы, колит, воспаление дивертикулита и трещины. Данный иммунохроматографический анализ является намного более чувствительным и точным, чем традиционный анализ Guaciac, и его легче выполнить. Кроме того, этот тест не требует диетических ограничний до проведения анализа. На поверхности высокочувствительного тест -планшета FOB имеются маркировки Т и С, что означают "Контрольная полоска" и "Тестовая полоска" соответственно. Обе "Контрольная полоска" и "Тестовая полоска" не видны в окошке планшета до внесения образца. "Контрольная полоска" используется для процедурного контроля. Контрольная полоска всегда должна появиться, если тест-процедура выполняется и тестовые реагенты контрольной линии работают должным образом, независимо от наличия гемоглобина человека в образцах. Красная "Т" полоска появится в окошке планшета если достаточно гемоглобина в образце, и полоска не появится, если гемоглобин отсутствует. Чувствительность теста составляет 50нг (Hb)/мл буфера или 2,5 мкг (Hb)/г кала. Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С. | Экспресс тест для определения скрытой крови в кале (FOB) | упаковка | 1. Тест-полоска  2. Картонная коробка для пробирок с буферным разбавителем образца  3. ID стикер  4. Инструкция по применению на казахском и русском языках  5. Мультикассета  6. Силикагель  7. Пробирка для буферного разбавителя  8. Буферный разбавитель образца по 2мл в пробирке  9. Запечатываемый пластиковый пакет для мультикассеты  10. Запечатываемый пластиковый пакет для коробки с пробирками с буферным разбавителем образца  11. Пакет для сбора образца | РК-ИМН-5№015041 | 46 245,70 |
| 1388 | Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана | Шапочки медицинские одноразовые нестерильные: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана изготавливаются из нетканого гипоаллергенного материала типа спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), плотностями 13 г/м² - 70 г/м². Для одноразового использования. | Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: клип-берет «Шарлотта» | штука | Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: клип-берет «Шарлотта» | РК МИ (ИМН)-0№025768 | 35,47 |
| 1389 | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать, окрашивание внутреннего колпачка остается на усмотрение производителя. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт. | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | штука | Иглы к шприц-ручке LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33мм (29G), длиной 8 мм. | РК-ИМН-0№023176 | 76,74 |
| 1390 | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №2 | 1 набор (8 тестов) | 1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску, для определения одного из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 8 шт.;  2. Зонд-тампон для сбора слюны - 8 шт.;  3. Пробирка пластиковая - 8 шт.;  4. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026281 | 35 623,02 |
| 1391 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Бедренная ножка (S1B01-0) | РК-ИМН-5№019597 | 501 724,01 |
| 1392 | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Пакеты выпускаются двух видов - термосвариваемые и самозапечатывающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021. | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | штука | Пакет комбинированный плоский термосвариваемый, ширина пакета 300 мм, длина пакета 500 мм | РК МИ (ИМН)-0№023958 | 136,70 |
| 1393 | Комплект одежды и белья одноразовый стерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные из различных материалов: нетканое полотно различных видов, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, целлюлоза, марля, рибана. | Комплект одежды и белья одноразовый стерильный | комплект | 1. Халат.  2. Рубашка.  3. Сорочка.  4. Брюки.  5. Комбинезон.  6. Шапочка.  7. Маска трехслойная медицинская.  8. Фартук.  9. Нарукавники.  10. Бахилы.  11. Полотенце/салфетка (5-70)х(5-70) см.  12. Простыня/пеленка (70- 400)х(70-400) см.  13. Подстилка впитывающая (60-90)х(60-90) см.  14. Перчатки латексные хирургические стерильные. | РК-ИМН-5№020376 | 16 034,07 |
| 1394 | Быстрый количественный тест на Высокочувствительный С-реактивный белок (HS CRP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Высокочувствительный С-реактивный белок (HS CRP) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения С-реактивного белка (СРБ) в цельной крови человека, сыворотке или плазме | Быстрый количественный тест на Высокочувствительный С-реактивный белок (HS CRP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026624 | 63 322,19 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1395 | Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. | Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | штука | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 10мл с иглой размером 21Gx1 1/2” (0.8х38мм) | РК МИ (ИМН)-0№026048 | 30,51 |
| 1396 | Экспресс тест Миоглобин/Тропонин I (для определения миоглобина, креатинкиназы-МВ, Тропонина I в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения для миоглобина 50 нг/мл, для креатинкиназы 5 нг/мл, для тропонина 0.5 нг/мл | Экспресс тест Миоглобин/Тропонин I (для определения миоглобина, креатинкиназы-МВ, Тропонина I в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | штука | 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.)  2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.)  3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№026564 | 75 000,00 |
| 1397 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex | PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей.Технические характеристики: вес от 580 до 600г.Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин. | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex HF1000 SET | набор | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex HF 1000 set. | РК-ИМН-5№006290 | 82 957,39 |
| 1398 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Бесцементная металлическая чашка (M7A12-46) | РК-ИМН-5№019597 | 193 551,60 |
| 1399 | Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL | штука | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL, пл.40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 826,27 |
| 1400 | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №5 | 1 набор (1 баночка) | 1. Баночка, содержащая от одной до шестнадцати тест-полосок, для одновременного определения от одного до шестнадцати из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Зонд-тампон для сбора слюны - 1 шт.;  3. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026281 | 28 798,53 |
| 1401 | Агар Колумбийский с бараньей кровью | Агар Колумбийский с бараньей кровью представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 7,3 ± 0,2 при 25°С Цвет Красный Прозрачность Матовый Консистенция Гель Весовая дозировка 16,0 г ± 2,0 г | Агар Колумбийский с бараньей кровью | штука | 1. Агар Колумбийский с бараньей кровью | РК МИ (in vitro)-0№025364 | 3 971,97 |
| 1402 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 42-44 (S), рост 164 | штука | 1. Блуза с капюшоном размер 42-44 (S), рост 164;  2. Брюки размер 42-44 (S), рост 164 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1403 | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) - 0,3%, 2-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода). | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный прямоугольный объемом 1,0 л без дозатора) | флакон | гелеобразная жидкость, флакон полимерный прямоугольный | РК МИ (ИМН)-0№026132 | 6 684,77 |
| 1404 | Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале | «Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Кампилобактерии в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт.;  4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025723 | 91 973,75 |
| 1405 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Большеберцовый лоток (CoCrMo) | РК-ИМН-5№019597 | 379 717,63 |
| 1406 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №10 | 1 набор (20 тест-кассет) | 1. Тест-кассета с 5 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 20 шт.;  4. Буферный раствор - 2 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 249 618,20 |
| 1407 | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску, для определения одного из шестнадцати видов наркотических средств и психотропных веществ (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026479 | 36 726,80 |
| 1408 | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (РСТ) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (РСТ) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения С-реактивного белка (CRP) и Прокальцитонина (РСТ) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (РСТ) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026573 | 148 065,61 |
| 1409 | Агар Мюллера-Хинтона с добавлением 5 % бараньей крови | Агар Мюллера-Хинтона с добавлением 5 % бараньей крови представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды рН 7,4 при 25°С Цвет Красный Прозрачность Матовый Консистенция Гелеобразный Весовая дозировка 16 г ± 2,0 г. | Агар Мюллера-Хинтона с добавлением 5 % бараньей крови | штука | 1. Агар Мюллера-Хинтона с добавлением 5 % бараньей крови;  2. Чашка Петри | РК МИ (in vitro)-0№026149 | 3 551,16 |
| 1410 | Халат медицинский одноразовый нестерильный: хирургический, евростандарт, противочумный | Халат медицинский одноразовый нестерильный: хирургический, евростандарт, противочумный изготавливаются из нетканого материала типа СМС (спанбонд /мельтблаун/спанбонд) /СММС (спанбонд/мельтблаун/мельтблаун/ спанбонд), спанбонд, ламинированный спанбонд, вуденпалп с плотностями 25 г/м2 - 70 г/м2, должны быть упакованы в один или два пакета. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Халат хирургический одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС/СММС, спанбонд. Халат с удобной горловиной на завязке, с одним поясом, с длинными рукавами, рукава с мягкой резинкой или манжетом. Может быть усилен снаружи полиэтиленом в области передней части халата и рукавов. Халат удобно сложен для надевания без дополнительной помощи. Халат евростандарт одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС/СММС, вуденпалп. Халат с длинными рукавами на трикотажном манжете, имеет четыре завязки в области спины. Ворот на застежке «липучкой», что упрощает застегивание. Может быть усилен впитывающей вставкой в области переда и рукавов. Халат сложен для удобного надевания без дополнительной помощи. Халат противочумный одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС/СММС, ламинированный спанбонд. Халат с двумя поясами, с горловиной на стойке и завязках, длинные рукава на резинке или манжетах, полы халата глубоко заходят одна на другую, что обеспечивает максимальную защиту. Завязки на горловины обеспечивают максимальное прилегание горловины халата к шее. Для одноразового использования! | Халат одноразовый нестерильный: хирургический | штука | Халат одноразовый нестерильный: хирургический | РК МИ (ИМН)-0№025767 | 1006,49 |
| 1411 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт;  3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт;  4. Маска трехслойная медицинская-1 шт;  5. Фартук ПЭВД-1 шт;  6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт;  7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт;  8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт;  9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт;  10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | Комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2 размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182;  2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182;  3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 182;  4. Маска медицинская трехслойная;  5. Фартук ПЭВД;  6. Нарукавники СМС 40 г/м2;  7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2;  8. Салфетка впитывающая;  9. Шлем/косынка;  10. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1412 | Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (cTnI) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (cTnI) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (cTnI) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (cTnI) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026623 | 4 138,75 |
| 1413 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Мыщелок бедренной кости (KF1800-0.5-L) | РК-ИМН-5№019597 | 473 712,90 |
| 1414 | Экспресс-тест для определения антигена E вируса гепатита B (HBeAg) | «Экспресс-тест для определения антигена E вируса гепатита B (HBeAg)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена E вируса гепатита B в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антигена E вируса гепатита B (HBeAg) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025680 | 636,74 |
| 1415 | Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA) | «Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)» это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения простатического специфического антигена в цельной крови, сыворотке, плазме человека | Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025709 | 21 519,52 |
| 1416 | Контейнер для биопроб, нестерильный | Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Стерильный.Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно. | Контейнер для биопроб, нестерильный | штука | Контейнер для биопроб, нестерильный, 60 мл с ложкой | РК МИ (in vitro)-0№025078 | 99,05 |
| 1417 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспорти-ровки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2 ЭДТА со стабилизатором UBKE для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнитель-ных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Рantone красителей 258. Номинальный объем - 2 мл, 8 мл. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращают свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKE) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования - 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Изделие стерильное, однократного применения. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13х75 мм и 16х100 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 8,0 мл. | РК МИ (in vitro)-0№026110 | 161,10 |
| 1418 | Комплект постельного белья одноразовый | Изделия, входящие в состав комплекта могут быть изготовлены из нетканых материалов различного вида и/или из тканого материала «Dahlia». Стерилизовано газовым или радиационным методом. | Комплект постельного белья одноразовый | комплект | 1. Простыня (60-220)х(60-340) см.  2. Наволочка (50-90)х(50-90) см.  3. Пододеяльник (60-220)х(60-340) см.  4. Простыня на резинке на матрас (60-220)х(60-340)х(5-30) см.  5. Наматрасник (60-220)х(60-340)х(5-30) см. | РК-ИМН-5№020296 | 35 289,34 |
| 1419 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ЭКСТРА" (таблетки) весом 3,33 г, № 300 | Таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями, с характерным запахом хлора, весом 3,33 г. Содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) - 40,25% и вспомогательные компоненты (щелочные и/или щелочноземельные соли угольной кислоты, бензоат натрия). Масса активного хлора при растворении 1 таблетки в воде - 0,75 г. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЭКСТРА» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 (полимерная банка с герметично запаянной пленкой и с многоразовой мембраной) | банка | таблетки, полимерная банка с герметично запаянной пленкой, многоразовая мембрана | РК МИ (ИМН)-0№026072 | 6 100,86 |
| 1420 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба - неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | РК МИ (ИМН)-0№025329 | 1 548,30 |
| 1421 | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли Polyspike | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли Polyspike имеет воздушный фильтр (0,1 ц / 0,2 ц / 0,45 ц) и фильтр от гидрофобных бактерий (5,0 мкм). Низкое пробивающее усилие даже при прокалывании толстой резиновой пробки. Хорошие характеристики заправки и низкий объем заправки, простота использования благодаря эргономичному дизайну, простота использования одной рукой (открывание и закрывание) и защита от загрязнения с помощью предохранительной защелкивающейся крышки. Не содержит ПВХ, ДЭГФ и латекса. | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли Polyspike | штука | Polyspike-AirVented Spike с вентиляцией и красной крышкой с защелкой, жидкостный фильтр | РК МИ (ИМН)-0№025006 | 591,37 |
| 1422 | Агар Колумбийский с содержанием бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина | Агар Колумбийский с содержанием бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 7,3 ± 0,2 при 25°С Цвет: красный Прозрачность: матовый Консистенция: гель Весовая дозировка: 18,5 г ± 2,0 г. Чашка Петри из полистирола O 90 мм h 16,2 мм, тройное отверстие, вентилируемая, стерильная. | Агар Колумбийский с содержанием бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина | штука | 1. Ќўрамында ќой ќаны, налидикс ќышќылы және колистин бар Колумбиялыќ агар;  2. Чашка Петри | РК МИ (in vitro)-0№026151 | 3 971,97 |
| 1423 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба - неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 10,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 10,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | РК МИ (ИМН)-0№025329 | 1291,66 |
| 1424 | Быстрый количественный тест на карциноэмбриональный антиген (СЕА) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на карциноэмбриональный антиген (СЕА) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на карциноэмбриональный антиген (СЕА) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026578 | 105537,19 |
| 1425 | Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана | Шапочки медицинские одноразовые нестерильные: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана изготавливаются из нетканого гипоаллергенного материала типа спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), плотностями 13 г/м² - 70 г/м². Для одноразового использования. | Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: «Колпак» | штука | Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: «Колпак» | РК МИ (ИМН)-0№025768 | 145,77 |
| 1426 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт;  3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт;  4. Маска трехслойная медицинская-1 шт;  5. Фартук ПЭВД-1 шт;  6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт;  7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт;  8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт;  9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт;  10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 54-56 (XXL), рост 170 | комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2 размером 54-56 (XXL), рост 170;  2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 54-56 (XXL), рост 170;  3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 170;  4. Маска медицинская трехслойная;  5. Фартук ПЭВД;  6. Нарукавники СМС 40 г/м2;  7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2;  8. Салфетка впитывающая;  9. Шлем/косынка;  10. Перчатки медицинские; | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1427 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 46-48 (М), рост 176 | штука | 1. Блуза с капюшоном размер 46-48 (М), рост 176;  2. Брюки размер 46-48 (М), рост 176 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1428 | Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB) | «Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения гемоглобина в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025777 | 1 082,39 |
| 1429 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.  1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные  2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные.  3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой.  4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой.  5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму.  6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен.  7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки.  8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками.  9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 42-44 (S), рост 176 | комплект | 1. Халат размер 42-44 (S), рост 176;  2. Рубашка размер 42-44 (S), рост 176;  3. Брюки, рост 176;  4. Маска ватно-марлевая;  5. Фартук, ПЭВД;  6. Нарукавники;  7. Бахилы;  8. Косынка;  9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 30 196,17 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1430 | Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения общего содержания 25(OH) D2/D3 в сыворотке или плазме человека | Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Наконечник дозатора - 25 шт.;  4. Высвобождающий буфер А (содержит 7,2% TCEP) - 1 шт. х 2.5 мл;  5. Буфер обнаружения C - 1 шт. х 6 мл;  6. Флакон с лиофилизированным маркером витамина D - 2 шт.;  7. Пробирки - 25 шт.;  8. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026621 | 110813,75 |
| 1431 | Чехол «Dolce-Pharm» для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения | Чехол изготавливается из полиэтилена с вспомогательными полосками и имеет размеры 5-20 х 150-350 см с плотностью от 10 до 70 мкн. Чехол предназначен для защиты, и укрытия стоматологического и хирургического оборудования. Изделие поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации, в количестве от 1 до 10 штук. | Чехол «Dolce-Pharm» для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения | штука | Чехол «Dolce-Pharm» для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения | РК МИ (ИМН)-0№025942 | 324,35 |
| 1432 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.  15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см | штука | Простыни стерильные, размеры 140\*80 см | РК-ИМН-5№017378 | 247,99 |
| 1433 | Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. | Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | штука | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 2,5мл с иглой размером 23Gx1 1/4” (0.6х32мм) | РК МИ (ИМН)-0№026048 | 20,85 |
| 1434 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови «Пролактин- ImmoBia» | Набор «Пролактин-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.  1. Специфичность. Перекрестная реакция мышиных моноклональных антител к пролактину человека с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрест ная реакция, % ТТГ <0.1 ЛГ <0.1 ХГ <0.1  2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором «Пролактин ImmoBia» концентрация пролактина в cыворотке (плазме) крови не превышает 5,0 мМЕ/л.  3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания пролактина в одном и том же образце cыворотки (плазмы) крови с использованием набора «Пролактин-ImmoBia» не превышает 8.0% | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови «Пролактин- ImmoBia» | набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию  2. Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества пролактина - 0; 100; 200; 1000; 2000 мМЕ/л, готовы к использованию - 5 фл (калибровочная проба - 2 мл, остальные по 0,8мл)  3. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием пролактина, готова к использованию (0,8 мл)  4. Конъюгат, готов к использованию (14 мл)  5. Раствор субстрата тетраметилбензидина ТМБ, готов к использованию (14 мл)  6. Концентрат отмывочного раствора солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой, 26х-кратный (22 мл)  7. Стоп - реагент (14 мл) | РК МИ (in vitro)-0№026684 | 261 186,25 |
| 1435 | Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне | «Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах слюны человека | Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025779 | 928,33 |
| 1436 | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные вариантами исполнения | Перчатки пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик/без венчика, с анатомической формой (с большим пальцем, расположенным по направлению к ладонной поверхности указательного пальца), пальцы могут быть прямыми или изогнутыми по направлению к ладони. Перчатки медицинские различных вариантов исполнения изготовлены из смеси на основе натурального латекса. Перчатки имеют гладкую поверхность или текстурированную /микротекстурированную поверхность, нанесенным по всей поверхности перчатки или ее части. Перчатки неопудренные /опудренные с внутренним различным покрытием/без, могут быть удлиненными, являются стерильными. Размеры: 5,0~9,5. | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные без валика опудренные/неопудренные текстурированные/гладкие (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | пара | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные без валика опудренные/неопудренные текстурированные/гладкие (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | РК МИ (ИМН)-0№025497 | 380,01 |
| 1437 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №4 | 1 набор (20 тест-панелей) | 1. Тест-панели, содержащие от одной до тридцати шести тест-полосок для определения от одного до тридцати шести из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025862 | 911 752,85 |
| 1438 | Быстрый количественный тест на Креатинфосфокиназу-MB (CK-MB) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Креатинфосфокиназу-MB (CK-MB) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения изофермента Креатинфосфокиназы-МВ (СК-MB) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на Креатинфосфокиназу-MB (CK-MB) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026574 | 130 866,19 |
| 1439 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №3 | 1 набор (1 тест-кассета) | 1. Тест-кассета с 3 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 7 730,11 |
| 1440 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.  15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см | штука | Простыни стерильные, размеры 160\*80 см | РК-ИМН-5№017378 | 300,22 |
| 1441 | Одноразовая артериальная венозная фистульная игла размеры: 13 G, 14 G, 15 G, 16 G, 17 G | -- гамма-стерилизуемые, иглы АВФ для однократного применения при гемодиализе - иглы с ультратонкими стенками для безболезненного прокола и превосходного потока крови - текстурные крылья обеспечивают надежный захват в течение манипуляций с иглой - мягкие гибкие трубки абсорбируют вибрации и уменьшают движения иглы в ходе лечения - срок годности: 5 лет - для однократного применения | Одноразовая артериальная венозная фистульная игла размеры: 13 G, 14 G, 15 G, 16 G, 17 G | штука | Одноразовая артериальная венозная фистульная игла размеры: 15 G | РК-ИМН-5№009659 | 194,22 |
| 1442 | Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (cTnI) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (cTnI) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (cTnI) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (cTnI) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026623 | 100260,31 |
| 1443 | Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP) | «Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP)» - представляет собой быстрый диагностический тест для качественного определения сердечного FABP в цельной крови, плазме и сыворотке человека | Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025710 | 21 519,52 |
| 1444 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см.  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см.  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см.  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см.  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см.  7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см.  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.  9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.  10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.  11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.  12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.  13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.  14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.  15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.  16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см | штука | Простыни стерильные, размеры 200\*140см | РК-ИМН-5№017378 | 462,73 |
| 1445 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт;  2. Маска медицинская трехслойная-1 шт;  3. Фартук ПЭВД- 1 шт;  4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт;  5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара;  6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт;  7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | комплект | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182;  2. Маска медицинская трехслойная  3.; Фартук ПЭВД;  4. Нарукавники СМС 40 г/м2;  5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2;  6. Салфетка впитывающая;  7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1446 | Комплект "Dolce-Pharm" для травматологии и ортопедии, стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:  1. Чехол хирургический на инструментальный столик Размер: 145-180 см х 75-80 см Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка Плотность нетканого материала: 10 г/м2 - 70 г/м2 Плотность полиэтиленовой пленки: 20 мкм - 80 мкм Количество: 1 шт.  2. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) Размер: 160-200 см х 160-180 см Материал:Нетканый материал Плотность: 20 г/м2 - 130 г/м2 Количество: 1 шт.  3. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 3,5 см (стандартная или усиленная) Размер: 160-250 см х 160-250 см Материал:Нетканый материал Плотность: 20 г/м2 - 130 г/м2 Количество: 1 шт.  4. Бахилы/чулок хирургические Размер: 30-100 см х 30-50 см Материал:Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 70 г/м² Количество: 1 шт. / пара  5. Операционная лента Размер: 20-50 см х 5-20 см Материал:Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт.  6. Салфетка хирургическая Размер: 60-80 см х 60-80 см Материал:Нетканый материал Плотность: 10 г/м2 - 80 г/м2 Количество: 1 шт.  7. Простыня малая операционная с адгезивным краем Размер: 60-80 см х 60-80 см Материал:Нетканый материал Плотность: 20 г/м2 - 130 г/м2 Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Комплект "Dolce-Pharm" для травматологии и ортопедии, стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Чехол хирургический на инструментальный столик 145-180 см х 75-80 см - 1 шт.  2. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-200 см х 160-180 см - 1 шт.  3. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 3,5 см (стандартная или усиленная) 160-250 см х 160-250 см - 1 шт.  4. Бахилы/чулок хирургические 30-100 см х 30-50 см - 1 шт. / пара  5. Операционная лента 20-50 см х 5-20 см - 1-2 шт.  6. Салфетка хирургическая 60-80 см х 60-80 см - 1 шт.  7. Простыня малая операционная с адгезивным краем 60-80 см х 60-80 см - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026629 | 4 681,05 |
| 1447 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.  1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные  2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные.  3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой.  4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой.  5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму.  6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен.  7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки.  8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками.  9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 46-48 (М), рост 164 | комплект | 1. Халат размер 46-48 (М), рост 164;  2. Рубашка размер 46-48 (М), рост 164;  3. Брюки, рост 164;  4. Маска ватно-марлевая;  5. Фартук, ПЭВД;  6. Нарукавники;  7. Бахилы;  8. Косынка;  9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1448 | Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Тиреотропного гормона (TSH) в цельной крови, сыворотке или плазме человека. | Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026626 | 3 512,28 |
| 1449 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт;  2. Маска медицинская трехслойная-1 шт;  3. Фартук ПЭВД- 1 шт;  4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт;  5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара;  6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт;  7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | комплект | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188:  2. Маска медицинская трехслойная;  3. Фартук ПЭВД:  4. Нарукавники СМС 40 г/м2:  5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2:  6. Салфетка впитывающая:  7. Перчатки медицинские: | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1450 | Набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип - 1" | Пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, для общего анализа мочи состоят из пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из прочного полиэтилентерефталата (ПЭТ), имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг, должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет пробирок для крови различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Пробирки для определения на яйцеглист методом соскоба состоят из укупоренной резиновой пробкой или винтовой крышкой пробирки из полиэтилентерефталата и палочки с ватным тампоном на одном конце диаметром 5 мм, длина тампона 15 мм, общая длина палочки от 120 до 150 мм. Внутри пробирок имеется 1 % раствор гидрокарбоната натрия (NaHCO3) или 50 % глицерин в количестве 2 мл. Контейнер объемом 120 мл для бесконтактного переноса мочи изготовлен из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл, на крышке желтого цвета имеется отверстие для вакуумной пробирки со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Иглодержатель - прозрачное или полупрозрачное нестерильное устройство с внутренней резьбой не менее 0,5 оборота, соединяет и обеспечивает жесткую фиксацию двухсторонней иглы с вакуумной пробиркой. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра).Изделие стерильное, для одноразового использования. Пластырь гемостатический обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка - нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом, упакована в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного и только для однократного применения! Предметное стекло со шлифованным краем используется для микроскопии. Поверхность стекол гладкая, обезжиренная с отличным светопропусканием. Покровные стекла - квадратные или прямоугольные пластины из стекла с гладкой поверхностью, без царапин и трещин. Основное назначение - покрытие материала, защита образцов. Применяют совместно с предметными стеклами в микроскопии. | Набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип - 1" | набор | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой. - Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл. - Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для общего анализа мочи объемом 10,0 мл. - Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба. - Контейнер для сбора биологического материала для копрологического исследования. - Иглодержатель. - Игла двухсторонняя черная стандартная, 0,7х38 мм; 22Gx1 ½. - Пластырь гемостатический Чушаван тм S№10, М№8, L№6, стерильный. - Спиртовые салфетки Biopad® Budget однократного применения размерами 65х30 мм, 65х60 мм, в коробке №100, №200. - Предметное стекло шлифованное. - Покровное стекло. | РК МИ (in vitro)-0№023915 | 7 685,47 |
| 1451 | Халат хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС- 2 | штука | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный - ХС-2, размером М | РК-ИМН-5№018190 | 1200,65 |
| 1452 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Биполярная головка бедренной кости (D1C90-44/22) | РК-ИМН-5№019597 | 193 791,65 |
| 1453 | Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (?-hCG) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (β -hCG) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (β-hCG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (β-hCG) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026571 | 84 429,69 |
| 1454 | Быстрый количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Трийодтиронина (Т3)) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026586 | 90 460,31 |
| 1455 | Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP) | «Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения альфа-фетопротеина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025661 | 20 485,74 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1456 | Пробирки без капилляра с активатором свертывания | Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания, в целях исследования в условиях In Vitro. Состоит из пластикового контейнера и крышки. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем забираемой крови 0,5 мл. | Пробирки без капилляра с активатором свертывания | штука | Пробирки без капилляра с активатором свертывания, объемом 0,5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№026157 | 123,52 |
| 1457 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1и 2 типов «HSV 1,2 IgM- ImmoBia» | Набор «HSV 1,2 IgМ- ImmoBia» рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета.Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.  1. Специфичность.При проверке образцов, достоверно не содержащие IgM антитела к антигенам HSV 1,2, специфичность Набора реагентов «HSV 1,2 IgMImmoBia» составляет 100%.  2. Чувствительность. При проверке образцов, достоверно содержащие IgМантитела к антигенам HSV 1,2, чувствительность Набора реагентов «HSV 1,2 IgMImmoBia» составляет 100%.  3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания IgM антител к антигенам HSV 1,2 в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «HSV 1,2 IgMImmoBia» не превышает 8,0%. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1и 2 типов «HSV 1,2 IgM- ImmoBia» | набор | 1. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готов к использованию  2. Положительный контроль- раствор, содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию (2 мл)  3. Отрицательный контроль- раствор, не содержащий специфических человеческих антител, готовый к использованию (2 мл)  4. CUT-OFF- раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3 мл)  5. Конъюгат- раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgM человека, готовый к использованию (15 мл)  6. Разбавитель образца 2- Буфер со стабилизаторами белка и сорбентом IgG/RF, готовый к использованию (105 мл)  7. Реагент TMB-Complete 2 - Раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB / H2O2, готовый к использованию (15 мл)  8. Промывочный раствор -20? концентрированный буфер (75 мл)  9. Стоп-реагент - Кислотный раствор, готовый к использованию (15 мл) | РК МИ (in vitro)-0№027444 | 248 452,69 |
| 1458 | Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче | «Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в образцах мочи человека | Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025717 | 57 406,55 |
| 1459 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:  1. Покрытие для стола (усиленное или стандартное) Размер: 50-160 см х 50-160 см Материал: нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт.  2. Покрытие для стола (усиленное или стандартное) Размер: 60-160 см х 60-160 см Материал: нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт.  3. Салфетки марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-2 шт.  4. Тампоны круглые, марлевые, с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Диаметр: 3-7 см Материал: Медицинская марля Плотность: 10-40 г/м2 Количество: 1-4 шт.  5. Пинцет пластиковый Длина: 12-16 см Материал: полимер Количество: 1-2 шт.  6. Кювета градуированная, пластиковая Объем: 500-1000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения | набор | 1. Покрытие для стола (усиленное или стандартное) 50-160 см х 50-160 см - 1 шт.  2. Покрытие для стола (усиленное или стандартное) 60-160 см х 60-160 см- 1 шт.  3. Салфетки марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) 5-45 см х 5-45 см - 1-2 шт.  4. Тампоны круглые, марлевые, с/без рентгеноконтрастной нитью (-и), диаметр: 3-7 см - 1-4 шт.  5. Пинцет пластиковый, длина: 12-16 см - 1-2 шт.  6. Кювета градуированная, пластиковая, объем: 500-1000 мл - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026936 | 6 548,12 |
| 1460 | Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур | Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотна различных типов, марля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, дерево, хлопок, ПВХ. | Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур | комплект | 1. Ангиопростыня 280х350 см, с отверстиями, без вырезов, с операционной пленкой, с липким краем, с прозрачными краями - 1 шт.  2. Простыня кардиохирургическая 274х320 см с отверстиями, без вырезов, без прозрачных краев, с карманами, с вставкой, с операционной пленкой, с липким краем - 1 шт.  3. Простыня 350х350 см с отверстием диаметром 10 см, без выреза, с операционной пленкой, с липким краем - 2 шт.  4. Простыня 150х350 см без отверстия, без выреза, без операционной пленки, без липкого края - 1 шт. 5. Чехол для аппарата 100х100 см - 1 шт.  6. Чехол для аппарата диаметром 100 см - 1 шт.  7. Чехол для камеры 13х250 см с картонным держателем - 1 шт.  8. Чехол для аспирации и диатермии 40х50х30 см - 1 шт.  9. Чехол для пульта 15\*30 см - 1 шт.  10. Чехол хирургический на инструментальный столик 80х145 см с впитывающей вставкой - 1 шт. 11. Чехол для ручек операционных ламп - 1 шт.  12. Мешок для сбора жидкости и отходов 100х100 см - 1 шт.  13. Салфетка марлевая 10х10 см - 100 шт.  14. Салфетка бумажная 100х100 см - 5 шт.  15. Салфетка нетканая 100х100 см - 5 шт.  16. Салфетка с рентгенконтрастной пластиной 30х30 см- 10 шт.  17. Салфетка с рентгенконтрастной пластиной 45х45 см - 10 шт.  18. Тампоны марлевые L - 20 шт.  19. Тампоны марлевые S - 20 шт.  20. Тампоны марлевые M - 20 шт.  21. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60х90 см - 1 шт.  22. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60х60 см - 1 шт.  23. Губка с рукояткой- 1 шт.  24. Халат хирургический XL, без влагонепроницаемого переда и рукавов, с усиленным передом и рукавами, с трикотажной манжетой.. - 5 шт.  25. Бахила-чулок или леггинс на трикотажной манжете - 1 шт.  26. Бахилы низкие пл 55 - 1 пара.  27. Бахилы высокие пл.55 - 1 пара.  28. Шапочка-колпак - 5 шт.  29. Маска трехслойная на резинках - 5 шт.  30. Стикеры для маркирования ёмкостей - 9 шт.  31. Перчатки стерильные хирургические - 5 пар.  32. Скальпель №11 - 1 шт.  33. Скальпель №22 - 1 шт.  34. Скальпель №23 - 1 шт.  35. Щипцы медицинские зажимные - 1 шт.  36. Пинцет медицинский - 1 шт.  37. Зажимы медицинские - 1 шт.  38. Ножницы медицинские - 1 шт.  39. Иглодержатель - 1 шт.  40. Ручка-держатель - 1 шт.  41. Органайзер для инструментов пластиковый - 1 шт.  42. Органайзер для инструментов коврик магнитный - 1 шт.  43. Перфоратор аорты - 1 шт.  44. Набор для инвазивного мониторинга кровяного давления - 1 шт.  45. Одноразовые ЭКГ электроды, - 4 шт.  46. Диагностический проводник - 1 шт.  47. Многоходовые краны и блоки кранов - 1 шт.  48. Трехходовой краник однократного применения - 1 шт.  49. Линии высокого давления - 1 шт.  50. Линия мониторинга давления - 1 шт.  51. Система для однократного применения - 1 шт.  52. Система для вливаний инфузионных растворов однократного применения - 1 шт.  53. Шприц инъекционный трехкомпонентный 1мл с иглой - 1 шт.  54. Шприц инъекционный трехкомпонентный 3мл с иглой - 1 шт.  55. Шприц инъекционный трехкомпонентный 2мл с иглой - 1 шт.  56. Шприц инъекционный трехкомпонентный 5мл с иглой - 1 шт.  57. Шприц инъекционный трехкомпонентный 10мл с иглой - 1 шт.  58. Шприц инъекционный трехкомпонентный 20мл с иглой - 1 шт.  59. Шприц инъекционный трехкомпонентный 50мл с иглой - 1 шт.  60. Шприц 50 мл - 1 шт. 61. Шприц 12 мл - 1 шт.  62. Игла Сельдингера 18G - 1 шт.  63. Игла инъекционная 20 G - 6 шт.  64. Счетчик игл - 1 шт.  65. Трансрадиальный набор интродьюсера - 1 шт.  66. Индефляторы для кардиологии и радиологии - 1 шт.  67. Чаша 120 мл - 1 шт.  68. Чаша 250 мл- 1 шт.  69. Чаша 500 мл - 1 шт.  70. Чаша 750 мл - 1 шт.  71. Чаша 1000 мл - 1 шт.  72. Чаша 1500 мл - 1 шт.  73. Чаша 2500 мл - 1 шт.  74. Чаша 5000 мл - 1 шт.  75. Чаша для хранения проводника 2500 мл - 1 шт.  76. Лоток прямоугольный 27х22х5 см - 1 шт.  77. Лоток почкообразный 700 мл - 1 шт.  78. Мочеприемник - 1 шт.  79. Набор турникетов -1 шт.  80. Липучка для фиксации - 1 шт.  81. Держатель для шнура на липучке - 1 шт.  82. Операционная лента - 3 шт.  83. Повязка для фиксации внутривенных катетеров размерами 7см х 8,5см - 1 шт.  84. Прозрачная пленочная повязка для закрытия ран и фиксации катетеров, стерильная, однократного применения, размерами: 4,4см х 4,4см; - 1 шт.  85. Инцизная пленка45х45 см - 1 шт.  86. Банка дренажная - 1 шт.  87. Аспирационная трубка - 1 шт.  88. Очиститель наконечника коагулятора - 1 шт.  89. Набор для маркирования кожи - 1 шт.  90. Бинты марлевые медицинские хлопчатобумажные нестерильные 4м х10см - 1 шт.  91. Бинт эластичный - 1 шт.  92. Пластырь Medipore 10 см х 35с м - 1 шт.  93. Катетер Фолея двухходовой размерами FR 14, - 1 шт.  94. Катетер торакальный, прямой размерами (Ch): 28; - 1 шт.  95. Катетер торакальный, угловой размерами (Ch): 28; - 1 шт. Катетер Янкауэра - 1 шт. | РК-ИМН-5№018789 | 335 978,19 |
| 1461 | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термошвом. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180°С, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №1 | 1 пакет | 1. Пакеты для стерилизации без складок: ширина пакета 50-500 мм, длина 200-640 мм - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026615 | 298,97 |
| 1462 | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопковолокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость - не более 10 секунд. Капиллярность - не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезы сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка. | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 10м х 90см; | штука | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 10м х 90см; | РК МИ (ИМН)-0№025149 | 1 961,22 |
| 1463 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Пипетка пластиковая одноразовая - 1 шт.;  3. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025862 | 1 349,36 |
| 1464 | Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/ S.paratyphi) | «Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/ S.paratyphi) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025772 | 32 634,63 |
| 1465 | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопковолокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость - не более 10 секунд. Капиллярность - не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезы сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка. | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; | штука | Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; | РК МИ (ИМН)-0№025149 | 350,72 |
| 1466 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 62-64(XXXL-XXXXL), рост 188 | штука | 1. Блуза с капюшоном размер 62-64(XXXL-XXXXL), рост 188;  2. Брюки размер 62-64(XXXL-XXXXL), рост 188 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1467 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.  1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные  2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные.  3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой.  4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой.  5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму.  6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен.  7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки.  8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками.  9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 50-52 (L-XL), рост 182 | комплект | 1. Халат размер 50-52 (L-XL), рост 182;  2. Рубашка размер 50-52 (L-XL), рост 182;  3. Брюки, рост 182;  4. Маска ватно-марлевая;  5. Фартук, ПЭВД;  6. Нарукавники;  7. Бахилы;  8. Косынка;  9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1468 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №6 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 62 907,81 |
| 1469 | Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале | «Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения и дифференциации антигенов норовируса геногрупп GI и GII в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт.;  4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025671 | 91 973,75 |
| 1470 | Комплект стерильный операционный одноразовый | Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые из различных материалов: нетканое полотно различных видов, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, целлюлоза, марля, рибана. | Комплект стерильный операционный одноразовый | комплект | 1. Простыня большая операционная 250×320 см, с отверстием, с вставкой, с карманами- 1 шт.  2. Простыня большая операционная 400\*400 см - 1 шт.  3. Простыня большая операционная 230×280 см эластичным отверстием. - 1 шт.  4. Простыня малая операционная 100\*300 см - 1 шт.  5. Простыня малая операционная 80х100 см с отверстием, с карманом - 1 шт.  6. Простыня кардиохирургическая 274\*320 см с раскладными крыльями, с вставкой, с отверстием, с карманом, с патронташами. - 1 шт.  7. Ангиопростыня 280х330 см с прозрачными краями, с бортиками, с липким краем. - 1 шт.  8. Чехол для шнура 13\*250 см с картонным держателем (телескопическая укладка) - 1 шт.  9. Чехол 15×200 см - 1 шт.  10. Чехол на руку/ногу 30×50 см - 1 шт.  11. Чехол диаметром 100 см - 1 шт.  12. Чехол 100\*100 см - 1 шт.  13. Чехол хирургический на инструментальный столик 80\*145 см с вставкой. - 1 шт.  14. Чехол на гастроскоп 35×170 см - 1 шт.  15. Одноразовый чехол на лампу - 1 шт.  16. Карман-приемник хирургический 35х67 см 2-секционный, с липким краем - 1 шт.  17. Салфетка хирургическая 70×70 см - 1 шт.  18. Салфетка хирургическая 45×45 см - 1 шт.  19. Марлевые тампоны впитывающие L - 1 шт.  20. Операционная лента 10×70 см - 1 шт.  21. Бахила чулок - 1 шт.  22. Халат хирургический ХL с трикотажной манжетой - 1 шт.  23. Халат евростандарт с трикотажным манжетом ХL, с усиленным передом и рукавами- 1 шт.  24. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60\*90 см- 1 шт.  25. Перчатки медицинские №8 - 1 пара.  26. Ножницы медицинские - 1 шт.  27. Чаша 120 мл - 1 шт.  28. Чаша 250 мл - 1 шт. 29. Чаша 500 мл - 1 шт.  30. Чаша 750 мл - 1 шт.  31. Чаша 1000 мл - 1 шт.  32. Чаша 1500 мл - 1 шт.  33. Чаша 2500 мл - 1 шт.  34. Чаша для проводника 2500 мл - 1 шт.  35. Чаша 5000 мл - 1 шт.  36. Лоток - 1 шт.  37. Набор Янкауэра (Наконечник Янкауэра, аспирационная трубка) - 1 шт.  38. Держатель шнура на липучке - 1 шт.  39. Счетчик игл - 1 шт.  40. Зажим одноразовый - 1 шт.  41. Коврик для инструментов - 1 шт.  42. Органайзер - 1 шт. Губка с рукояткой - 1 шт. | РК-ИМН-5№021407 | 92 660,43 |
| 1471 | Комплект стерильный для ангиографии | Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, хлопок, ПВХ. Комплектующие представлены плотностью от 15 г/м2 до 120 г/м2. \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью | Комплект стерильный для ангиографии | комплект | 1. Перчатки неопудренные, № 7 - 1 пара.  2. Перчатки неопудренные, № 8 - 1 пара.  3. Зажим - 1 шт.  4. Скальпель №11 - 1 шт.  5. Чаша 250 мл, градуированная - 1 шт.  6. Чаша 60 мл, градуированная - 1 шт.  7. Чаша для хранения проводника - 1 шт.  8. Диагностический проводник J изогнутый, односторонний, гибкий, диаметром 0,035"", длиной 180 см - 1 шт.  9. Игла 21G - 1 шт.  10. Игла Сельдингера 18G - 1 шт.  11. Шприц 5 мл, Luer - 3 шт.  12. Шприц 10 мл, Luer - 1 шт.  13. Шприц 20 мл, Luer Lock - 1 шт.  14. Линия мониторинга давления 500 psi, 120 см - 1 шт.  15. Покрытие на стол 137×180 см - 1 шт.  16. Халат одноразовый XL - 1 шт.  17. Халат одноразовый усиленный L - 1 шт.  18. Ангиографическая простыня одноразовая 280×330 см с четырьмя отверстиями - 1 шт.  19. Покрытие защитное на стол 150×250 см - 1 шт.  20. Покрытие для снимков R 35, диаметром 100 см, из полиэтилена - 1 шт.  21. Защитное покрытие 100×102 см, из полиэтилена толщиной 50 мкм - 1 шт.  22. Салфетка 10×10 см, 12-слойная - 30 шт. | РК МИ (ИМН)-0№024911 | 55 046,77 |
| 1472 | Быстрый количественный тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026627 | 125631,22 |
| 1473 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188;  2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188;  3. Брюки хирургические рост 188;  4. Маска респиратор FFP3;  5. Очки защитные;  6. Бахилы хирургические высокие;  7. Нарукавники медицинские на резинке;  8. Полотенце впитывающее;  9. Перчатки хирургические;  10. Фартук хирургический длинный;  11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1474 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-СОФТ» представляет собой прозрачный водный раствор сине-голубого цвета, со специфичным запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 15,0±0,5%, глиоксаль - 10,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - краситель, ароматизатор, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость), объемом 2,0 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0№025745 | 12613,31 |
| 1475 | Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) | Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025711 | 114011,25 |
| 1476 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба - неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 5,0 л для отходов класса В (красного цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 5,0 л для отходов класса В (красного цвета); | РК МИ (ИМН)-0№025329 | 975,95 |
| 1477 | Быстрый количественный тест на cTnI/NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на cTnI/NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (cTnI) и N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на cTnI/NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026558 | 210 133,50 |
| 1478 | Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) | «Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения NT-proBNP в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая -1 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025662 | 3 887,12 |
| 1479 | Быстрый количественный тест на белок S100B (S100?) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на белок S100B (S100β) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения S100β в цельной крови, сыворотке или плазме человека. | Быстрый количественный тест на белок S100B (S100β) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026587 | 149 561,05 |
| 1480 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт;  3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт;  4. Маска трехслойная медицинская-1 шт;  5. Фартук ПЭВД-1 шт;  6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт;  7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт;  8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт;  9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт;  10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 50-52 (L-XL), рост 182 | комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 182;  2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 182;  3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 182;  4. Маска медицинская трехслойная;  5. Фартук ПЭВД;  6. Нарукавники СМС 40 г/м2;  7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2;  8. Салфетка впитывающая;  9. Шлем/косынка;  10. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1481 | Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) | «Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB)» - это иммунохроматографический экспресс- тест для качественного определения кардиомаркера Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025714 | 37 764,09 |
| 1482 | Халат медицинский (хирургический) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером M | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером M, пл. 30 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 623,37 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1483 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Пателлярный компонент (KP1B45-00) | РК-ИМН-5№019597 | 71 555,84 |
| 1484 | Комплект «Dolce-Pharm» операционный, стерильный, одноразовый | Комплект «Dolce-Pharm» операционный, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала:  1. Покрытие защитное стандартное/усиленное на инструментальный стол Размер: 120-150 см х 140-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м² до 120 г/м² Количество: 1 шт.  2. Простыня одноразовая Размер: 160-180 см х 250-330 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м² до 120 г/м² Количество: 1 шт.  3. Лента операционная Размер: 10-50 см х 5-10 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 10 г/м² до 60 г/м² Количество: 1 шт.  4. Чехол хирургический на инструментальный стол Размер: 70-80 см х 145-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м² до 120 г/м² Количество: 1 шт.  5. Полотенце одноразовое, впитывающее Размер: 30 - 45 см х 30 - 45 см Материал: медицинская марля Плотность: от 10 г/м² до 120 г/м² Количество: 1 - 4 шт.  6. Чаша прямоугольная Объем: 3000 - 5000 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт.  7. Чаша круглая Объем: 300 - 500 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт.  8. Чаша круглая Объем: 200-300 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт.  9. Чаша круглая Объем: 100 -150 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт.  10. Игла одноразовая Размер: 18 G, длина игольной трубки -7 см Материал: Полимер, металл Количество: 1 шт.  11. Игла инъекционная, одноразовая Размер: 20 G/ 21 G/ 22 G/23 G/ 24 G/ 25 G Материал: Полимер, металл Количество: 1- 6 шт.  12. Шприц Луер Лок Объем: 5 мл Материал: Полимер Количество: 1-2 шт.  13. Шприц Луер Лок Объем: 10 мл Материал: Полимер Количество: 1-2 шт.  14. Шприц Луер Лок Объем: 20 мл Материал: Полимер Количество:1- 2 шт.  15. Инфузионная линия высокого давления/ инфузионная система Длина: 150-200 см Материал: Полимер Количество: 1-3 шт.  16. Краник 3-х ходовой Скорость потока: 500 мл/мин Материал: Полимер Количество: 1 шт.  17. Ножницы хирургические Длина: 12-15 см Материал: Металл Количество: 1 шт.  18. Скальпель Размер: №10/ №11/ №12 Материал: Металл Количество: 1-2 шт.  19. Защитное покрытие Размер: 120-150 см х 140-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м² до 120 г/м² Количество: 1- 2 шт.  20. Салфетки марлевые нерентгеноконтрастные Размер: 5-20 см х 5-20 см Материал: медицинская марля Плотность: от 10 г/м² до 40 г/м² Количество: 1-40 шт.  21. Салфетки марлевые рентгеноконтрастные Размер: 30-45 см х 30-45 см Материал: медицинская марля Плотность: от 10 г/м² до 40 г/м² Количество: 1-10 шт.  22. Перчатки хирургические Размер: 6/ 6,5/ 7/ 7,5/ 8/ 8,5 Материал: Латекс Количество: 1- 5 пар.  23. Халат хирургический стандартный Размер:S/ M/ L/ XL/ ХХL Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м² до 60 г/м² Количество: 1-3 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Комплект «Dolce-Pharm» операционный, стерильный, одноразовый | комплект | 1. Покрытие защитное стандартное/усиленное на инструментальный стол 120-150 см х 140-160 см - 1 шт.  2. Простыня одноразовая 160-180 см х 250-330 см - 1 шт.  3. Лента операционная 10-50 см х 5-10 см - 1 шт.  4. Чехол хирургический на инструментальный стол 70-80 см х 145-180 см - 1 шт.  5. Полотенце одноразовое, впитывающее 30 - 45 см х 30 - 45 см - 1 - 4 шт.  6. Чаша прямоугольная, объем: 3000 - 5000 мл - 1 шт.  7. Чаша круглая, объем: 300 - 500 мл - 1 шт.  8. Чаша круглая, объем: 200-300 мл - 1 шт.  9. Чаша круглая, объем: 100 -150 мл - 1 шт.  10. Игла одноразовая, размер: 18 G, длина игольной трубки -7 см - 1 шт.  11. Игла инъекционная, одноразовая, размер: 20 G/ 21 G/ 22 G/23 G/ 24 G/ 25 G - 1- 6 шт.  12. Шприц Луер Лок, объем: 5 мл - 1-2 шт.  13. Шприц Луер Лок, объем: 10 мл - 1-2 шт.  14. Шприц Луер Лок, объем: 20 мл - 1- 2 шт.  15. Инфузионная линия высокого давления/ инфузионная система, длина: 150-200 см - 1-3 шт.  16. Краник 3-х ходовой, скорость потока: 500 мл/мин - 1 шт.  17. Ножницы хирургические, длина: 12-15 см - 1 шт.  18. Скальпель, размер: №10/ №11/ №12 - 1-2 шт.  19. Защитное покрытие 120-150 см х 140-160 см - 1- 2 шт.  20. Салфетки марлевые нерентгеноконтрастные 5-20 см х 5-20 см - 1-40 шт.  21. Салфетки марлевые рентгеноконтрастные 30-45 см х 30-45 см - 1-10 шт.  22. Перчатки хирургические, размер: 6/ 6,5/ 7/ 7,5/ 8/ 8,5 - 1- 5 пар.  23. Халат хирургический стандартный, размер: S/ M/ L/ XL/ ХХL - 1-3 шт. | РК МИ (ИМН)-0№027240 | 116 173,75 |
| 1485 | Экспресс-тест «Овуляция» для определения концентрации лютеинизирующего гормона в моче и определения овуляции | Аналитическая чувствительность составляет 40 мМЕ/мл. Точность составляет 99%. Аналитическая специфичность/перекрестные реакции: отсутствует перекрестная реактивность с гормонами в указанных концентрациях ФСГ (1000 мМЕ/мл), ТТГ (1000 мМЕ/мл), ХГЧ (100 мМЕ/мл). | Экспресс-тест «Овуляция» для определения концентрации лютеинизирующего гормона в моче и определения овуляции | штука | 1. Тест-полоска, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (5 шт.) | РК МИ (in vitro)-0№026548 | 1 310,00 |
| 1486 | Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №1, №2, №3 | Комплект хирургический изготавливается из нетканого материала типа СМС (спанбонд/мельтблаун/ спанбонд), СММС (спанбонд/мельтблаун/мельтблаун/спанбонд), СС (спанбонд/спанбонд), мельтблаун, полиэтилен, с плотностями 13 г/м2 - 90г/м2. Комплект может быть упакован в комбинированную упаковку; в стерилизационную упаковку (пакеты) по EN 868-5 или в два полиэтиленовых пакета. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Для одноразового использования!Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих | Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №2 | комплект | 1. Халат хирургический M, L, XL, XXL (длина 110 -150 см) СМС-40 - 1 шт.\*  2. Шапочка-колпак/ шапочка клип-берет - 1 шт.\*  3. Маска трехслойная на резинках/или на завязках - 1 шт.\*  4. Фартук - 1 шт.\*  5. Бахилы высокие/низкие - 1 пара.\* | РК МИ (ИМН)-0№027258 | 2 027,73 |
| 1487 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент. | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Бедренная ножка (S2B30-0) | РК-ИМН-5№019597 | 362 296,50 |
| 1488 | Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve | Дилатационный катетер для ЧТКА Evolve состоит из проксимальной части, которая представляет собой гипотрубку из нержавеющей стали, и из гибкой дистальной части с осевой конструкцией с дилатационным баллоном на дистальном конце. Дистальная часть включает проводниковый просвет, по которому проходит проволочный проводник, и трубка для надувания баллона через люэровский разъем, расположенный на проксимальном конце. Проводниковый просвет позволяет использовать проволочные проводники диаметром до 0,014’’ (0,36 мм), которые способствуют продвижению катетера через стенозированный участок. Место ввода проволочногопроводника находится на дистальном конце катетера, а вывода — в 25 см от него (место быстрой замены). Полезная длина катетера — 141 см. Баллон имеет 2 (два) рентгеноконтрастных платино- иридиевых маркера. Конец катетера имеет низкий профиль, не травматичен и легко принимает форму конуса для обеспечения продвижения изделия через стенозированный участок. Поверхность дистального участка катетера покрыта гидрофильным полимером, который уменьшает трение и обеспечивает проводимость и проходимость изделия. | Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve | штука | Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,25x6мм., Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,50х6 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,75х6 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,00х6 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,50х6 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 4,00х6 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,25х10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,50х10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,00х10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,25х10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,50х10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,75х10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,00х10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,50х10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 4,00х10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,25х15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,50х15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,00х15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,25х15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,50х15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,75х15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,00х15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,50х15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 4,00х15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,00х20 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,25х20 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,50х20 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,75х20 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,00х20 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,50х20 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,00х25 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,25х25 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,50х25 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,75х25 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,00х25 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,50х25 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,00х30 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,25х30 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,50х30 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,75х30 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,00х30 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,50х30 мм | РК МИ (ИМН)-0№025962 | 189 720,38 |
| 1489 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободного фракции тироксина в сыворотке крови «Т4 свободный - ImmoBia» | Набор «Т4 свободный - ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дублях 41 неизвестного, 6 калибровочных образцов, 1 контрольного образца, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета.  1. Специфичность. Используемые в наборе моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления Т4 св.  2. Чувствительность. Минимально определяемая концентрация Т4 св., рассчитанная на основании среднего арифметического значения концентрации калибровочного образца В0 (0 пмоль/л) минус 2s (s - среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического значения В0), не превышает 0,5 пмоль/л  3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения концентрации Т4 св. в контрольном образце не превышает 8%. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободного фракции тироксина в сыворотке крови «Т4 свободный - ImmoBia» | набор | -Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию -Калибровочные пробы на основе сыворотке крови че-ловека, содержащие известные количества свободного тироксина - 0; 5; 10; 25; 50 и 100 пмоль/л, готовы к ис-пользованию (по 0,8 мл каждая) -Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием свободного тироксина, готова для использования (0.8 мл) -Конъюгат, готов к использованию (14 мл) -Субстратный раствор тетраметилбензидина (ТМБ), го-тов к использованию (14 мл) -Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) -Стоп-реагент - 1 фл., 14,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026683 | 246 683,88 |
| 1490 | Набор дыхательный одноразовый стерильный | Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура различных модификаций: гофрированный, растяжимый, усиленный, коаксиальный, различных размеров: 15 или 22 мм. Изделия изготовлены из различных материалов: полипропилена низкого давления (PP), полиэтилена высокого давления (РЕ), поливинилхлорида (PVC), латекса каучукового, безлатексной эластичной резины, а также могут быть изготовлены из акрилонитрилбутади енстирола (ABS), вспененного полиэтилена с примесями этилвинилацетата(РЕ +EVA), полистирола (PS), К-resin. | Набор дыхательный одноразовый стерильный | набор | 1. Трубка усиленная диаметром 22 мм длиной 800 мм  2. Тройник пациента (Y-адаптер) с температурным портом, с портом дозированного введения, с защитным колпачком  3. Поворотный угловой адаптер с портом, с защитным колпачком, с эластичной заглушкой, с трубкой длиной 200 мм  4. Мешок дыхательный безлатексный, объемом 3000 мл размером выхода 22 F  5. Маска дыхательная с обратным клапаном, размером 5  6. Влагосборник  7. Фильтр с теплообменником и увлажнителем (HMEF)  8. Линия мониторинга CO2  9. Линия мониторинга давления  10. Переходник  11. Прямой адаптер  12. Держатель для линий  13. Держатель для трубок Защитный колпачок | РК-ИМН-5№017807 | 17 459,27 |
| 1491 | Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале | «Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения и дифференциации антигенов норовируса геногрупп GI и GII в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 1 шт.;  4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025671 | 3 826,11 |
| 1492 | Набор питательных сред для бактериологического исследования спинномозговой жидкости | Набор питательных сред для бактериологического исследования спинномозговой жидкости состоит из готовых плотных питательных сред с факторами роста, разлитых в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. Прозрачные, или матовые. Гелеобразные, Весовая дозировка 18,5 г ± 2,0 г. Чашки Петри изготовлены из полистирола, имеют тройное отверстие, вентилируемые, стерильные. Размеры: диаметр (крышка чашки Петри) Ø 90 мм, высота h 16,5 мм. Бактериологическая петля объемом 1 мкл. Общая длина- 197 мм, длина иглы- 30 мм, внешний Ø петли - 2,5 мм, внутренний Ø петли - 0,95 мм, материал - полистирол. Цвет петель - нейтральный, тип жесткости - мягкий. Стерильные. Одноразовые. Предметное стекло шлифованное: размер: 25х75 мм, их толщина стандартизирована, изготовлены из стекла, обладают высокой степенью прозрачности. Одноразовые перчатки: длина не менее 230 мм, толщина не менее 0,1мм и не более 0,2 мм, вес одной перчатки не менее 3,5 г и не более 5,0 г. Материал: натуральный латекс. Одноразовые маски: маски медицинские 3-слойные нестерильные, изготовлены из нетканого материала. Размеры масок: ширина-9,5±0,5, длина-17,5±0,5. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации. | Набор питательных сред для бактериологического исследования спинномозговой жидкости | Набор | 1. Сывороточный агар объемом 20 мл, размер диаметра 90мм, светло-желтого цвета;  2. 5 % кровяной агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, красного цвета;  3. Агар Колумбийский с бараньей кровью объемом 20 мл, диаметром 90 мм, вишнево-красного цвета;  4. Питательный агар в пробирке / наклоном объемом 5 мл, размером 16х120 мм, светло-желтого цвета;  5. Сывороточный агар в пробирке / наклоном объемом 5 мл, размером 16х120 мм, соломенно-желтого цвета;  6. Полужидкий агар объемом 5 мл, размером 16х120 мм, желтого цвета;  7. Шокодадный агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, коричневого (шокодадный) цвет;  8. Бактериологическая петля диаметром 1 мм;  9. Предметное стекло шлифованное размером 26х76 мм;  10. Одноразовые перчатки;  11. Одноразовая маска;  12. Чашка Петри; | РК МИ (in vitro)-0№026268 | 155 091,18 |
| 1493 | Экспресс-тест для определения антигена E вируса гепатита B (HBeAg) | «Экспресс-тест для определения антигена E вируса гепатита B (HBeAg)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена E вируса гепатита B в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антигена E вируса гепатита B (HBeAg) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025680 | 15 315,57 |
| 1494 | Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag) | Набор реагентов предназначен для использования при качественном определении нуклеокапсидного антигена коронавируса, вызывающего тяжёлый острый респираторный синдром (SARS-CoV), в клиническом образце в течение короткого периода времени. Принцип действия теста основан на принципе иммунохроматографического анализа с коллоидным золотом и определяет белок нуклеокапсида SARS-CoV-2 в клинических образцах с помощью метода имунно-сэндвич. | Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag) №2 | 1 набор (20 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Зонд-тампон для сбора образца - 21 шт.;  4. Буфер для лизиса - 21 шт.;  5. Флакон-колпачок с защитной крышкой - 21 шт. | РК-ИМН-0№022973 | 62 305,49 |
| 1495 | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) - 0,3%, 2-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода). | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный цилиндрический объемом 1,0 л с дозатором эйрлесс) | флакон | гелеобразная жидкость, флакон полимерный цилиндрический, дозатор эйрлесс | РК МИ (ИМН)-0№026132 | 7 445,09 |
| 1496 | Халат медицинский (хирургический) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L, пл. 30 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 664,33 |
| 1497 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 50-52 (L-XL), рост 170 | комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 50-52 (L-XL), рост 170;  2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 50-52 (L-XL), рост 170;  3. Брюки хирургические рост 170;  4. Маска респиратор FFP3;  5. Очки защитные;  6. Бахилы хирургические высокие;  7. Нарукавники медицинские на резинке;  8. Полотенце впитывающее;  9. Перчатки хирургические;  10. Фартук хирургический длинный;  11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1498 | Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) | «Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB)» - это иммунохроматографический экспресс- тест для качественного определения кардиомаркера Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025714 | 1 558,52 |
| 1499 | Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №1, №2, №3 | Комплект хирургический изготавливается из нетканого материала типа СМС (спанбонд/мельтблаун/ спанбонд), СММС (спанбонд/мельтблаун/мельтблаун/спанбонд), СС (спанбонд/спанбонд), мельтблаун, полиэтилен, с плотностями 13 г/м2 - 90г/м2. Комплект может быть упакован в комбинированную упаковку; в стерилизационную упаковку (пакеты) по EN 868-5 или в два полиэтиленовых пакета. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Для одноразового использования!Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих | Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №1 | комплект | 1. Халат хирургический M, L, XL, XXL (длина 110 -150 см) СМС-40 - 1 шт.\*  2. Шапочка-колпак/ шапочка клип-берет - 1 шт.\*  3. Маска трехслойная на резинках/или на завязках - 1 шт.\*.  4. Бахилы высокие/низкие - 1 пара.\* | РК МИ (ИМН)-0№027258 | 1 804,92 |
| 1500 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспорти-ровки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2 ЭДТА со стабилизатором UBKE для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнитель-ных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Рantone красителей 258. Номинальный объем - 2 мл, 8 мл. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращают свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKE) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования - 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Изделие стерильное, однократного применения. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13х75 мм и 16х100 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 2,0 мл. | РК МИ (in vitro)-0№026110 | 121,26 |
| 1501 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №6 | 1 набор (90 баночек) | 1. Баночка, содержащая от одной до восемнадцати тест-полосок для определения от одного до восемнадцати из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 90 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025862 | 2 017 813,68 |
| 1502 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови «Тестостерон- ImmoBia» | Набор «Тестостерон- ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.  1. Специфичность. Перекрестная реакция антител к тестостерону с другими стероидами составляет: с 5-а- дигидротестостероном - 100%; с андростендионом - 2,1%; с дегидроэпиандростероном - 1,6%, с эпитестостероном - 2%.  2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором концентрация тестостерона не превышает 0,2 нмоль/л.  3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания тестостерона в одном и том же образце сыворотки крови с использованием набора «Тестостерон-ImmoBia» не превышает 8%. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови «Тестостерон- ImmoBia» | набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию.  2. Калибровочные пробы, инактивированы, на основе сыворотки крови человека, содержащие известные количества тестостерона - 0; 1; 3; 10; 30; 100 (нмоль/л) (по 0,8 мл каждая).  3. Контрольная сыворотка, инактивирована, на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тестостерона, готова для использования (0.8 мл).  4. Конъюгат, готов к использованию (14 мл).  5. Раствор субстрата тетраметилбензидина ТМБ, го-тов к использованию (14 мл).  6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл).  7. Стоп-реагент - 1 фл., 14,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026721 | 256 461,80 |
| 1503 | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г. Вата медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонентов, выпускается ровными массами. Вата не содержит посторонние запахи, легко расслаивается на параллельные слои произвольной толщины, обладает высокой сорбционной способностью. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатации. | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г | штука | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 100 г | РК МИ (ИМН)-0№024968 | 1013,59 |
| 1504 | Контейнер для биопроб, стерильный | Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Стерильный.Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно. | Контейнер для биопроб, стерильный | штука | Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл с ложкой | РК МИ (in vitro)-0№024981 | 111,23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1505 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 | штука | 1. Блуза с капюшоном размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170;  2. Брюки размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1506 | Быстрый количественный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения пролактина (PRL) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026595 | 84 429,69 |
| 1507 | Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026625 | 147 317,89 |
| 1508 | Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения прогестерона (PROG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026559 | 149 561,05 |
| 1509 | Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита B: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb | «Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита B: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита B: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025660 | 2 414,26 |
| 1510 | Экспресс-тест для определения фальсификации мочи | «Экспресс-тест для определения фальсификации мочи» - это экспресс-тест для качественного определения креатинина, нитритов, глутаральдегида, рН, удельного веса, окислителей и пиридиния хлорхромата в образцах мочи человека. | Экспресс-тест для определения фальсификации мочи №2 | 1 набор (50 тестов) | 1. Тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 50 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Карточка для интерпретации результатов - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026478 | 16 873,22 |
| 1511 | Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Тиреотропного гормона (TSH) в цельной крови, сыворотке или плазме человека. | Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026626 | 84 429,69 |
| 1512 | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi) | «Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител IgG к T.Cruzi в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025669 | 3 678,96 |
| 1513 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Головка бедренной кости (H1C00-22/0) | РК-ИМН-5№019597 | 86 176,18 |
| 1514 | Простыни медицинские одноразовые нестерильные | Простыни медицинские одноразовые нестерильные изготовлены из нетканого материала, упакованы в один или два полиэтиленовых пакета. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Простыни одноразовые (40-400)х(40-400) см - размерность изделия ограничена указанными пределами, так как по согласованию с заказчиком возможно изготовление изделий различных типоразмеров. Простыни могут быть изготовлены: 1) из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового нетканого полотна типов SMS (СМС), SS (СС), SMМS (СММС) плотностью от 13 г/м² до 70 г/м²; 2) из многослойного впитывающего по всей поверхности с одной стороны и абсолютно влагонепроницаемого с другой, устойчивого к отслаиванию, безворсового нетканого материала типов ламинированный спанлейс, сантейс (Santeys), бретекс (Breatech) плотностью от 50 г/м² до 120 г/м². Для одноразового использования! | Простыни медицинские одноразовые нестерильные | штука | Простыни медицинские одноразовые нестерильные | РК МИ (ИМН)-0№025901 | 3 028,86 |
| 1515 | Катетер баллонный коронарный Powerline PTCA размерами: диаметром (мм) - 1,5; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм длиной (мм) - 10; 15; 20; 25; 30 мм стерильный, однократного применения | Катетер баллонный коронарный Powerline РТСА - это предназначенный для быстрой замены катетер для ЧТКА со встроенным стволом и дистальным баллоном средней степени растяжимости. В стволе имеется один просвет для раздувания и сдувания баллона и второй просвет, который открывается примерно в 28 см проксимальнее баллона и предназначается для проведения гибкого проводника. Диаметр гибкого проводника не должен превышать 0,014 дюймов. На обоих концах баллона есть две рентгенопозитивные метки (дистальное и проксимальное плечо) для облегчения позиционирования. На стволе катетера имеются две метки, расположенные в 91 и 100 см от дистального конца. Баллон сконструирован так, чтобы определенному шагу при повышении давления внутри соответствовало определенное увеличение диаметра. Давление раздувания баллона до номинального диаметра составляет 6 атм. На проксимальном конце дилатационного катетера имеется люэр-замок (колодка) для подсоединения устройства для раздувания. Описание устройства: Диаметр баллона (мм) 1,5 - 4,0 Длина баллона (мм) 10; 15; 20; 25; 30 Рабочая длина установочного катетера: 142 см Материал баллона Полиамидный эластомер Степень растяжимости баллона Полурастяжимый Давление раздувания баллона: Расчетное давление разрыва: 6 атм / 608 кПа 14 атм / 1418 кПа | Катетер баллонный коронарный Powerline PTCA размерами: диаметром (мм) - 2,0 мм длиной (мм) - 15 мм стерильный, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№017145 | 67 130,81 |
| 1516 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №5 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета с 5 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 12782,87 |
| 1517 | Мочеприемник объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза | Камера для почасового измерения диуреза снабжена дифференциальной шкалой и отдельным сливным клапаном. | Мочеприемник объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза | штука | Мочеприемник объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза | РК-ИМН-5№021392 | 2 465,71 |
| 1518 | Агар солевой c маннитом (агар Чапмана) | Агар солевой с маннитом (агар Чапмана) представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 7,4 ± 0,2 при 25°С Цвет Красный Прозрачность Прозрачный Консистенция Гель Весовая дозировка 20,5 г ± 2,0 г. Чашка Петри из полистирола O 90 мм h 16,2 мм, тройное отверстие, вентилируемая, стерильная. | Агар солевой c маннитом (агар Чапмана) | штука | 1. Агар солевой с маннитом (агар Чапмана);  2. Чашка Петри | РК МИ (in vitro)-0№026147 | 2 931,06 |
| 1519 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования - 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13х75 мм, 16х100 мм и 16х120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 2,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026111 | 121,26 |
| 1520 | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для аборта, стерильный, одноразового применения | 1. Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт.  2. Подстилка - пеленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 х 60 см - 1 шт.  3. Салфетка бумажная впитывающая 22 х 23 см - 4 шт. | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для аборта, стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт.  2. Подстилка - пеленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 х 60 см - 1 шт.  3. Салфетка бумажная впитывающая 22 х 23 см - 4 шт. | РК МИ (ИМН)-0№024538 | 1010,31 |
| 1521 | Экспресс - тест для качественного определения антител IgG/gM к SARS-CoV-2 в цельной крови, сыворотке или плазме крови человека COVID-19 IgG/IgM | Анализируемый образец - цельная кровь, сыворотка, плазма Чувствительность: тест диагностическая % точность % чувствительность специфичность Covid-19 IgG 100 98.89 99,1 Covid-19 IgM 96.5 97.78 97 Время проведения теста: 5-15 минут |  | упаковка | 1. Экспресс тест для качественного определения антител IgG/ IgM к SARS-CoV-2 в цельной крови, сыворотке или плазме крови человека COVID-19 IgG/IgM  2. Флакон-дозатор с буферным раствором  3. Пипетка | РК-ИМН-5№020630 | 100565,00 |
| 1522 | Экспресс тест для определения антител сифилиса | Treponema pallidum (TP) является возбудителем сифилиса венерического заболевания. Сифилис - это болезнь, вызванная спирохетозной бактерией ТP. Необходимая клиническая информация о серологическом статусе сифилиса может быть получена путем обнаружения антител сифилиса применив иммунологический анализ человеческой крови. Так как даже сильно очищенные антигены от привитого ТР могут содержать определенное количество заражающего материала вроде палочек ТР, то врожденный ТР антиген может вызвать неспецифическую реакцию при анализе испытательных образцов сыворотки крови, что в итоге приведет к более низкой чувствительности и плохой воспроизводимости результата. Чтобы обойти эти потенциальные проблемы в иммунологических анализах, исследователи создали гены ТР для выявления рекомбинантных антигенов в системе бактерии таких, как E coli и сосредоточились на мембранном белке ТР. Так как антигены - рекомбинантный ген, то они являются неинфекционными. Высокочувствительный экспресс тест для определения сифилиса - это иммунохроматографический анализ для качественного обнаружения антител всех изотипов (IgG, IgM, IgA) против ТР. Этот тест предназначен для профессионального использования в диагностике сифилиса. Предельная относительная чувствительность составляет 99,2% (129/130), и предельная относительная специфика составляет 99,4% (169/170). Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С. | Экспресс тест для определения антител сифилиса | упаковка | Тест - кассеты -25шт. Пипетки -25шт. Буферный раствор -1фл. Инструкция по применению. | РК-ИМН-5№015043 | 20 260,60 |
| 1523 | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) | «Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025678 | 15 315,57 |
| 1524 | Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале | «Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Шигелл в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 1 шт.;  4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025685 | 3 826,11 |
| 1525 | Комплект «Dolce-Pharm» для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:  1. Простыня для стола (усиленная или стандартная) Размер: 100-160 см х 100-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10-80 г/м² Количество: 1 шт.  2. Простыня операционная с U - образным вырезом (усиленная или стандартная) Размер: 160-250 см х 160-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.  3. Чулок/бахилы для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер: 30-50 см х 50-70 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 70 г/м² Количество: 1 шт.  4. Чехол для аспирации и диатермии Размер: 20-70 см х 30-90 см Материал: Полиэтилен/полипропилен Плотность:10 мкм - 80 мкм Количество: 1 шт.  5. Банка дренажная и/ или трубка дренажная для соединения Материал: Полимер Объем: 1000 мл - 2500 мл и / или длина трубки: 100 см - 400 см Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Комплект «Dolce-Pharm» для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня для стола (усиленная или стандартная) 100-160 см х 100-160 см - 1 шт.  2. Простыня операционная с U - образным вырезом (усиленная или стандартная) 160-250 см х 160-250 см - 1 шт.  3. Чулок/бахилы для наложения гипса с эластичной фиксацией 30-50 см х 50-70 см - 1 шт.  4. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см х 30-90 см - 1 шт.  5. Банка дренажная и/ или трубка дренажная для соединения, объем: 1000 мл - 2500 мл и / или длина трубки: 100 см - 400 см - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026864 | 8 535,33 |
| 1526 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.  1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные  2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные.  3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой.  4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой.  5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму.  6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен.  7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки.  8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками.  9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 54-56 (XXL), рост 182 | комплект | 1. Халат размер 54-56 (XXL), рост 182;  2. Рубашка размер 54-56 (XXL), рост 182;  3. Брюки, рост 182;  4. Маска ватно-марлевая;  5. Фартук, ПЭВД;  6. Нарукавники;  7. Бахилы;  8. Косынка;  9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1527 | Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Простатический специфический антигена (PSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026591 | 79 152,81 |
| 1528 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №2 | 1 набор (1 тест-кассета) | 1. Тест-кассета с 2 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.;  4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 5 193,67 |
| 1529 | Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче | «Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) серогруппы 1 в образцах мочи человека | Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025707 | 132 935,75 |
| 1530 | Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL | штука | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером ХXL, пл.40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 874,18 |
| 1531 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба - неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л для отходов класса Б (желтого цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л для отходов класса Б (желтого цвета); | РК МИ (ИМН)-0№025329 | 737,53 |
| 1532 | Трансфеморальная система транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA, диаметром: 23, 27, 31 мм, в комплекте с принадлежностями (система доставки ALLEGRA TF и система загрузки ALLEGRA TF) | Трансфеморальная система транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA состоит из транскатетерного сердечного клапана ALLEGRA, трансфеморальной системы доставки ALLEGRA TF включающую в себя трансфеморальную систему загрузки ALLEGRA TF. Все они являются неотъемлемой частью трансфеморальной системы транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA. Транскатетерный сердечный клапан ALLEGRA Transcatheter Heart Valve, THV (биопротез) состоит из саморасширяющигося стента из нитинола с надкольцевидным клапаном из бычьего перикарда. Размеры клапанов: 23 мм, 27 мм, 31 мм. Диаметр кольца ткани 23 (19-22), 27 (22-25), 31 (25-28). Периметр кольцевого пространства: 23 (59.7 - 69.1 ), 27 (69.1-78.5), 31 (78.5-88). Площадь кольцевого пространства: 23 (280 — 380 mm2), 27 (380 — 490 mm2), 31 (490 — 620 mm2). Внутренний диаметр клапана: 23 (16.5-21.5), 27 (22-24.5), 31 (25-28). Система доставки ALLEGRA TF состоит из катетера размером: 15 Fr с дистальным коротким картриджем диаметром 18 Fr, в который помещается клапан. Совместим с проводником диаметром 0,035 мм. Полезная длина стержня катетера (115 см). Атравматический наконечник катетера и загрузочный соединитель рентгеноконтрастны, колпачок со стороны входящего потока и картридж стержня катетера имеют рентгеноконтрастные кольца. Система загрузки ALLEGRA TF предназначена для загрузки транскатетерного сердечного клапана ALLEGRA в картридж трансфеморальной системы доставки ALLEGRA TF и состоит из загружающего инструмента, встречной воронки, загрузочного штифта для ориентации перикарда внутри стента и загрузочного зажима для удержания механизма освобождения наконечника во время загрузки. Система загрузки упакована вместе с системой доставки. | Трансфеморальная система транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA, диаметром: 23, 27, 31 мм, в комплекте с принадлежностями (система доставки ALLEGRA TF и система загрузки ALLEGRA TF) | штука | Трансфеморальная система транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA, диаметром: 27 мм, в комплекте с принадлежностями (система доставки ALLEGRA TF и система загрузки ALLEGRA TF) | РК-ИМН-0№023108 | 10 850 287,80 |
| 1533 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт;  2. Маска медицинская трехслойная-1 шт;  3. Фартук ПЭВД- 1 шт;  4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт;  5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара;  6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт;  7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 50-52 (L-XL), рост 170 | комплект | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 170;  2. Маска медицинская трехслойная;  3. Фартук ПЭВД;  4. Нарукавники СМС 40 г/м2;  5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2;  6. Салфетка впитывающая;  7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1534 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-СОФТ» представляет собой прозрачный водный раствор сине-голубого цвета, со специфичным запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 15,0±0,5%, глиоксаль - 10,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - краситель, ароматизатор, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость), объемом 1,0 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0№025745 | 6 409,79 |
| 1535 | Быстрый количественный тест на Мозговой натрийуретический пептид (BNP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Мозговой натрийуретический пептид (BNP) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения мозговых натрийуретических пептидов (BNP) в образцах цельной крови или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на Мозговой натрийуретический пептид (BNP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Идентификационный чип - 1 шт.;  3. Буферный раствор - 25 шт.;  4. Наконечник дозатора - 25 шт.;  5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026572 | 147 317,89 |
| 1536 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови "Т4-ImmoBia" | Набор «Т4-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.  1. Чувствительность. Минимальная, достоверно определяемая набором концентрация Т4 в сыворотке (плазме) крови не превышает 3 нмоль/л.  2. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания Т4 в оном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием набора не превышает 8%.  3. Специфичность. Перекрестная реакция мышиных моноклональных антител к Т4 с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % L-тироксин 100 D-тироксин 30 T3 0.5 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови "Т4-ImmoBia" | набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию  2. Калибровочные пробы на основе сыворотки крови человека, содержащие известные количества тироксина - 0; 32; 64; 160; 320 нмоль/л, готовы к использованию (по 0.8 мл каждая)  3. Конъюгат, готов к использованию (14 мл)  4. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тироксина, готова к использованию (0.8 мл)  5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл)  6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл)  7. Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл) | РК МИ (in vitro)-0№027140 | 234 028,44 |
| 1537 | Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB) | «Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения гемоглобина в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025777 | 26 233,44 |
| 1538 | Комплект «Vita Pharma» из нетканого материала для операции на голове, одноразовый стерильный | Материал изготовления - нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд+Спанбонд), СМС (Спанбонд +Мелтблаун+Спанбонд), СММС (Спанбонд+Мелтблаун+Мелтблаун+ Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30, 42, 63 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Комплект поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Комплектность:  1. Простыня 180 x 250см с вырезом 10 x 70см, с адгезивным краем - 1 шт.  2. Простыня операционная 100 x 160см / 160 x 200 см - 1 шт.  3. Простыня для покрытия головы 80 x 140 см - 1 шт.  4. Простыня на операционный стол 160 x 200 см - 1 шт.  5. Cалфетка с адгезивным краем 80 см х 40 см - 1 шт.  6. Салфетка впитывающая 30 x 40см - 4 шт.  7. Лента операционная 10 x 50 см - 2 шт.  8. Чехол на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145? 80 см - 1шт. Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. | Комплект «Vita Pharma» из нетканого материала для операции на голове одноразовый стерильный | комплект | 1. Простыня 180 x 250см с вырезом 10 x 70см, с адгезивным краем - 1 шт.  2. Простыня операционная 100 x 160см / 160 x 200 см - 1 шт.  3. Простыня для покрытия головы 80 x 140 см - 1 шт.  4. Простыня на операционный стол 160 x 200 см - 1 шт.  5. Cалфетка с адгезивным краем 80 см х 40 см - 1 шт.  6. Салфетка впитывающая 30 x 40см - 4 шт.  7. Лента операционная 10 x 50 см - 2 шт.  8. Чехол на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 × 80 см - 1шт. | РК МИ (ИМН)-0№026494 | 4 200,01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1539 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость) | Средство «Дезостерил-ЧАС» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 9,0±0,5%, дидецилдиметиламмония хлорид - 4,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - неионогенное поверхностно-активное вещество, ароматизатор, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость), объемом 0,5 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0№025841 | 3 259,84 |
| 1540 | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа - это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Состоит из двух частей: для начала процедуры и для завершения процедуры диализа. Каждая из частей набора герметично упакована в комбинированную упаковку (бумага/пленка). Для одноразового использования! \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №1 Набор для начала процедуры (часть 1) | набор | 1. Тампон марлевый, без рентенконтрастной нити, размером 5 см - 5 шт.  2. Покрытие без липкого края 38×45 см - 1 шт.  3. Салфетка марлевая 5×5 см, 12-слойная - 5 шт.  4. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт. | РК МИ (ИМН)-0№024934 | 1 985,95 |
| 1541 | Система для переливания крови и кровезаменителей Beesetix® Budget стерильная однократного применения с иглами различных размеров | Система для переливания крови и кровезаменителей состоит из прокалывающего устройства с/без встроенного воздушного клапана, капельной камеры, инъекционного участка, гибкой трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, фильтра крови и ее компонентов, иглы, защитного колпачка, с латексной трубкой (по запросу). Размеры: 18G (1.2х38мм; 1.2х40мм), 20G (0.9х38мм; 0.9х40мм), 21G (0.8х38мм; 0.8х40мм), 22G (0.7х38мм; 0.7х40мм) | Система для переливания крови и кровезаменителей Beesetix® Budget стерильная однократного применения с иглами различных размеров: 18G (1.2х38мм); | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№026338 | 112,62 |
| 1542 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 30 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020826 | 70,33 |
| 1543 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 30 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020826 | 72,80 |
| 1544 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 125 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020827 | 89,80 |
| 1545 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 125 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020826 | 130,71 |
| 1546 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 100 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020826 | 128,97 |
| 1547 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 16,36 |
| 1548 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 10 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 32,35 |
| 1549 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 20 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 39,70 |
| 1550 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 20 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 43,66 |
| 1551 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем: 2 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 20,34 |
| 1552 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида.Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 5 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 24,79 |
| 1553 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2.5 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 21,39 |
| 1554 | Система для переливания крови «Н?рия» с иглой размером 18Gх1 1/2" (1.2х38мм), стерильная, однократного применения | Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS - пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид - PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для крови), резинка латексная. | Система для переливания крови «Нәрия» с иглой, стерильная, однократного применения | штука | Система для переливания крови «Нәрия» с иглой размером 18Gх1 1/2" (1.2х38мм), стерильная, однократного применения | РК-ИМН-5№020790 | 163,66 |
| 1555 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 125 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020827 | 92,54 |
| 1556 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 125 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020826 | 133,89 |
| 1557 | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40х40мм | штука |  | РК-ИМН-5№019705 | 5,85 |
| 1558 | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 80х80мм | штука |  | РК-ИМН-5№019705 | 16,41 |
| 1559 | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 60х100мм | штука |  | РК-ИМН-5№019705 | 14,47 |
| 1560 | Бахилы защитные «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные | Бахилы защитные, пл. 70 г/м кв - 1 пара. Оснащены эластичными резинками. Высота 50 см. Материал изготовления: материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатический, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс. | Бахилы защитные «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные | пара |  | РК-ИМН-5№021789 | 593,38 |
| 1561 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Петли и турникет для сосудов\* | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 23 317,20 |
| 1562 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови ABK Care Multi, с кодированием | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца. | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови ABK Care Multi № 50, с кодированием | упаковка |  | РК-ИМН-0№023379 | 6 437,10 |
| 1563 | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови ABK Care Multi | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом CHOP-PAP составляет 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность 5%; средний коэффициент вариации = 2,14% Воспроизводимость: средняя погрешность 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови ABK Care Multi № 25 | упаковка |  | РК-ИМН-0№023378 | 14 986,00 |
| 1564 | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Воспроизводимость: средняя погрешность 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца. | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi № 25 | упаковка |  | РК-ИМН-0№023380 | 15 430,50 |
| 1565 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care | Тест-полоски предназначен для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л) Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность <5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40 °C Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы капиллярной крови AT Care № 50 | упаковка | Тест-полоски № 50 | РК-ИМН-0№023318 | 5 192,25 |
| 1566 | Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина | Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shyrai A1c -предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими работниками. Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль/моль) Описание Один тест содержит все необходимое для проведения одного теста. Интегрированное пробоотборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности. Состав Компонент Количество / тест Протеаза ≥ 320 единиц Пероксидаза (хрен) ≥ 2 единиц Фруктозиламинокислотная оксидаза ≥ 0,8 единиц Хромоген ≥ 0,002 мг Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты ≥ 39,2 мг Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов HbA1c 1 х Листок-вкладыш. Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температура хранения +2 °С ~ +8 °С. Тест стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре +2 °С ~ +8 °С. 2. Рабочая температура теста перед использованием +18 °C ~ +32 °C. Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) - 2 месяца. | Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина, в упаковке № 1 | штука | Тест HbA1c Shyrai A1c | РК-ИМН-0№023280 | 4 153,80 |
| 1567 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx 1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апирогенно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2мл Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2мл с иглой 23Gx1" | штука |  | РК-ИМН-5№015146 | 16,16 |
| 1568 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx 1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апирогенно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 5мл с иглой 22Gx1 1/2" | штука |  | РК-ИМН-5№015146 | 16,37 |
| 1569 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №24 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 80,92 |
| 1570 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2",25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл; с иглами 18Gx11/2" | штука |  | РК-ИМН-5№016504 | 90,39 |
| 1571 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2",23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглами 21Gx11/2" | штука |  | РК-ИМН-5№016319 | 24,14 |
| 1572 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» ламинированная одноразовая стерильная, размерами (см): 140х200; плотностью 40 г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» ламинированная одноразовая стерильная, размерами (см): 140х200; плотностью 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 705,03 |
| 1573 | Комплект «Нәрия» постельного белья из нетканого материала одноразовый нестерильный - КПБ | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» постельного белья из нетканого материала одноразовый нестерильный - КПБ.  1. Пододеяльник из нетканого материала 210 см х 140 см - 1 шт.  2. Наволочка из нетканого материала 60 см х 60 см - 1 шт.  3. Простыня из нетканого материала 210 см х 160 см - 1 шт. | штука | 1. Пододеяльник из нетканого материала 210 см х 140 см - 1 шт.  2. Наволочка из нетканого материала 60 см х 60 см - 1 шт.  3. Простыня из нетканого материала 210 см х 160 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№016308 | 2 079,82 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1574 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.1,  1. Простыня на операционный стол 190 см х 160 см - 1 шт.  2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 80 см - 1 шт.  3. Простыня из нетканого материала 160 см х 100 см, с вырезом 7 см х 40 см и адгезивным краем - 1 шт.  4. Чехол Мейо на инструментальный стол влагонепроницаемый, из нетканого материала 145 см х 80 см - 1 шт.  5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см х 50 см - 1 шт.  6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см - 4 шт. | штука | 1. Простыня на операционный стол 190 см х 160 см - 1 шт.  2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 80 см - 1 шт.  3. Простыня из нетканого материала 160 см х 100 см, с вырезом 7 см х 40 см и адгезивным краем - 1 шт.  4. Чехол Мейо на инструментальный стол влагонепроницаемый, из нетканого материала 145 см х 80 см - 1 шт.  5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см х 50 см - 1 шт.  6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см - 4 шт. | РК-ИМН-5№018135 | 2 285,06 |
| 1575 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1,  1. Простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала - 1 шт.  2. Простыня операционная 160 см х 100 см с вырезом 7 см х 40 см из нетканого материала с адгезивным краем - 1 шт.  3. Простыня операционная 175 см х 160 см из нетканого материала с адгезивным краем - 1 шт.  4. Салфетка 80 см х 75 см из нетканого материала с адгезивным краем - 1 шт.  5. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см из нетканого материала - 2 шт.  6. Салфетка 22 см х 23 см впитывающая из бумаги - 1 шт. | штука | 1. Простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала - 1 шт.  2. Простыня операционная 160 см х 100 см с вырезом 7 см х 40 см из нетканого материала с адгезивным краем - 1 шт.  3. Простыня операционная 175 см х 160 см из нетканого материала с адгезивным краем - 1 шт.  4. Салфетка 80 см х 75 см из нетканого материала с адгезивным краем - 1 шт.  5. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см из нетканого материала - 2 шт.  6. Салфетка 22 см х 23 см впитывающая из бумаги - 1 шт. | РК-ИМН-5№018135 | 2 476,10 |
| 1576 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.4,  1. Простыня 180 см х 140 см, с адгезивным краем - 1 шт.  2. Простыня 70 см х 90 см, с адгезивным краем - 1 шт.  3. Простыня 150 см х 125 см с U-образным вырезом 7 см х 40 см и адгезивным слоем вокруг - 1 шт.  4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт.  5. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см - 4 шт.  6. Простыня на операционный стол 180 см х 140 см - 1 шт.  7. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см - 1 шт. | штука | 1. Простыня 180 см х 140 см, с адгезивным краем - 1 шт.  2. Простыня 70 см х 90 см, с адгезивным краем - 1 шт.  3. Простыня 150 см х 125 см с U-образным вырезом 7 см х 40 см и адгезивным слоем вокруг - 1 шт.  4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт.  5. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см - 4 шт.  6. Простыня на операционный стол 180 см х 140 см - 1 шт. 7. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№018135 | 3 016,85 |
| 1577 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.2,  1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт.;  2. Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см - 1 шт.;  3. Простыня адгезивная 75 см х 75 см - 1 шт.;  4. Простыня адгезивная 200 см х 200 см - 1 шт.;  5. Простыня 125 см х 150 см с адгезивным разрезом 7 см х 40 см - 1 шт.;  6. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см - 2 шт.;  7. Салфетка бумажная 33 см х 33 см - 4 шт. | штука | 1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт.;  2. Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см - 1 шт.;  3. Простыня адгезивная 75 см х 75 см - 1 шт.;  4. Простыня адгезивная 200 см х 200 см - 1 шт.;  5. Простыня 125 см х 150 см с адгезивным разрезом 7 см х 40 см - 1 шт.;  6. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см - 2 шт.;  7. Салфетка бумажная 33 см х 33 см - 4 шт. | РК-ИМН-5№018135 | 3 482,08 |
| 1578 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1'', 26Gx1/2'', 27Gx1/2''; 2 мл с иглой 23Gx1''; 3мл с иглой 23Gx11/2''; 5мл с иглой 22Gx1 1/2''; 10мл с иглой 21Gx1 1/2''; 20мл с иглой 20Gx1 1/2''; 50мл с иглой 18Gx1 1/2'', 21Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 2 мл с иглой 23Gx1'' | штука |  | РК-ИМН-5№012114 | 16,45 |
| 1579 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2",23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 5мл с иглой 22Gx11/2" | штука |  | РК-ИМН-5№016319 | 16,93 |
| 1580 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2",23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл с иглами 23Gx1" | штука |  | РК-ИМН-5№016319 | 16,43 |
| 1581 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2",25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл; с иглами 21Gx11/2" | штука |  | РК-ИМН-5№016504 | 25,88 |
| 1582 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: со съемной иглой 26Gx1/2", 27Gx1/2", 30Gx5/16", 30Gx1/2", с несъемной иглой 30Gx5/16", 30Gx1/2", 31Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: со съемной иглой 30Gx1/2" | штука |  | РК-ИМН-5№016956 | 17,22 |
| 1583 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx 1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апирогенно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10 мл Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10 мл с иглой 21Gx1 1/2" | штука |  | РК-ИМН-5№015146 | 20,11 |
| 1584 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1'', 26Gx1/2'', 27Gx1/2''; 2 мл с иглой 23Gx1''; 3мл с иглой 23Gx11/2''; 5мл с иглой 22Gx1 1/2''; 10мл с иглой 21Gx1 1/2''; 20мл с иглой 20Gx1 1/2''; 50мл с иглой 18Gx1 1/2'', 21Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 20 мл с иглой 20Gx1 1/2'' | штука |  | РК-ИМН-5№012114 | 30,47 |
| 1585 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2",23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглами 20Gx11/2" | штука |  | РК-ИМН-5№016319 | 31,06 |
| 1586 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2",25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2" | штука |  | РК-ИМН-5№016504 | 31,08 |
| 1587 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx 1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апирогенно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объем: 20 мл с игл 20Gx | штука |  | РК-ИМН-5№015146 | 31,47 |
| 1588 | Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget с иглой размером:19G (1.1 х 38мм),20G (0.9 х 38мм), 21G (0.8х 38мм), 22G (0.7 х 38мм), 23G (0.6 х 38мм), стерильная, однократного применения | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5лет. | Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget с иглой размером: 21G (0.8х 38мм), стерильная, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№014849 | 50,41 |
| 1589 | Система для переливания крови и кровезаменителей Biosetix® Budget с иглой размером 18G (1,2х38мм), стерильная, однократного применения | Система для переливания крови и кровезаменителей состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра крови и ее компонентов, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. | Система для переливания крови и кровезаменителей Biosetix® Budget с иглой размером 18G (1,2х38мм), стерильная, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№016505 | 118,20 |
| 1590 | Скарификаторы стерильные одноразового применения | Скарификатор-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 5 штук в ленте. Скарификатор-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 10 штук в ленте. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Скарификаторы стерильные одноразового применения, копье | штука | Скарификаторы стерильные одноразового применения копье - 1 штука | РК-ИМН-5№017039 | 6,38 |
| 1591 | Скарификаторы стерильные одноразового применения | Скарификатор-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 5 штук в ленте. Скарификатор-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 10 штук в ленте. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Скарификаторы стерильные одноразового применения, игла | штука | Скарификаторы стерильные одноразового применения игла - 1 штука | РК-ИМН-5№017039 | 6,38 |
| 1592 | Маска 3-х слойная | Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд с тремя складками и на эластичных резинках. Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без рисунка. Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г/м2. | Маска 3-слойная, детская без рисунков, размером 12,0 х 7,0 см. | штука | Маска 3-слойная, детская без рисунков, размером 12,0 х 7,0 см | РК-ИМН-5№022210 | 23,94 |
| 1593 | Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения | Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения изготовлены из нетканого материала. Три складки расположенные в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа. Маски представлены двух видов: 1.Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками; 2.Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) на эластичных резинках-(с устройством крепления) Плотность нетканого материала- не менее 65 г/м2. Цвет: маски могут быть серого, белого, голубого или другой расцветки или с рисунками. Размеры маски: ширина- 9,5 см, длина- 17,5 см. | Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками | штука | Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками | РК-ИМН-5№022249 | 25,27 |
| 1594 | Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая | Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая изготовлена из высококачественного материала различных цветов: бежевого, голубого, белого или другого цвета, или с рисунком. Масса должна быть не более 10 г, поверхностная плотность не менее 100 г/м2. Размеры масок и их допустимые отклонения: ширина, см (9,5±0,5), длина, см (17,5±0,5). Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты и круглые крепления на резинках, которые крепятся за ушными раковинами. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации. | Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая | штука |  | РК-ИМН-5№022220 | 30,59 |
| 1595 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 60 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020827 | 47,88 |
| 1596 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 60 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020827 | 49,91 |
| 1597 | Зонд урогенитальный стерильный одноразового применения | Зонд урогенитальный изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, которая покрыта вискозным ворсом на длине 22±2 мм от дистального конца. На расстоянии 85±2 мм от дистального конца стержень имеет перемычку, обеспечивающую легкое отламывание рабочего конца с частью стержня. Общая длина изделия: 185±10 мм. Диаметр изделия 3+1 мм. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Зонд урогенитальный стерильный одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№016729 | 50,66 |
| 1598 | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G;1,8 мм с иглой 26G;1,8 мм с иглой 21G;2,4 мм с иглой 21G;2,8 мм с иглой 21G | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G | штука |  | РК-ИМН-5№017119 | 51,88 |
| 1599 | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G;1,8 мм с иглой 26G;1,8 мм с иглой 21G;2,4 мм с иглой 21G;2,8 мм с иглой 21G | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26G | штука |  | РК-ИМН-5№017119 | 51,88 |
| 1600 | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G;1,8 мм с иглой 26G;1,8 мм с иглой 21G;2,4 мм с иглой 21G;2,8 мм с иглой 21G | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21G | штука |  | РК-ИМН-5№017119 | 51,88 |
| 1601 | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G;1,8 мм с иглой 26G;1,8 мм с иглой 21G;2,4 мм с иглой 21G;2,8 мм с иглой 21G | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,8 мм иглой 21G | штука |  | РК-ИМН-5№017119 | 51,88 |
| 1602 | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G;1,8 мм с иглой 26G;1,8 мм с иглой 21G;2,4 мм с иглой 21G;2,8 мм с иглой 21G | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G | штука |  | РК-ИМН-5№017119 | 51,88 |
| 1603 | Инструменты гинекологические стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка) | Изготовлен из АБС пластика. Масса инструмента в стерилизационной (конечной) упаковке должна быть не более - 10 г. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Инструменты гинекологические стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка) | штука |  | РК-ИМН-5№016835 | 56,99 |
| 1604 | Бахилы «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Бахилы низкие «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные | пара |  | РК-ИМН-5№016179 | 57,56 |
| 1605 | Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения, деревянный | штука |  | РК-ИМН-5№016935 | 62,20 |
| 1606 | Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения пластиковый | штука |  | РК-ИМН-5№016935 | 62,20 |
| 1607 | Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения, пластиковые со светодиодной насадкой | штука |  | РК-ИМН-5№016935 | 62,20 |
| 1608 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 120 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020827 | 65,48 |
| 1609 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 120 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020827 | 67,23 |
| 1610 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок, 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук. | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К3, объем забиремой крови 0,2 мл | штука |  | РК-ИМН-5№018345 | 71,00 |
| 1611 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок, 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук. | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Пробирки вакуумные без капилляра для гемотологических исследований ЭДТА К2,объем забираемой крови 0,5мл | штука |  | РК-ИМН-5№018345 | 71,00 |
| 1612 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок, 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук. | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2,объем забираемой крови 0,2 мл | штука |  | РК-ИМН-5№018345 | 75,41 |
| 1613 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 120 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020826 | 89,85 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1614 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 120 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020826 | 91,64 |
| 1615 | Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения | Изготовлен из АБС пластика. Рабочие концы инструмента имеют ложкообразную форму разных размеров. Толщина концов: 3,2+0,5/-0,2 мм и 2,6±0,2 мм. Диаметр концов: 8±0,5 и 6±0,5 мм соответственно. Общая длина изделия: 214±2 мм. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированную бумагу или БГС. | Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№016836 | 92,70 |
| 1616 | Шапочка - колпак «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная -ШК | Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Шапочка - колпак «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная -ШК.пл. 28 г/м.кв | штука |  | РК-ИМН-5№018002 | 157,70 |
| 1617 | Пеленки «Нәрия»из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Пеленка многослойная «Нәрия»из нетканого материала одноразовая нестерильная размерами 60 см х 60 см | штука |  | РК-ИМН-5№016178 | 148,32 |
| 1618 | Шапочка - колпак «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная -ШК | Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Шапочка - колпак «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная -ШК, пл. 40 г/м.кв | штука |  | РК-ИМН-5№018002 | 170,17 |
| 1619 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 70х80см, пл. 25 г/кв м | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 193,81 |
| 1620 | Бахилы «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Бахилы высокие «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные, плотность 25 г/кв.м | пара |  | РК-ИМН-5№019272 | 203,06 |
| 1621 | Чехол - рукав «Нәрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материла одноразовый стерильный - ЧР - 1, ЧР - 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Чехол - рукав «Нәрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материла одноразовый стерильный - ЧР - 2,  1. Чехол для защиты кабелей и трубок эндоскопа одноразовый стерильный со вспомогательными полосками для фиксации кабеля на входе, размером 13 см х 250 см - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№018003 | 259,84 |
| 1622 | Сорочка для пациента «Нәрия»из нетканого материала одноразовая, нестерильная | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Сорочка для пациента «Нәрия» из нетканого материала одноразовая, нестерильная | штука |  | РК-ИМН-5№016309 | 273,99 |
| 1623 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нјрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80х140, плотностью 40 г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 300,58 |
| 1624 | Комплект изделий «Нәрия»гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ, КГ-ПШМ 1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект изделий «Нәрия»гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный -КГ-ПШМ 1,  1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30см х 40см - 1шт  2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.  3. Зеркало Куско одноразовое (S,М, L) - 1 шт.  4. Перчатки латексные - 1 пара | штука | 1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30см х 40см - 1шт  2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.  3. Зеркало Куско одноразовое (S,М, L) - 1 шт.  4. Перчатки латексные - 1 пара | РК-ИМН-5№017481 | 318,91 |
| 1625 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала стоматологический для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-22 | Материал изготовления - нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир). | Комплект «Нәрия» из нетканого материала стоматологический для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-22, Салфетка 45 х 65см с овальным отверстием 7 х 10см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Салфетка впитывающая 50 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | штука | Салфетка 45 х 65см с овальным отверстием 7 х 10см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Салфетка впитывающая 50 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | РК-ИМН-5№020310 | 353,93 |
| 1626 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 200см, плотность 40г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 200см, плотность 40г/кв.м | РК-ИМН-5№016176 | 359,83 |
| 1627 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Простыня впитывающая "Нәрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 60см х 60см. | штука | Простыня впитывающая "Нәрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 60см х 60см. | РК-ИМН-5№016176 | 379,91 |
| 1628 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 80смх200см, плотность 40г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 80смх200см, плотность 40г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 401,58 |
| 1629 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный.  1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры S.  2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с подсветкой.  3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40х55±5 см.  4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL.  5) Светодиодная насадка (для шпателя гинекологического по Эйру с подсветкой). | набор | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный - 1 набор | РК-ИМН-5№020172 | 478,24 |
| 1630 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный.  1. Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры S, M, L, XL.  2. Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование без подсветки.  3. Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40х55±5 см.  4. Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL. | набор | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный - 1 набор | РК-ИМН-5№020172 | 478,24 |
| 1631 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный.  1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры L.  2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование без подсветкой.  3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40х55±5 см.  4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL. | набор |  | РК-ИМН-5№020172 | 478,24 |
| 1632 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный.  1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры M.  2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с подсветкой.  3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40х55±5 см.  4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL.  5) Светодиодная насадка (для шпателя гинекологического по Эйру с подсветкой). | набор |  | РК-ИМН-5№020172 | 478,24 |
| 1633 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный.  1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры M.  2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование без подсветкой.  3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40х55±5 см.  4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL. | набор |  | РК-ИМН-5№020172 | 478,24 |
| 1634 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный.  1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры L.  2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с подсветкой.  3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40х55±5 см.  4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL.  5) Светодиодная насадка (для шпателя гинекологического по Эйру с подсветкой). | набор |  | РК-ИМН-5№020172 | 478,24 |
| 1635 | Комплект изделий «Нәрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ №2 | Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); Полистирол (PS); Полиэтилен высокой плотности (HDPE); Салфетка подкладная 70см х 80см: нетканый материал СС, цвет голубой, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м². Шпатель Эйра: Полиэтилен высокой плотности (HDPE). Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое размерами S, M, L: Полистирол (PS), Полиэтилен высокой плотности (HDPE). Размер зеркала гинекологического по Куско определяется требованиями заказчика. Перчатки латексные размером М: латекс, цвет белый; Бахилы низкие: нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м². | Комплект изделий «Нәрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ №2,  1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт.;  2. Шпатель Эйра - 1 шт.;  3. Цитощётка - 1 шт.;  4. Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое размером S, M, L - 1 шт.;  5. Перчатки латексные размером М - 1 пара;  6. Бахилы низкие - 1 пара | штука | 1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт.;  2. Шпатель Эйра - 1 шт.;  3. Цитощётка - 1 шт.;  4. Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое размером S, M, L - 1 шт.;  5. Перчатки латексные размером М - 1 пара;  6. Бахилы низкие - 1 пара | РК-ИМН-5№017534 | 522,05 |
| 1636 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80х90см, пл.54 г/м. кв. | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 558,16 |
| 1637 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала стоматологический для имплантации, одноразовый стерильный - КОБ - 4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала стоматологический для имплантации, одноразовый стерильный - КОБ - 4,  1. Простыня 100 см х 160 см из нетканого материала, с овальным отверстием 7 см х 10 см - 1 шт.  2. Салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см х 70 см - 1 шт. | штука | 1. Простыня 100 см х 160 см из нетканого материала, с овальным отверстием 7 см х 10 см - 1 шт.  2. Салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см х 70 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№018006 | 583,60 |
| 1638 | Костюм хирургический «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами, размером S | штука |  | РК-ИМН-5№019346 | 829,39 |
| 1639 | Костюм хирургический «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами, размером L | штука |  | РК-ИМН-5№019346 | 853,39 |
| 1640 | Костюм хирургический «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами, размером: XL | штука |  | РК-ИМН-5№019346 | 875,20 |
| 1641 | Комплект изделий «Нәрия»гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ, КГ-ПШМ 1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения | Комплект изделий «Нәрия»гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный -КГ-ПШМ,  1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт.  2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.  3. Зеркало Куско одноразовое (S, М, L) - 1 шт.  4. Перчатки латексные - 1 пара.  5. Пелёнка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт. | штука | 1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт.  2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.  3. Зеркало Куско одноразовое (S, М, L) - 1 шт.  4. Перчатки латексные - 1 пара.  5. Пелёнка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№017481 | 888,00 |
| 1642 | Костюм хирургический «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами, размером: XXL | штука |  | РК-ИМН-5№019346 | 916,65 |
| 1643 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, КдН-1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН-1,  1. Салфетка из нетканого материала 80 см х 90 см - 2 шт.  2. Подстилка впитывающая из нетканого материала 60 см х 60 см - 1 шт.  3. Браслет для идентификации из полимера - 1 шт.  4. Зажим для пуповины из полимера - 1 шт. | штука | 1. Салфетка из нетканого материала 80 см х 90 см - 2 шт.  2. Подстилка впитывающая из нетканого материала 60 см х 60 см - 1 шт.  3. Браслет для идентификации из полимера - 1 шт.  4. Зажим для пуповины из полимера - 1 шт. | РК-ИМН-5№018134 | 1092,15 |
| 1644 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, КдН-1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, Салфетка из нетканого материала 30 см x 30 см - 5 шт.  2. Простыня для новорожденного 100 см х100 см - 2 шт.  3. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см x 60 см - 1 шт. | штука | Салфетка из нетканого материала 30 см x 30 см - 5 шт.  2. Простыня для новорожденного 100 см х100 см - 2 шт.  3. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см x 60 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№018134 | 1214,32 |
| 1645 | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПНХП | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПНХП,  1. Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем 7 см х 18 см - 1 шт.  2. Простыня 120 см х 140 см - 1 шт.  3. Простыня ламинированная 70 см х 80 см на инструментальный стол - 1 шт.  4. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. | штука | 1. Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем 7 см х 18 см - 1 шт.  2. Простыня 120 см х 140 см - 1 шт.  3. Простыня ламинированная 70 см х 80 см на инструментальный стол - 1 шт.  4. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№017153 | 1750,63 |
| 1646 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 160х180см, пл. 54 г/кв м | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 1779,05 |
| 1647 | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПОФ, КОПОФ №1,КОПОФ №2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПОФ №2,  1. Простыня 100 см х 100 см с карманом и адгезивным отверстием - 1 шт.  2. Салфетка 70 см х 80 см ламинированная - 2 шт. | штука | 1. Простыня 100 см х 100 см с карманом и адгезивным отверстием - 1 шт.  2. Салфетка 70 см х 80 см ламинированная - 2 шт. | РК-ИМН-5№017166 | 1870,18 |
| 1648 | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПНХК | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПНХК,  1. Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт.,  2. Простыня 120 см х 140 см - 1 шт.,  3. Пелёнка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт.,  4. Простыня ламинированная 80 см х 70 см на инструментальный стол - 1 шт.,  5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. | штука | 1. Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт.,  2. Простыня 120 см х 140 см - 1 шт.,  3. Пелёнка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт.,  4. Простыня ламинированная 80 см х 70 см на инструментальный стол - 1 шт.,  5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№017155 | 2137,29 |
| 1649 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 160х240, пл. 54 г/кв м | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 2226,97 |
| 1650 | Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ - 1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ - 1,  1. Фартук ламинированный - 1 шт.  2. Комбинезон из нетканого материала - 1 шт.  3. Маска трехслойная из нетканого материала - 1 шт,  4. Бахилы высокие из нетканого материала - 1 пара. | штука | 1. Фартук ламинированный - 1 шт.  2. Комбинезон из нетканого материала - 1 шт.  3. Маска трехслойная из нетканого материала - 1 шт,  4. Бахилы высокие из нетканого материала - 1 пара. | РК-ИМН-5№018129 | 2537,37 |
| 1651 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.3,  1. Простыня 180 см х 120 см, с отверстием диаметром 10 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт.  2. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт.  3. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см - 4 шт.  4. Простыня на операционный стол 180 см х 140 см - 1 шт.  5. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см - 1 шт. | штука | 1. Простыня 180 см х 120 см, с отверстием диаметром 10 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт.  2. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт.  3. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см - 4 шт.  4. Простыня на операционный стол 180 см х 140 см - 1 шт.  5. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№018135 | 2703,21 |
| 1652 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на голове одноразовый стерильный- КОБ-3.1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на голове одноразовый стерильный- КОБ-3.1,  1. Чехол на инструментальный стол, из нетканого материала 145 см х 80 см - 1 шт.  2. Простыня из нетканого материала 250 см х 180 см с адгезивным вырезом 70 см х 10 см - 1 шт.  3. Простыня операционная из нетканого материала 160 см х 100 см - 1 шт.  4. Салфетка с адгезивным краем 80 см х 40 см - 1 шт.  5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 50 см х 10 см - 2 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№018198 | 2779,08 |
| 1653 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» операционная с отверстием 28х32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250х160 см, пл.40г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№020312 | 2978,44 |
| 1654 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для полушарной операции одноразовый, стерильный - КОБ - 3 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для полушарной операции одноразовый, стерильный - КОБ - 3,  1. Карман-приёмник с адгезивным краем из нетканого материала 55 см х 65 см - 1 шт.,  2. Чехол защитный диаметр 60 см, из нетканого материала - 1 шт.,  3. Простыня из нетканого материала 160 см х 140 см с адгезивным вырезом 30 см х 40 см - 1 шт.,  4. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 210 см х 160 см - 1 шт.,  5. Салфетка впитывающая, из нетканого материала 22 см х 23 см - 4 шт. | штука | 1. Карман-приёмник с адгезивным краем из нетканого материала 55 см х 65 см - 1 шт.,  2. Чехол защитный диаметр 60 см, из нетканого материала - 1 шт.,  3. Простыня из нетканого материала 160 см х 140 см с адгезивным вырезом 30 см х 40 см - 1 шт.,  4. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 210 см х 160 см - 1 шт.,  5. Салфетка впитывающая, из нетканого материала 22 см х 23 см - 4 шт. | РК-ИМН-5№018005 | 3063,07 |
| 1655 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12, КОБ-12.1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12.1,  1. Простыня 240 см х 150 см с овальным отверстием 10 см х 20 см с адгезивным слоем вокруг - 1 шт.  2. Чехол Мейо на инструментальный стол 145см х 80см - 1 шт.  3. Бахилы высокие 120 см х 70 см - 2 шт.  4. Подстилка 60 см х 60 см - 1 шт.  5. Салфетка впитывающая 30 см х 40 см - 4 шт.  6. Адгезивная лента операционная 5 см х 60 см - 2 шт. | штука | 1. Простыня 240 см х 150 см с овальным отверстием 10 см х 20 см с адгезивным слоем вокруг - 1 шт.  2. Чехол Мейо на инструментальный стол 145см х 80см - 1 шт.  3. Бахилы высокие 120 см х 70 см - 2 шт.  4. Подстилка 60 см х 60 см - 1 шт.  5. Салфетка впитывающая 30 см х 40 см - 4 шт.  6. Адгезивная лента операционная 5 см х 60 см - 2 шт. | РК-ИМН-5№018133 | 3238,79 |
| 1656 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный - КОБ - 2, КОБ - 2.1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный - КОБ - 2.1,  1. Простыня 225 см х 320 см, с отверстием 11 см х 22 см, с адгезивными краями, с впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт.  2. Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см - 1 шт.  3. Полотенце из нетканого материала 30 см х 40 см - 2 шт.  4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-5№018004 | 4095,63 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1657 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для гинекологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 18 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для гинекологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 18, Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. - Бахилы высокие 120 см х 70 см - 2 шт. - Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см - 2 шт. - Подстилка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт. - Простыня на операционный стол 180 см х 140 см - 1 шт. - Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см - 4 шт. - Простыня 240 см х 120 см, с отверстием диаметром 10 см х 20 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт. | штука | Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. - Бахилы высокие 120 см х 70 см - 2 шт. - Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см - 2 шт. - Подстилка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт. - Простыня на операционный стол 180 см х 140 см - 1 шт. - Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см - 4 шт. - Простыня 240 см х 120 см, с отверстием диаметром 10 см х 20 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт. | РК-ИМН-5№018132 | 4398,95 |
| 1658 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» для лапаротомии с отверстием размером 32х28 см, инцизной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 280х180см, пл.40г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№020312 | 4635,72 |
| 1659 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» операционная с отверстием 28х32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250х160 см, пл.54г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№020312 | 4726,35 |
| 1660 | Комплект «Нәрия» для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПКС | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПКС,  1. Простыня для кесарева сечения 140 см х 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт.  2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см х 200 см - 1 шт.  3. Пелёнка впитывающая 60 см х 90 см - 1 шт.  4.Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт.  5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1шт. | штука | 1. Простыня для кесарева сечения 140 см х 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт.  2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см х 200 см - 1 шт.  3. Пелёнка впитывающая 60 см х 90 см - 1 шт.  4. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт.  5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1шт. | РК-ИМН-5№017154 | 4935,11 |
| 1661 | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для детской хирургии одноразовый стерильный - КОБ - 11 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для детской хирургии одноразовый стерильный - КОБ - 11, Простыня для ног 170 см х 175 см с отверстием - 1 шт., Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт. - Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см - 1 шт. - Простыня для анестезии 155 см х 260 см с отверстием - 1 шт. - Салфетка 33 см х 33 см - 4 шт. | штука | Простыня для ног 170 см х 175 см с отверстием - 1 шт., Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт. - Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см - 1 шт. - Простыня для анестезии 155 см х 260 см с отверстием - 1 шт. - Салфетка 33 см х 33 см - 4 шт. | РК-ИМН-5№018195 | 5049,29 |
| 1662 | Расширенный комплект белья «Нәрия» для лапароскопии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-31 | Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР), нетканый материал Спанлейс (вискоза + полиэфир). | Расширенный комплект белья «Нәрия» для лапароскопии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-31, Простыня 180 х 320см, с отверстием 25 х 30см с адгезивным краем вокруг и карманами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Салфетка хирургическая 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 5 шт. - Чехол на оборудование 15 х 200см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. - Простыня на операционный стол 140 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт | штука |  | РК-ИМН-5№020300 | 5097,58 |
| 1663 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» торакальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 330х300/200 см, пл.40г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№020312 | 5647,21 |
| 1664 | Комплект «Н?рия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПНХК - 1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Н?рия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПНХК -  1. Полотенце 19 см x 25 см - 2 шт. - Операционная адгезивная лента 9 см x 49 см - 1 шт. - Простыня для краниотомии 230 см x 290 см, с инцизной пленкой, с мешком и отводом 30 см x 20 см - 1 шт. - Простыня для операционного стола 150 см x 190 см, с впитывающей зоной 75 см x 190 см - 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 50 см x 50 см - 4 шт. | штука | Полотенце 19 см x 25 см - 2 шт. - Операционная адгезивная лента 9 см x 49 см - 1 шт. - Простыня для краниотомии 230 см x 290 см, с инцизной пленкой, с мешком и отводом 30 см x 20 см - 1 шт. - Простыня для операционного стола 150 см x 190 см, с впитывающей зоной 75 см x 190 см - 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 50 см x 50 см - 4 шт. | РК-ИМН-5№018187 | 8125,16 |
| 1665 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для гинекологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-25 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР); нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка); Нетканое полотно Айрлайд (из целлюлозных и синтетических волокон); Нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для гинекологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-25,  1. Простыня 230 х 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 х 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт.  2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.  3. Салфетка впитывающая бумажная 25 х 25см - 4 шт.  4. Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  5. Липкая лента 5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.  6. Подстилка впитывающая 60 х 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. | штука | 1. Простыня 230 х 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 х 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт.  2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.  3. Салфетка впитывающая бумажная 25 х 25см - 4 шт.  4. Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  5. Липкая лента 5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.  6. Подстилка впитывающая 60 х 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. | РК-ИМН-5№020307 | 8 130,64 |
| 1666 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13, КОБ - 13.1, КОБ - 13.2, КОБ - 13.3 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13.1,  1. Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см, пл. 30 г/м.кв. - 1 шт.  2. Полотенце из нетканого материала 30 см х 40 см, пл. 40 г/м.кв. - 2 шт.  3. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м.кв. - 1 шт.  4. Адгезивная лента 10 см х 50 см - 1 шт.  5. Простыня 150 см х 180 см, пл. 40 г/м.кв. - 1 шт.  6. Бахила 33 см х 55 см, пл. 40 г/м.кв. - 1 шт.  7. Простыня для артроскопии коленного сустава 225 см х 320 см с эластичными отверстиями диаметром 6 см и 7 см, встроенным приемным мешком для сбора жидкости и с выходным отверстием, пл. 54 г/м.кв. - 1 шт. | штука | 1. Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см, пл. 30 г/м.кв. - 1 шт.  2. Полотенце из нетканого материала 30 см х 40 см, пл. 40 г/м.кв. - 2 шт.  3. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м.кв. - 1 шт.  4. Адгезивная лента 10 см х 50 см - 1 шт.  5. Простыня 150 см х 180 см, пл. 40 г/м.кв. - 1 шт.  6. Бахила 33 см х 55 см, пл. 40 г/м.кв. - 1 шт.  7. Простыня для артроскопии коленного сустава 225 см х 320 см с эластичными отверстиями диаметром 6 см и 7 см, встроенным приемным мешком для сбора жидкости и с выходным отверстием, пл. 54 г/м.кв. - 1 шт. | РК-ИМН-5№020177 | 8 710,98 |
| 1667 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13, КОБ - 13.1, КОБ - 13.2, КОБ - 13.3 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13.  1. Простыня двухслойная впитывающая для операционного стола 140 см х 190 см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт.  2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.  3. Простыня большая операционная 220 см х 320 см с эластичным отверстием 5 см и 7 см, с впитывающей зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. | штука | 1. Простыня двухслойная впитывающая для операционного стола 140 см х 190 см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт.  2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.  3. Простыня большая операционная 220 см х 320 см с эластичным отверстием 5 см и 7 см, с впитывающей зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. | РК-ИМН-5№020177 | 8 776,72 |
| 1668 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» торакальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 330х300/200 см, пл.54г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№020312 | 9 947,14 |
| 1669 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для кардиоваскулярных операций одноразовый стерильный - КОБ - 20 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для кардиоваскулярных операций одноразовый стерильный - КОБ - 20, Простыня на операционный стол 150 см х 190 см - 1 шт. - Адгезивная лента операционная 9 см х 50 см - 2 шт. - Чехол на стол Мейо 80 см х 145 см - 2 шт. - Кардиопростыня 300/225 см х 370 см, с отверстием 33 см х 38 см со встроенной инцизной пленкой с 3-мя карманами с обеих сторон - 1 шт. - Простыня 175 см х 260 см с вырезом 20 см х 100 см - 1 шт. - Бахилы 25 см х 40 см - 1 пара - Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см - 4 шт. | штука | Простыня на операционный стол 150 см х 190 см - 1 шт. - Адгезивная лента операционная 9 см х 50 см - 2 шт. - Чехол на стол Мейо 80 см х 145 см - 2 шт. - Кардиопростыня 300/225 см х 370 см, с отверстием 33 см х 38 см со встроенной инцизной пленкой с 3-мя карманами с обеих сторон - 1 шт. - Простыня 175 см х 260 см с вырезом 20 см х 100 см - 1 шт. - Бахилы 25 см х 40 см - 1 пара - Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см - 4 шт. | РК-ИМН-5№018186 | 12 730,68 |
| 1670 | Комплект белья «Нәрия» для кардиоваскулярных операций из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-30 | Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (РЕ+РР), нетканый материал Santeys (Вискоза + ПЭ пленка), нетканый материал Спанлейс (вискоза + полиэфир). | Комплект белья «Нәрия» для кардиоваскулярных операций из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-30, Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. - Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Полотенце 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт. - Держатель для шнура 2 х 30см - 2 шт. - Бахилы высокие 31,5/41,5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара - Простыня на операционный стол 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Простыня торакальная 200/300 х 330см (область оперативного вмешательства 32 х 40см), пл. 54 г/м кв. - 1 шт. - Мешок для дефибриллятора 33 х 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. - Простыня с перинеальным покрытием 200 х 260см, вырез 20 х 105см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. - Операционная лента 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 3 шт. - Бахилы полиэтиленовые - 1 пара - Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. | штука | Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. - Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Полотенце 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт. - Держатель для шнура 2 х 30см - 2 шт. - Бахилы высокие 31,5/41,5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара - Простыня на операционный стол 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Простыня торакальная 200/300 х 330см (область оперативного вмешательства 32 х 40см), пл. 54 г/м кв. - 1 шт. - Мешок для дефибриллятора 33 х 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. - Простыня с перинеальным покрытием 200 х 260см, вырез 20 х 105см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. - Операционная лента 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 3 шт. - Бахилы полиэтиленовые - 1 пара - Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. | РК-ИМН-5№020301 | 17 702,44 |
| 1671 | Маска 3-х слойная | Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд с тремя складками и на эластичных резинках. Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без рисунка. Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г/м2. | Маска 3-слойная, детская с рисунками, размером 12,0 х 7,0 см. | штука |  | РК-ИМН-5№022210 | 23,94 |
| 1672 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1'', 26Gx1/2'', 27Gx1/2''; 2 мл с иглой 23Gx1''; 3мл с иглой 23Gx11/2''; 5мл с иглой 22Gx1 1/2''; 10мл с иглой 21Gx1 1/2''; 20мл с иглой 20Gx1 1/2''; 50мл с иглой 18Gx1 1/2'', 21Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2'' | штука |  | РК-ИМН-5№012114 | 13,26 |
| 1673 | Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget стерильная, однократного применения с иглой размером: 20G (0.9х38мм), 21G (0.8х38мм), 23G (0.6х38мм) | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: защитного колпачка для иглы, иглы, капельной камеры, фильтра жидкости, трубки, регулятора потока. Стерилизовано этилен оксидом. | Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget стерильная, однократного применения с иглой размером: 21G (0.8х38мм) | штука |  | РК-ИМН-5№012116 | 49,52 |
| 1674 | Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером: 19G(1.1х38мм), 20G(0.9х38мм), 21G(0.8х38мм), 22G(0.7х38мм), 23G(0.6х38мм), стерильная, однократного применения | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером 21G (0.8х38мм), стерильная, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№016506 | 49,64 |
| 1675 | Система для вливания инфузионных растворов Biosetix Budget с иглой размером: 19G (1.1х38мм), 20G (0.9х38мм), 21G (0.8х38мм), 22G (0.7х38мм), 23G (0.6х38мм), стерильная, однократного применения | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Система для вливания инфузионных растворов Biosetix Budget с иглой размером 21G (0.8х 38мм), стерильная, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№016877 | 49,73 |
| 1676 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» операционная с отверстием 28х32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250х160 см, пл.54г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№020312 | 4 726,35 |
| 1677 | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПОФ, КОПОФ №1,КОПОФ №2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ,  1. Простыня 120 см х 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт.  2. Простыня на пациента 140 см х 80 см с адгезивным краем - 1 шт.  3. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.  4. Шапочка - берет - 1 шт.  5. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт.  6. Пеленка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт. | штука | 1. Простыня 120 см х 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт.  2. Простыня на пациента 140 см х 80 см с адгезивным краем - 1 шт.  3. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.  4. Шапочка - берет - 1 шт.  5. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт.  6. Пеленка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№017166 | 1 746,37 |
| 1678 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе. - Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе, размером: 2,5смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№019704 | 160,33 |
| 1679 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные, размером 2,5смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№019704 | 294,44 |
| 1680 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе, размером: 5,0смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№019704 | 320,40 |
| 1681 | Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения | Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2. | Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, с размером иглы 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№021417 | 14,00 |
| 1682 | Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения | Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2. | Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 10.0 мл с размером иглы 22G x 1 1/2 стерильный, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№021417 | 20,00 |
| 1683 | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать, окрашивание внутреннего колпачка остается на усмотрение производителя. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт. | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,25 мм (31G), длиной 5 мм. | штука |  | РК-ИМН-0№023176 | 76,74 |
| 1684 | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать, окрашивание внутреннего колпачка остается на усмотрение производителя. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт. | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33 мм (29G), длиной 12,7 мм | штука |  | РК-ИМН-0№023176 | 76,74 |
| 1685 | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ, КХ-1, КХ-2 | Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+ спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м²; Пилотка-колпак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы низкие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м². | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ-1,  1. Халат хирургический размером XL - 1 шт.  2. Пилотка-колпак - 1 шт.  3. Бахилы высокие - 1 пара  4. Фартук ламинированный - 1 шт.  5. Маска медицинская трёхслойная на резинках - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-0№023303 | 1 435,32 |
| 1686 | Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП, КООП-1, КООП-2 | Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); лента липкая; ламинированный нетканый материал (РЕ+РР); бумага гигиеническая (основа) для пеленок. Салфетка 70см х 80см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Простыня 140см х 200см, 80см х 140см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Пеленка многослойная 60см х 60см, ламинированный нетканый материал, бумага, нетканый материал СС, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 20 до 200 г/м². | Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП | штука |  | РК-ИМН-0№023302 | 1 764,65 |
| 1687 | Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП, КООП-1, КООП-2 | Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); лента липкая; ламинированный нетканый материал (РЕ+РР); бумага гигиеническая (основа) для пеленок. Салфетка 70см х 80см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Простыня 140см х 200см, 80см х 140см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Пеленка многослойная 60см х 60см, ламинированный нетканый материал, бумага, нетканый материал СС, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 20 до 200 г/м². | Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-1,  1. Простыня 140см х 200см с липким краем - 2 шт.  2. Простыня 80см х 140см с липким краем - 2 шт. | штука |  | РК-ИМН-0№023302 | 2 177,19 |
| 1688 | Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП, КООП-1, КООП-2 | Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); лента липкая; ламинированный нетканый материал (РЕ+РР); бумага гигиеническая (основа) для пеленок. Салфетка 70см х 80см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Простыня 140см х 200см, 80см х 140см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Пеленка многослойная 60см х 60см, ламинированный нетканый материал, бумага, нетканый материал СС, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 20 до 200 г/м². | Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2,  1. Салфетка 70см х 80см с липким краем - 1 шт.  2. Простыня 140см х 200см с липким краем - 1 шт.  3. Пеленка многослойная 60см х 60см - 1 шт.  4. Салфетка 70см х 80см с липким краем - 1 шт.  5. Простыня 140см х 200см с липким краем - 1 шт. | штука |  | РК-ИМН-0№023302 | 1 949,97 |
| 1689 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Трубка отсоса и наконечник отсоса, набор магистралей | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 6 771,20 |
| 1690 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Маркер | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 3 999,00 |
| 1691 | Инфузионная линия Clever | Удлинительная линия длиной (см): 15, 30, 60, 90, 100, 120, 150, 200. Предназначены для подключения к инфузионной системе | Инфузионная линия Clever | штука |  | РК-ИМН-5№018700 | 6 624,00 |
| 1692 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Кожный степлер CPT | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 21 323,30 |
| 1693 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Интродьюсер универсальный | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 19 862,80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1694 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Органайзеры: для инструментов, салфеток, датчиков | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 10 672,64 |
| 1695 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Халат хирургический усиленный/стандартный CPT, размером S-XXL/XLL | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 4 895,55 |
| 1696 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Дренажная банка CPT 1150-2500 мл, резервуар дренажный, дренажная система «гармошка» | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 51 874,20 |
| 1697 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Комплект мочеприемника CPT | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 9 568,00 |
| 1698 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Носок 30х60 см, Бандаж / Эластичный Бинт, Бахилы 25-45х30-100 см | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 5 785,65 |
| 1699 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Защитное покрытие 15-250x30-250 см | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 24 130,00 |
| 1700 | Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители. | Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 100 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021480 | 929,68 |
| 1701 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект Clever | комплект |  | РК-ИМН-5№018732 | 423 120,00 |
| 1702 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор коагулятора Clever | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 12 753,92 |
| 1703 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Защитное покрытие: на стол, на ЭОП, для ног, для головы, подъягодичное, для камеры, для снимков | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 5 785,65 |
| 1704 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Катетеры дренажные Clever: прямые и угловые Fr | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 13 432,79 |
| 1705 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Резервуар дренажный Clever, дренажная банка Clever, дренажная система гармошка | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 51 874,20 |
| 1706 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Наконечник отсоса и трубка отсоса | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 8 051,20 |
| 1707 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Иглы одноразовые: пункционные, для подкожных и внутримышечных инъекций\* | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 6 432,00 |
| 1708 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Халат стандартный Clever; халат усиленный Clever; халаты хирургические, одноразовые\* | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 6 185,55 |
| 1709 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Петли и турникет для сосудов\* | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 23 317,20 |
| 1710 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Бахилы, носок, бандаж\* | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 5 785,65 |
| 1711 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Простыня одноразовая, полотенце одноразовое\* | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 41 126,40 |
| 1712 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор салфеток Clever: рентгенконтрастные и нерентгенконтрастные, марлевые впитывающие шарики | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 6 607,36 |
| 1713 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Органайзеры: для инструментов, салфеток | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 10 672,64 |
| 1714 | Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10 и 120-12 | Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE без консерванта предназначены для сбора, транспортировки и общего анализа мочи, состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксич-ного медицинского полиэтилен-терефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугиро-вании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллен-том. Обеспечивают герметич-ность вакуумной системы. Поддерживают бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Вакуум в про-бирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуе-мого образца. Изделие стерильное. Стерилизация этиленоксидом. Для одноразового использо-вания! | Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10 | Упаковка |  | РК-ИМН-0№023442 | 727,13 |
| 1715 | Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10 и 120-12 | Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE без консерванта предназначены для сбора, транспортировки и общего анализа мочи, состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксич-ного медицинского полиэтилен-терефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугиро-вании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллен-том. Обеспечивают герметич-ность вакуумной системы. Поддерживают бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Вакуум в про-бирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуе-мого образца. Изделие стерильное. Стерилизация этиленоксидом. Для одноразового использо-вания! | Наборы одноразовые для взятия мочи 120-12 | Упаковка |  | РК-ИМН-0№023442 | 728,61 |
| 1716 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care | Тест-полоски предназначен для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л) Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность <5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40 °C Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы капиллярной крови AT Care № 50 | упаковка |  | РК-ИМН-0№023318 | 5 192,25 |
| 1717 | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Воспроизводимость: средняя погрешность 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца. | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi № 25 | упаковка |  | РК-ИМН-0№023380 | 15 430,50 |
| 1718 | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови ABK Care Multi | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом CHOP-PAP составляет 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность 5%; средний коэффициент вариации = 2,14% Воспроизводимость: средняя погрешность 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови ABK Care Multi № 25 | упаковка |  | РК-ИМН-0№023378 | 14 986,00 |
| 1719 | Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина | Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shyrai A1c -предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими работниками. Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль/моль) Описание Один тест содержит все необходимое для проведения одного теста. Интегрированное пробоотборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности. Состав Компонент Количество / тест Протеаза ≥ 320 единиц Пероксидаза (хрен) ≥ 2 единиц Фруктозиламинокислотная оксидаза ≥ 0,8 единиц Хромоген ≥ 0,002 мг Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты ≥ 39,2 мг Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов HbA1c 1 х Листок-вкладыш. Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температура хранения +2 °С ~ +8 °С. Тест стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре +2 °С ~ +8 °С. 2. Рабочая температура теста перед использованием +18 °C ~ +32 °C. Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) - 2 месяца. | Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина, в упаковке № 1 | штука |  | РК-ИМН-0№023280 | 4 153,80 |
| 1720 | Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный и не ламинированный) | Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный и не ламинированный) с длинными рукавами, низ рукава, может быть на манжетах и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках с завязками с обеих сторон. Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) с плотностями 25 г/м²; 28 г/м²; 30 г/м²; 40 г/м² и 42 г/м². Верхний слой материала ламинированный. | Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный не ламинированный | штука |  | РК-ИМН-5№021777 | 594,00 |
| 1721 | Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный и не ламинированный) | Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный и не ламинированный) с длинными рукавами, низ рукава, может быть на манжетах и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках с завязками с обеих сторон. Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) с плотностями 25 г/м²; 28 г/м²; 30 г/м²; 40 г/м² и 42 г/м². Верхний слой материала ламинированный. | Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный ламинированный | штука |  | РК-ИМН-5№021777 | 594,00 |
| 1722 | Халат хирургический «Vita Pharma» стерильный, ламинированный и не ламинированный, одноразового применения размерами: XS, S, M, L, XL, XXL из нетканого материала в различных вариантах исполнения | Материал изготовления - нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд). Изделие стерильно. Размерность: Размер ХS соответствует размеру 44-46; Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Прочность на разрыв в сухом и влажном состоянии, не менее, 40 кПа. Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Манжета и горловина отшивается из нетканого или трикотажного материала. | Халат хирургический «Vita Pharma» стерильный, одноразового применения размерами: XS, S, M, L, XL, XXL из нетканого материала в различных вариантах исполнения | штука |  | РК-ИМН-0№023579 | 1 113,50 |
| 1723 | Одноразовый защитный костюм | Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2. | Одноразовый защитный костюм | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№023916 | 5 482,50 |
| 1724 | Комплект КООП 1-2 | Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м²- 40 г/м². Материал препятствует проникновению бактерий, устойчив к распространению микроорганизмов, инертен к кислотам, щелочам и спиртам, а также имеет антистатическую и антисептическую обработку. Адгезивный слой покрыт защитной бумажной полоской для удобства снятия. Лента предназначена для фиксации простыней и инструментов на операционном поле. | Комплект КООП 1 | комплект |  | РК-ИМН-0№023639 | 1 573,00 |
| 1725 | Комплект КООП 1-2 | Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м²- 40 г/м². Материал препятствует проникновению бактерий, устойчив к распространению микроорганизмов, инертен к кислотам, щелочам и спиртам, а также имеет антистатическую и антисептическую обработку. Адгезивный слой покрыт защитной бумажной полоской для удобства снятия. Лента предназначена для фиксации простыней и инструментов на операционном поле. | Комплект КООП 2 | комплект |  | РК-ИМН-0№023639 | 1 924,00 |
| 1726 | Халат хирургический «Vita Pharma» стерильный, ламинированный и не ламинированный, одноразового применения размерами: XS, S, M, L, XL, XXL из нетканого материала в различных вариантах исполнения | Материал изготовления - нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд). Изделие стерильно. Размерность: Размер ХS соответствует размеру 44-46; Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Прочность на разрыв в сухом и влажном состоянии, не менее, 40 кПа. Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Манжета и горловина отшивается из нетканого или трикотажного материала. | Халат хирургический «Vita Pharma» стерильный, одноразового применения из нетканого материала в различных вариантах исполнения | штука |  | РК-ИМН-0№023579 | 3 406,00 |
| 1727 | Комплект КООП 1-2 | Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м²- 40 г/м². Материал препятствует проникновению бактерий, устойчив к распространению микроорганизмов, инертен к кислотам, щелочам и спиртам, а также имеет антистатическую и антисептическую обработку. Адгезивный слой покрыт защитной бумажной полоской для удобства снятия. Лента предназначена для фиксации простыней и инструментов на операционном поле. | Комплект КООП | комплект |  | РК-ИМН-0№023639 | 1 657,50 |
| 1728 | Шапочка клип-берет "шарлотта" из нетканого материала нестерильная одноразового применения | Разработаны из практичного нетканого материала - спанбонд. Снабжены специальными тянущимися резинками, позволяющими надёжно крепиться на голове. После длительного ношения резинка не оставляет следов на коже. Не токсичны, не вызывают аллергических реакций и кожных раздражений при эксплуатации. Не пропускают влагу но имеет хорошую воздухопроницаемость. После себя не оставляет ворсинок на коже или волосах. Их удобно хранить, так как в сложенном виде они очень компактные. Изделия имеют цвета: голубые, зелёные, оранжевые, черные, желтые, фиолетовые, розовые, белые. | Шапочка клип-берет "шарлотта" из нетканого материала | штука |  | РК-ИМН-0№022926 | 35,91 |
| 1729 | Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд). Поверхностная плотность (10, 20, 30, 42, 50, 60, 72 г/м² (±10%). Не стерильные. | Бахилы высокие «Vita Pharma» ламинированные/не ламинированные из нетканого материала одноразовые не стерильные | пара |  | РК-ИМН-0№023535 | 206,15 |
| 1730 | Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд). Поверхностная плотность (10, 20, 30, 42, 50, 60, 72 г/м² (±10%). Не стерильные. | Бахилы низкие «Vita Pharma» ламинированные/не ламинированные из нетканого материала одноразовые не стерильные | пара |  | РК-ИМН-0№023535 | 53,20 |
| 1731 | Защитный комплект противочумный одноразовый стерильный | Защитный комплект противочумный, одноразового применения, стерильный изготовлен из нетканого СМС материала. В комплект входит: комбинезон из нетканого СМС материала - 1 шт, шлем из нетканого СМС материала - 1 шт, халат из нетканого СМС материала -1 шт, нарукавники из нетканого СМС материала - 1 пара, носки из х/б или из комбинированных синтетических тканей, защитные очки - 1 пара, респиратор - 1 шт, шапочка клип-берет - 1 шт, перчатки резиновые - 2 пары, фартук из нетканого СМС материала - 1шт, полотенце из нетканого СМС материала - 1 шт, сапоги резиновые - 1 пара, косынка из нетканого СМС материала - 1 шт, пижама нетканого СМС материала - 1 шт, бумажный лейкопластырь для фиксации размер 2,5\*500 см, сумка - 1 шт. | Защитный комплект противочумный одноразовый стерильный | комплект |  | РК-ИМН-0№023729 | 5 056,92 |
| 1732 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 125 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020827 | 89,80 |
| 1733 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 125 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020827 | 92,54 |
| 1734 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 125 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020826 | 130,71 |
| 1735 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 125 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020826 | 133,89 |
| 1736 | Бахилы защитные «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные | Бахилы защитные, пл. 70 г/м кв - 1 пара. Оснащены эластичными резинками. Высота 50 см. Материал изготовления: материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатический, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс. | Бахилы защитные «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные | пара |  | РК-ИМН-5№021789 | 593,38 |
| 1737 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 30 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020826 | 70,33 |
| 1738 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 30 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020826 | 72,80 |
| 1739 | Система для переливания крови «Нәрия» с иглой размером 18Gх1 1/2" (1.2х38мм), стерильная, однократного применения | Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS - пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид - PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для крови), резинка латексная. | Система для переливания крови «Нәрия» с иглой, стерильная, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№020790 | 151,90 |
| 1740 | Маска респиратор Fish FFP1 без клапана | Маска респиратор Fish FFP1 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP1. Для одноразового применения. | Маска респиратор Fish FFP1 без клапана | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024089 | 838,65 |
| 1741 | Маска респиратор Fish FFP2 без клапана | Маска респиратор Fish FFP2 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP2. Для одноразового применения. | Маска респиратор Fish FFP2 без клапана | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024090 | 855,76 |
| 1742 | Маска респиратор Fish FFP3 без клапана | Маска респиратор Fish FFP3 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP3. Для одноразового применения. | Маска респиратор Fish FFP3 без клапана | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024091 | 884,39 |
| 1743 | Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном | Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, со встроенным клапаном, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP1. Для одноразового применения. | Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024092 | 947,89 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1744 | Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном | Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном- четырехслойное складное медицинское изделие в форме «рыбки (Fish)», имеющий трехпанельную конструкцию, с носовым металлическим зажимом, заушенные крепления в виде эластичной резины. Изготовленный из нетканого материала (СММС). Поверхностная плотность материала ≥100 г/м2. Имеется встроенный клапан, расположенный по середине маски, клапан оснащен мембраной, которая открывается при выдохе и закрывается при вдохе, что облегчает дыхание и увеличивает время использования. Размеры, см - длина -20,5 (± 1,0) - ширина-8,0 (± 1,0) - ширина верхней панели -5,0 (±0,5) - ширина нижней панели -5,0 (±0,5) - диаметр встроенного клапана-4,0 (±0,5) | Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024095 | 975,96 |
| 1745 | Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном | Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, со встроенным клапаном, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP3. Для одноразового применения. | Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024096 | 1 043,82 |
| 1746 | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40х40мм | штука |  | РК-ИМН-5№019705 | 5,85 |
| 1747 | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 60х100мм | штука |  | РК-ИМН-5№019705 | 14,47 |
| 1748 | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 80х80мм | штука |  | РК-ИМН-5№019705 | 16,41 |
| 1749 | Защитный комплект противочумный многоразового применения | 1. Комбинезон защитный нестерильный изготовлен из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. Размеры: XS (Extra Small, 42) - 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная резинка на рукавах и штанинах. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контору лица. Плотность не менее 115 г/м².  2. Пижама (рубашка) из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, рукав длинный, прямой и брюки длинные. Размер: XS (Extra Small, 42) - 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная тесьма. Плотность не менее 115 г/м².  3. Халат из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. «Стойка» воротник, на завязках, рукава одношовные втачные, длинные. Плотность не менее 115 г/м² или хлопчатобумажная ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотностью 140-180 г/м².  4. Фартук длинный изготовлен из полиэтилена /ПВХ, толщиной не менее 30 мкм.  5. Капюшон /шлем из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью 115 г/м².  6. Косынка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м². Размер 90х90х125 см.  7. Шапочка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м².  8. Нарукавники из полиэтилена, толщиной не менее 30 мкм. Размер 48х25 см.  9. Очки защитные с плотно прилегающим краем, конструкции, обеспечивающей их герметичность. Очки не имеют острых кромок или других дефектов, которые могут вызывать дискомфорт; очковые стекла не содержат никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений.  10. Ватно-марлевая повязка (маска) из марли, длиной 50 см, шириной 125 см. Размер ватного пласта: длина 25 см, ширина 17 см. Маска марлевая медицинская 4-х слойная, 8-и слойная,16-и слойная. Фиксация: резинка или завязки.  11. Маска-респиратор фильтрующая с клапаном или без, фиксация - резина.  12. Маска медицинская из нетканого материала СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) трехслойная. Фиксация - резинка или завязка.  13. Носки из хлопчатобумажной (ХБ) или из комбинированных полусинтетических тканей, однотонные или различных цветов. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или кожзаменителя.  14. Бахилы из хлопчатобумажной (ХБ) ткани высокие или низкие.  15. Бахилы низкие из полиэтилена.  16. Сапоги резиновые /ПВХ из резины или поливинилхлорида (ПВХ), размеры 37-47.  17. Перчатки одноразовые медицинские стерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса /нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, ХХL. По согласованию с Заказчиком.  18. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса /нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, ХХL. По согласованию с Заказчиком.  19. Полотенце из хлопчатобумажной (ХБ) ткани (вафельная). Размер 70х70 см.  20. Бумажный лейкопластырь на нетканой основе в катушках. Размер: 2,5х10 см; 5х10 см. | Защитный комплект противочумный многоразового применения. Комплектность:  1. Пижама,  2. Противочумный халат,  3. Косынка,  4. Капюшон,  5. Очки защитные,  6. Носки,  7. Сапоги резиновые или из ПВХ,  8. Ватно-марлевая повязка (маска),  9. Нарукавники,  10. Фартук длинный,  11. Перчатки резиновые- 2 пары,  12. Полотенце,  13. Инструкция по применению медицинского изделия,  14. Сумка или пакет | комплект |  | РК-ИМН-0№023417 | 24 811,99 |
| 1750 | Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические нестерильные смотровые латексные опудренные и неопудренные, одноразовые, размерами: XS (exstra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL (exstra large), XXL (exstra exstra large) | Медицинское изделие является диагностическим нестреильным смотровым опудренным и неопудренным, одноразовым. Изготовлено из натурального латекса высокого качества. Обеспечивает надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ. Размеры XS, S, M, L, XL, XXL. В упаковках по 90, 100, 200 штук | Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические нестерильные смотровые латексные опудренные, одноразовые, размерами: XS (exstra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL (exstra large), XXL (exstra exstra large) | пара |  | РК-ИМН-0№023345 | 65,04 |
| 1751 | KF Stick 1G - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы | Tест-полоска KF Stick 1G предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос: Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 1G - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024233 | 3 289,65 |
| 1752 | Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд). Поверхностная плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. | Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые стерильные, бахилы низкие | пара |  | РК МИ (ИМН)-0№024214 | 199,50 |
| 1753 | Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд). Поверхностная плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. | Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения, бахилы высокие | пара |  | РК МИ (ИМН)-0№024214 | 269,99 |
| 1754 | KF Stick 11 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена | Тест-полоска KF Stick 11 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазониевая соль 2.5 мг Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Нитриты р-арсаниловая кислота 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рH Метиловый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 мг Удельный вес Бромотимол синий 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксусная кислота 12.0 мг Лейкоциты Сложный эфир фенилтиазоловой аминокислоты 1.0 мг Диазониевая соль 0.7 мг Аскорбиновая кислота 2,6-дихлорфенолиндофенол 1.60 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 11 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024236 | 15 915,32 |
| 1755 | KF Stick 10 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена | Тест-полоска KF Stick 10 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазониевая соль 2.5 мг Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Нитрит р-арсаниловая кислота 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рH Метиловый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 мг Удельный вес Бромотимол синий 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксусная кислота 12.0 мг Лейкоциты Сложный эфир фенилтиазоловой аминокислоты 1.0 мг Диазониевая соль 0.7 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 10 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024238 | 14 815,19 |
| 1756 | Маска медицинская «Нәрия» трехслойная на резинках одноразовая нестерильная | Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенных посередине изделия и предназначеных для более удобного расположения маски на лице. В верхней части маски имеется встроенный фиксатор для улучшения прилегания маски за счет повторения формы носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках для обеспечения прилегания маски к лицу по бокам. Крепление резинок к маске расположено с внутренней стороны маски. Размеры: Высота - 9,5 см ±10%; Длина - 17,5 см ±10%; Длина носовой детали - от 7 до 15 см; Длина резинки с одной стороны - от 13 до 25 см. Маски могут быть различной расцветки, с надписью/рисунком, выполненным тиснением в виде товарного знака и логотипа или без него. | Маска медицинская «Нәрия» трехслойная на резинках одноразовая нестерильная | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024241 | 27,23 |
| 1757 | KF Stick 3GPP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка | Тест-полоска KF Stick 3GPP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рH Метиловый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 3GPP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024239 | 5 485,73 |
| 1758 | KF Stick 3GKA - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты | Тест-полоска KF Stick 3GKA предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица Аскорбиновая кислота 2,6-дихлорфенолиндофенол 1.60 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 3GKA - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024224 | 5 133,56 |
| 1759 | KF Stick 2MC - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина | Tест-полоска KF Stick 2MC предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг Лимонная кислота 23.0 мг Креатинин 3,5-динитробензойная кислота 27.2 мг Бензидин 294.0 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 2MC - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024223 | 8 830,08 |
| 1760 | KF Stick 2GP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, белка | Tест-полоска KF Stick 2GP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос: Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 2GP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024237 | 4 564,67 |
| 1761 | KF Stick 2GK - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов | Tест-полоска KF Stick 2GK предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 2GK - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024234 | 4 165,09 |
| 1762 | KF Stick 1К - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов | Tест-полоска KF Stick 1K предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 1К - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024231 | 4 077,05 |
| 1763 | Маска-респиратор | Четырех или пяти, или шестислойная одноразовая маска из нетканого материала с классом фильтрующей эффективности FFP2 или KN 95, или N95, предназначенные для защиты органов дыхания. Маска-респиратор крепятся на лице при помощи заушной резины, закрывая полость носа и рта Состоит из четырех или пяти, или шести слоев, два из которых фильтрующий слой «мельтблаун», внутренний слой изготовлен из приятного на ощупь материала, похожего на хлопок. Специальная конструкция обеспечивает плотное прилегание маски к лицу; устойчива к смятию и подходит для работы в высокотемпературной и влажной среде. | Маска-респиратор | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024338 | 214,42 |
| 1764 | Фартук «Vita Pharma»из нетканого материала одноразовый стерильный (ламинированный/неламинированный) | Изделия изготовлены из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) ламинированного /неламинированного пленкой, плотностью (15-50) г/м² ± 10%. | Фартук «Vita Pharma» ламинированный из нетканого материала одноразовый стерильный | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024297 | 470,05 |
| 1765 | Подстилка-пеленка впитывающая «Vita Pharma», одноразовая, не стерильная, размерами 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см. 60\*120 см | Подстилка-пеленка впитывающая состоит из:  1. полиэтиленовый слой,  2. бумажный слой,  3. слой из измельченной целлюлозы,  4. бумажный слой,  5. слой из нетканого полотна спанбонд. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 1 шт. Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей | Подстилка-пеленка впитывающая «Vita Pharma», одноразовая, не стерильная, размерами 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см. 60\*120 см, размер 60\*120 см | Штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024295 | 554,40 |
| 1766 | Фартук «Vita Pharma»из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный/неламинированный) | Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м²- 40 г/м². Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Вариант исполнения:  1. Фартук «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовый не стерильный  2. Фартук «Vita Pharma» ламинированный/не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный  3. Фартук «Vita Pharma» ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный  4. Фартук «Vita Pharma» не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный | Фартук «Vita Pharma» не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024189 | 300,58 |
| 1767 | Фартук «Vita Pharma»из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный/неламинированный) | Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м²- 40 г/м². Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Вариант исполнения:  1. Фартук «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовый не стерильный  2. Фартук «Vita Pharma» ламинированный/не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный  3. Фартук «Vita Pharma» ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный  4. Фартук «Vita Pharma» не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный | Фартук «Vita Pharma» ламинированный/не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный, ламинированный | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024189 | 349,79 |
| 1768 | Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала впитывающая, размеры: 70х80, 80х90 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024054 | 560,21 |
| 1769 | KF Stick 1К - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов | Tест-полоска KF Stick 1K предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 1К - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов, флакон №50 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024231 | 3 975,46 |
| 1770 | KF Stick 1M - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Микроальбумина | Tест-полоска KF Stick 1M предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг Лимонная кислота 23.0 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 1M - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Микроальбумина, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024316 | 5 805,00 |
| 1771 | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 60х200, 80х200,140х200,160х200,180х200 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024155 | 368,68 |
| 1772 | Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 80х200, 140х200,160х200,180х200 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024054 | 560,21 |
| 1773 | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 80х160, 120х160,160х180,160х190,160х210 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024155 | 372,40 |
| 1774 | Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 80х160, 120х160, 160х180,160х190,160х210 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024054 | 561,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1775 | Набор для лабораторных исследований мочи | Контейнер для сбора суточной мочи с прозрачной полоской, измерителной шкалой для визуального контроля состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировка до 3000 мл. Завинчивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор суточной мочи. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE предназначены для сбора, транспортировки, общего и микробиологического анализа мочи. Пробирки состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек для общего анализа мочи - желтый, для микробиологического анализа мочи - оливковый. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживают бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Изделие стерильное. Стерилизация этиленоксидом. Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для общего анализа мочи без консерванта. Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи содержат консервант № 3 - борную кислоту в соотношении консервант и реагент: 20 мг борной кислоты на 1 мл объема мочи. Консервант имеет вид белого порошка. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Размер пробирки - 16х100 мм. Номинальный объем - 9,5 мл. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Медицинские изделия не содержат лекарственных средств. Медицинские изделия одноразового использования. Производство пробирок соответствует требованиям ISO 13485. | Набор для лабораторных исследований мочи | Набор |  | РК МИ (in vitro)-0№024168 | 9 958,58 |
| 1776 | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 70х140, 80х140, 110х140,120х140 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024155 | 239,40 |
| 1777 | Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 70х140, 80х140,110х140,120х140 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024054 | 429,59 |
| 1778 | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 70х100,80х100,100х100,120х120,100х120 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024155 | 428,26 |
| 1779 | Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 70х100, 80х100,100х100,120х120,100х120 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024054 | 422,94 |
| 1780 | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 140x240, 160х240,200х240,160х250,180х230 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024155 | 464,70 |
| 1781 | Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 140x240, 160х240,200х240,160х250,180х230 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024054 | 850,71 |
| 1782 | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 180х300,200х300,250х300,240х350,250х350 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024155 | 534,60 |
| 1783 | Маска медицинская трехслойная на резинках и/или завязках | Изделие представляет собой трехслойную маску прямоугольной формы, изготовленную из нетканого материала. Изделие состоит из основы маски (фильтрующий слой помещенный, связанный или спрессованный между слоями материала) и средства крепления маски к голове пользователя (резинки и/или завязки). Имеет носовой фиксатор, расположенный в верхней части маски между слоями нетканого материала. | Маска медицинская трехслойная на резинках | штука |  | РК-ИМН-5№020440 | 59,29 |
| 1784 | Подстилка-пеленка впитывающая «Vita Pharma», одноразовая, стерильная, размерами 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см. 60\*120 см | Подстилка-пеленка впитывающая состоит из:  1. полиэтиленовый слой,  2. бумажный слой,  3. слой из измельченной целлюлозы,  4. бумажный слой,  5. слой из нетканого полотна спанбонд. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 1 шт. Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. | Подстилка-пеленка впитывающая «Vita Pharma», одноразовая, стерильная, размерами 60\*120 см | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024479 | 615,12 |
| 1785 | Бахилы: высокие, низкие | Бахилы высокие на завязках. Бахилы низкие на резинках. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) 13 г/м² - 70 г/м². Только для одноразового применения. | Бахилы: высокие | штука |  | РК-ИМН-0№023414 | 500,06 |
| 1786 | Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с двумя влагосборниками и дополнительной трубкой; растяжимый с угловым адаптером | Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура: - контур с двумя гофрированными конфигурируемыми линиями вдоха и выдоха, устойчивыми к сдавливанию, перегибам и изломам; - длина контура до 3 м (3000 мм) (может быть изменена по требованию заказчика); - диаметр трубки: взрослый контур - 22 мм; - снабжен типовыми разъемами 22F для подключения к аппарату; - тройник пациента (Y -адаптер) со стороны пациента с разъемом 15F/22М. Y-адаптер может быть снабжен портами; - с двумя разборными влагосборниками, встроенными в линию вдоха и выдоха или без влагосборников; - с/без дополнительной трубки (лимб); - стерилизовано оксидом этилена; - однократного применения. - F - внутренний (female «женский»); M - наружный (male «мужской»). Изделия изготовлены из различных материалов: полипропилена низкого давления (PP), полиэтилена высокого давления (РЕ), поливинилхлорида (PVC), латекса каучукового, безлатексной эластичной резины, а также могут быть изготовлены из акрилонитрилбутадиенстирола (ABS), вспененного полиэтилена с примесями этилвинилацетата (РЕ+EVA), полистирола (PS), К-resin. \* Допускается по согласованию с заказчиком возможны различные варианты комплектации контура. | Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с двумя влагосборниками и дополнительной трубкой,  1. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1500 мм - 4 шт;  2. Влагосборник - 2 шт;  3. Прямой адаптер 22Mх22F - 10 шт;  4. Переходник 22Mх22М - 2 шт;  5. Тройник пациента (Y-адаптером) с двумя портами - 1 шт;  6. Угловой адаптер с портом - 1 шт;  7. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1000 мм - 1 шт. | Набор |  | РК-ИМН-0№023676 | 11 680,00 |
| 1787 | Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала | Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала различных плотностей. Комбинезон с капюшоном,застежка на замок-молнию и «липучку». Размеры: L (46-48), XL (50-52), XXL (54-56), XXXL (58-60), XXXXXL (74-76). | Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала. | штука |  | РК-ИМН-5№021283 | 4 846,54 |
| 1788 | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) - это качественный иммунохроматографический тест для визуального обнаружения антител к поверхностному антигену гепатита C (HCV) в образцах цельной крови / сыворотки / плазмы. Тест является одноразовым медицинским изделием для экспресс- диагностики in vitro и представляет собой полоски с нанесёнными на мембраны реагентами для осуществления качественного иммунохроматографического анализа. | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) №1 | 1 набор (1 тест) |  | РК МИ (in vitro)-0№024209 | 963,64 |
| 1789 | Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) | Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ для обнаружения поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме. | Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) №1 | 1 набор (1 тест) |  | РК МИ (in vitro)-0№024259 | 1 009,12 |
| 1790 | Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) | Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке и плазме. | Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) №1 | 1 набор (1 тест) |  | РК МИ (in vitro)-0№024230 | 1 009,12 |
| 1791 | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в транссудате слизистой оболочки рта | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 в транссудате слизистой оболочки рта - это иммунохроматографический экспресс-тест для визуального обнаружения антител к вирусу иммунодефицита человека в пробах транссудата слизистой оболочки полости рта при диагностике ВИЧ-инфекции | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в транссудате слизистой оболочки рта №1 | 1 набор (1 тест) |  | РК МИ (in vitro)-0№024254 | 1 077,82 |
| 1792 | Экспресс-тест для полуколичественного определения гемоглобина (FOB) и трансферрина человека (hTf) в кале | Высокочувствительный тест одношаговой картографии представляет собой цветной хроматографический иммуноанализ для определения не только рака, но и предраковых поражений, желудочно-кишечного кровотечения и является дополнительным инструментом для скрининга колоректального рака в фекалиях (Transferrin and Fecal Occult Blood). | Экспресс-тест для полуколичественного определения Гемоглобина (FOB) и Трансферрина человека (hTf) в кале №1 | 1 набор (1 тест) |  | РК МИ (in vitro)-0№024249 | 2 081,61 |
| 1793 | Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита B (HBsAb) | «Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита B (HBsAb)» представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к поверхностному антигену вируса гепатита Вв цельной крови, сыворотке или плазме. | Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита B (HBsAb) №1 | 1 набор (1 тест) |  | РК МИ (in vitro)-0№024208 | 1 074,71 |
| 1794 | Экспресс-тест для определения беременности (полоска) | Экспресс-тест для определения беременности (полоска) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения хорионического гонадротропина человека в образцах мочи. | Экспресс-тест для определения беременности (полоска) | 1 упаковка (100 тестов) |  | РК МИ (in vitro)-0№024253 | 21 854,16 |
| 1795 | Экспресс-тест для определения гестационной недели беременности | Экспресс-тест для определения гестационной недели беременности - это быстрый визуальный иммуноанализ для полуколичественного определения хорионического гонадотропина человека в образцах мочи человека. Этот набор предназначен для использования в качестве вспомогательного средства для оценки недель беременности. | Экспресс-тест для определения гестационной недели беременности | 1 упаковка (25 тестов) |  | РК МИ (in vitro)-0№024257 | 27 567,89 |
| 1796 | Комплект покрытия стерильный операционный одноразовый для краниотомии | Чехол на инструментальный стол из нетканого материала, размеры - длина и ширина: (80х145) см ±10%, длина и ширина впитывающего слоя (60х90) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ±7 г/м². Простыни с адгезивным краем из нетканого полотна типа СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) с липким краем, размеры - длина и ширина: (50х50) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м². Простыня для краниотомии одноразовая, изготовленная из нетканого полотна типа СМС, размеры - длина и ширина: (240х290) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ±7 г/м², с квадратным отверстием 20×20 см (±10%), с впитывающей вставкой 60×90 см (±10%). Простыня для операционного стола из нетканого полотна типа СМС, с липким краем, размеры - длина и ширина: (160х190) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ±7 г/м². Простыня впитывающая из нетканого материала, размеры - длина и ширина: (80х190) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ±7 г/м². Операционная лента одноразовая, из нетканого материала, размеры - длина и ширина: (10х50) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ±7 г/м². Салфетка из нетканого материала Спанлейс, размеры - длина и ширина: (20х20) см ±10%, поверхностная плотность 100 г/м² ±7 г/м². | Комплект покрытия стерильный операционный одноразовый для краниотомии | комплект |  | РК-ИМН-5№022725 | 10 373,11 |
| 1797 | Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем | Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС/СММС/Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40-120) г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыня стерильная 180х250 см с вырезом, 70х80 см с адгезивным краем | штука |  | РК-ИМН-5№022471 | 4 230,86 |
| 1798 | Комплект белья для рожениц, стерильный | Шапочка клип-берет одноразовая, из трехслойного нетканого материала СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд), поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м²; Бахилы низкие одноразовые, с фиксирующей резинкой сверху, изготовленные из трехслойного нетканого материала СМС, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м². Высота не менее 18 см, длина стопы не менее 36 см; Салфетка бумажная одноразовая, размеры - длина и ширина: (20х20) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м². Простыня впитывающая из нетканого материала, размеры - длина и ширина: (60х60) см ±10%, длина и ширина впитывающего слоя (52х52) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м²; Простыня влагонепроницаемая из нетканого материала, размеры - длина и ширина: (80х140) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м²; Салфетка, одноразовая из спанлейс, размеры - длина и ширина: (80х70) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м²; Рубашка для роженицы акушерская одноразовая из трехслойного нетканого полотна типа СМС, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м². Рубашка прямого силуэта, без застежки, рукав короткий; Прокладка многослойная впитывающая, одноразовая; Маска медицинская трехслойная на резинках и/или на завязках (РК-ИМН-5№020440) из нетканого полотна СМС, поверхностная плотность 50 г/м² ±7 г/м². Имеет гибкий носовой фиксатор в верхней части маски. Маска типа I по стандарту ГОСТ Р 58396-2019; Нарукавники одноразовые из нетканого материала (ламинированный спанбонд), поверхностная плотность 75 г/м² ± 7 г/м²; Фартук ламинированный, одноразовый из нетканого материала (ламинированный спанбонд), поверхностная плотность 75 г/м² ± 7 г/м². | Комплект белья для рожениц, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№022468 | 5 692,23 |
| 1799 | Комплект для искусственного родоразрешения | Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: различных типов нетканого полотна, марли и представлены плотностью от 15 г/м2 до 120 г/м2. | Комплект для искусственного родоразрешения | комплект |  | РК-ИМН-0№023627 | 21 289,71 |
| 1800 | Комплект для операций для эндоскопии | Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля и представлены плотностью от 15 г/м2 до 120 г/м2. | Комплект для операций для эндоскопии | комплект |  | РК-ИМН-0№023616 | 13 620,74 |
| 1801 | Комплект для операций на тазобедренном суставе | Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля и представлены плотностью от 15 г/м2 до 120 г/м2. | Комплект для операций на тазобедренном суставе | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№024434 | 15 300,33 |
| 1802 | Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией | Простыни и салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку/простынь с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд), с плотностями от 15 до 70 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (50-300)×(50-400) см. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс или бумажного полотна с плотностями от 30 до 100 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (5-100)×(5-100) см. | Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией, салфетки в рулоне с перфорацией 70×80 см №100 | рулон |  | РК МИ (ИМН)-0№024030 | 7 046,95 |
| 1803 | Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией | Простыни и салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку/простынь с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд), с плотностями от 15 до 70 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (50-300)×(50-400) см. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс или бумажного полотна с плотностями от 30 до 100 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (5-100)×(5-100) см. | Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией, простыни в рулоне с перфорацией 80×200 см №100 | рулон |  | РК МИ (ИМН)-0№024030 | 19 683,45 |
| 1804 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см х 18,5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 279,30 |
| 1805 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 40 см х 40 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 2 684,50 |
| 1806 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения диаметром 25 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 1 310,00 |
| 1807 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения диаметром 40 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 2 990,00 |
| 1808 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | Тампон многослойный марлевые нестерильный размером 5 см х 5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 59,85 |
| 1809 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лел. | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 7,5 см х 5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 79,80 |
| 1810 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 7,5 см х 7,5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 101,08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1811 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см х 7,5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 121,03 |
| 1812 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см х 20 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 323,19 |
| 1813 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 9,5 см х 18,5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 465,96 |
| 1814 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 20 см х 20 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 1 423,50 |
| 1815 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 30 см х 30 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 2 697,50 |
| 1816 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 40 см х 40 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 4 611,75 |
| 1817 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 25 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 2 600,00 |
| 1818 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 25 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 2 184,00 |
| 1819 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 5 см х 5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 99,75 |
| 1820 | Халат хирургический «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения | Халат хирургический «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный размером M | штука |  | РК-ИМН-5№019345 | 745,21 |
| 1821 | Салфетки марлевые медицинские стерильные | Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью, предназначенной для обеспечения возможности быстрого и неинвазивного обнаружения очага заражения, если перевязочный материал является его источником. При производстве салфеток марля складывается обработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Салфетки изготавливаются в стерильном виде, складываются слоями и имеют прямоугольную форму. Стерилизуются в упакованном виде этиленоксидом в соответствии с правилами по стерилизации, утвержденными органами здравоохранения РК. Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения: - размером 5 см х 5 см имеют длину 5 см ± 0,5 см и ширину 5 см ± 0,5 см; - размером 7,5 см х 7,5 см имеют длину 7,5 см ± 0,5 см и ширину 7,5 см ± 0,5 см; - размером 10 см х 10 см имеют длину 10 см ± 0,5 см и ширину 10 см ± 0,5 см; Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года. Упаковка: Салфетки в количестве кратном 5, упаковывают в пленочную оболочку или оберточную бумагу, или комбинированную упаковку. Транспортная упаковка по 300 шт., 500 шт., 800 шт. и 1000 шт. в коробки из картона. | Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения размером 7,5 см х 7,5 см | штука |  | РК-ИМН-0№023163 | 151,62 |
| 1822 | Салфетки марлевые медицинские стерильные | Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью, предназначенной для обеспечения возможности быстрого и неинвазивного обнаружения очага заражения, если перевязочный материал является его источником. При производстве салфеток марля складывается обработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Салфетки изготавливаются в стерильном виде, складываются слоями и имеют прямоугольную форму. Стерилизуются в упакованном виде этиленоксидом в соответствии с правилами по стерилизации, утвержденными органами здравоохранения РК. Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения: - размером 5 см х 5 см имеют длину 5 см ± 0,5 см и ширину 5 см ± 0,5 см; - размером 7,5 см х 7,5 см имеют длину 7,5 см ± 0,5 см и ширину 7,5 см ± 0,5 см; - размером 10 см х 10 см имеют длину 10 см ± 0,5 см и ширину 10 см ± 0,5 см; Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года. Упаковка: Салфетки в количестве кратном 5, упаковывают в пленочную оболочку или оберточную бумагу, или комбинированную упаковку. Транспортная упаковка по 300 шт., 500 шт., 800 шт. и 1000 шт. в коробки из картона. | Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения размером 10 см х 10 см | штука |  | РК-ИМН-0№023163 | 236,74 |
| 1823 | Маска медицинская «Нәрия» трехслойная на резинках, с угольным фильтром | Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенные по середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. В верхней части маски имеется встроенный фиксатор для носа. Маска имеет эластичные петли для фиксации, обеспечивающие более плотное прилегание маски к лицу по бокам. Для одноразового использования. Материал изготовления: состоит из двух слоёв нетканого материала спанбонд и одного фильтрующего слоя сорбирующей поверхности, выполненного из полиэфирного волокна с активированным углем (угольный фильтр). Угольный фильтр обладает способностью поглощать вредные для человека примеси: летучие соединения, частицы пыли, неприятные запахи и бактерии. Размеры: Высота - 9,5 см ±10%; Длина - 17,5 см ±10%; Длина носовой детали - от 7 до 15 см; Длина резинки с одной стороны - от 13 до 25 см. | Маска медицинская «Нәрия» трехслойная на резинках, с угольным фильтром | штука |  | РК-ИМН-5№021815 | 30,58 |
| 1824 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные, размерами 5,0смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№019704 | 584,35 |
| 1825 | Комплект из нетканого материала, для УЗИ стерильный | 1. Простыня операционная размером 1600х1900-1 шт;  2. Перчатки диагностические латексные-1 пара;  3. Маска трехслойная-1 шт;  4. Бахилы-1 пара;  5. Чехол трансвагинальный, ректальный латексный-1 шт. Простыня операционная размером 1600х1900 мм изготовлена из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. Перчатки диагностические латексные. Чехол транс вагинальный ректальный латексный- латексные презервативы, предназначенные для ректально-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования, они прозрачны (неокрашены) и имеют гладкую опудренную поверхность без смазки. | Комплект из нетканого материала, для УЗИ стерильный | упаковка |  | РК МИ (ИМН)-0№024813 | 4 714,23 |
| 1826 | Халат медицинский одноразовый | Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2. | Халат медицинский одноразовый | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№025112 | 2 446,03 |
| 1827 | Комплект из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный | 1. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70\*80 см-1 шт;  2. Перчатки диагностические изготовлены из латекса-1 пара;  3. Чехол трансвагинальный, ректальный латексный-1 шт. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70\*80 см. Перчатки диагностические латексные. Латексные презервативы, предназначенные для ректально-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования, они прозрачны (неокрашены) и имеют гладкую опудренную поверхность без смазки. | Комплект из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№025111 | 1 683,90 |
| 1828 | Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag) | Набор реагентов предназначен для использования при качественном определении нуклеокапсидного антигена коронавируса, вызывающего тяжёлый острый респираторный синдром (SARS-CoV), в клиническом образце в течение короткого периода времени. Принцип действия теста основан на принципе иммунохроматографического анализа с коллоидным золотом и определяет белок нуклеокапсида SARS-CoV-2 в клинических образцах с помощью метода имунно-сэндвич. | Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag) №1 | 1 набор (1 тест) |  | РК-ИМН-0№022973 | 3 214,17 |
| 1829 | Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2 | Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и/или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению. | 1. Иммуносорбент- пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 1 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -1 шт 4. Инструкция по применению - 1 шт | штука |  | РК МИ (in vitro)-0№024529 | 5 183,61 |
| 1830 | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку. | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G; | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024000 | 133,00 |
| 1831 | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку. | Безопасные ланцеты, стерильные, одноразового применения с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26G; 200 штук | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024000 | 133,00 |
| 1832 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 16,36 |
| 1833 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем: 2 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 20,34 |
| 1834 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2.5 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 21,39 |
| 1835 | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку. | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21G. | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024000 | 133,00 |
| 1836 | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку. | Безопасные ланцеты, стерильные, одноразового применения с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21G | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024000 | 133,00 |
| 1837 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида.Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 5 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 24,79 |
| 1838 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 10 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 32,35 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1839 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 20 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 39,70 |
| 1840 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 20 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 43,66 |
| 1841 | Инструменты для урогенитальных исследовании стерильный одноразового применения(зонд урогенитальный, ложка Фолькмана) | Зонд урогенитальный двухсторонний изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, которая покрыта вискозным ворсом. На расстоянии 85±3 мм от дистального конца стержень имеет перемычку, обеспечивающую легкое отламывание рабочего конца с частью стержня. Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения представляет собой полимерный двухсторонний ложкообразный зонд. Концы ложки Фолькмана имеют одинаковую закругленную форму, но разную длину, необходимую при выполнении различных манипуляций. Оба конца являются рабочими. Диаметр ложечек и их глубина позволяют качественно выполнять забор материала и помещать его на стекло или в питательную среду. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. Выпускается в групповой полиэтиленовой упаковке по 100 шт | Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024509 | 133,00 |
| 1842 | Инструменты для урогенитальных исследовании стерильный одноразового применения(зонд урогенитальный, ложка Фолькмана) | Зонд урогенитальный двухсторонний изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, которая покрыта вискозным ворсом. На расстоянии 85±3 мм от дистального конца стержень имеет перемычку, обеспечивающую легкое отламывание рабочего конца с частью стержня. Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения представляет собой полимерный двухсторонний ложкообразный зонд. Концы ложки Фолькмана имеют одинаковую закругленную форму, но разную длину, необходимую при выполнении различных манипуляций. Оба конца являются рабочими. Диаметр ложечек и их глубина позволяют качественно выполнять забор материала и помещать его на стекло или в питательную среду. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. Выпускается в групповой полиэтиленовой упаковке по 100 шт. | Зонд урогенитальный двухсторонний стерильный одноразового применения | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024509 | 159,60 |
| 1843 | Инструменты для ПАП-теста стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка) | Изготовлен из АБС пластика. Масса инструмента в стерилизационной (конечной) упаковке должна быть не более - 10 г. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. Выпускается в групповой полиэтиленовой упаковке по 100 шт. | Инструменты для ПАП-теста стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка) | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024001 | 239,40 |
| 1844 | Ланцеты (скарификаторы) стерильные одноразового применения | Ланцет-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 5 штук в ленте, заводской групповой коробке по 200 штук. Ланцет-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником производится по 100 штук в 2 групповых полиэтиленовых пакетах, заводской групповой коробке по 200 штук. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. | Ланцет (скарификатор) стерильный одноразового применения игла | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024508 | 26,60 |
| 1845 | Ланцеты (скарификаторы) стерильные одноразового применения | Ланцет-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 5 штук в ленте, заводской групповой коробке по 200 штук. Ланцет-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником производится по 100 штук в 2 групповых полиэтиленовых пакетах, заводской групповой коробке по 200 штук. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. | Ланцет (скарификатор) стерильный одноразового применения копье | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024508 | 26,60 |
| 1846 | Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Шпатели должны иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полиэтиленовый однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения, деревянный | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024309 | 99,75 |
| 1847 | Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Шпатели должны иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полиэтиленовый однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения, пластиковый | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024309 | 119,70 |
| 1848 | Комплект «Vita Pharma» для операции на бедре одноразовый, стерильный | Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мельтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мельтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мельтблаун + Мельтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10 мм. Поверхностная плотность (25-70) г/м2 (±10%). | Комплект «Vita Pharma» для операции на бедре одноразовый стерильный.  1) Простыня на операционный стол, размер 190х160 см - 1 шт.  2) Простыня с вырезом, размер 250х180 см - 1 шт.  3) Простыня с адгезивным краем, размер 240х160 см /180х160 см - 1 шт.  4) Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90х80 см - 2 шт.  5) Чехол на инструментальный стол, размер 145х80 см - 1 шт.  6) Лента операционная, размер 50х10 см - 3 шт.  7) Бахилы /чулок - 1 пара. | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№024697 | 10 880,00 |
| 1849 | Комплект «Vita Pharma» для операции на бедре одноразовый, стерильный | Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мельтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мельтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мельтблаун + Мельтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10 мм. Поверхностная плотность (25-70) г/м2 (±10%). | Комплект «Vita Pharma» для операции на бедре одноразовый стерильный.  1) Простыня на операционный стол, размер 190х160 см - 1 шт.  2) Простыня с вырезом, размер 250х180 см - 1 шт.  3) Простыня с адгезивным краем, размер 240х160 см /180х160 см - 1 шт.  4) Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90х80 см - 2 шт.  5) Лента операционная, размер 50х10 см - 3 шт. | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№024697 | 8 768,00 |
| 1850 | Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Материал изготовления - нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30, 42, 63 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. | Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения. Комплектность:  1. Шапочка клип-берет - 1 шт.;  2. Халат одноразовый - 1 шт.;  3. Рубашка / сорочка - 1 шт.;  4. Маска одноразовая - 1 шт.;  5. Бахилы высокие / низкие - 1 пара. | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№024623 | 1 365,00 |
| 1851 | Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические смотровые латексные стерильные | Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную/гладкую поверхность. Размеры: XS, S, M, L, XL. | Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную поверхность, опудренные. Размеры: XS, S, M, L, XL. | пара |  | РК МИ (ИМН)-0№024625 | 145,01 |
| 1852 | Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические смотровые латексные стерильные | Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную/гладкую поверхность. Размеры: XS, S, M, L, XL. | Перчатки медицинские смотровые латексные Vita Pharma стерильные, имеют гладкую поверхность | пара |  | РК МИ (ИМН)-0№024625 | 121,00 |
| 1853 | Шпатель медицинский не стерильный, однократного применения | Шпатель медицинский одноразовый из дерева или пластика. Длина: (140-160) мм ± 5,0 мм; ширина: (14-18) мм ± 3,0 мм; толщина: (1,4-1,7) мм ± 0,3 мм. Форма: прямая или изогнутая. Атравматичен, рабочая поверхность и края гладкие, не оказывает вредного воздействия и не вызывает раздражения. | Шпатель медицинский не стерильный, однократного применения | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024826 | 45,01 |
| 1854 | Гель для лазерных и IPL процедур | В состав геля входят: вода, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, краситель. Внешний вид: однородная вязкая жидкость без механических примесей, без запаха или со слабым специфическим запахом. Допускается наличие пузырьков воздуха в геле. Цветность: гель должен быть синим, зеленоватым или слабо окрашенным по сравнению с водой для инъекций. рН: 5.0 - 7.0. Вязкость: От 85.000 - 135.000 сР. Масса содержимого упаковки определяют в граммах. Допускаемая погрешность + 5%. | Гель для лазерных и IPL процедур, объем: 5000 г | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024624 | 5 482,50 |
| 1855 | Экспресс тест ВИЧ1 и ВИЧ2 (HIV 1&2) | Экспресс тест ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2)- это одноэтапный экспресс-тест для визуального обнаружения антител к ВИЧ. При добавлении образца в устройство, образец впитывается под действием капилляров в тест-полоску, смешивается с конъюгатом антиген-краситель и протекает через предварительно покрытую мембрану. На тесте образуется цветная полоска. Для тестирования на ВИЧ используется двойной сэндвич-метод антигена. Специфичность - 98,16-100%. Чувствительность- 100%. | Экспресс тест ВИЧ1 и ВИЧ2 (HIV 1&2) | штука | Экспресс тест ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2) | РК-ИМН-5№021879 | 109 700,00 |
| 1856 | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения, размер M. | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№025211 | 786,00 |
| 1857 | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения, размер L. | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№025211 | 786,00 |
| 1858 | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения, размер S. | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№025211 | 786,00 |
| 1859 | Халат хирургический | Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс. | Халат хирургический | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№025563 | 3 003,88 |
| 1860 | Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические смотровые латексные стерильные | Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную/гладкую поверхность. Размеры: XS, S, M, L, XL. | Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную поверхность. Размеры: XS, S, M, L, XL. | пара |  | РК МИ (ИМН)-0№024625 | 145,01 |
| 1861 | Картридж типа BiCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 650г; 720г; 1150г | Картридж BiCart - патрон из полипропелена, содержит сухой порошок Натрия бикарбоната (NaНСОз), который является источником бикарбоната необходимого для приготовления диализирующего раствора. Содержание: картридж BiCart не менее 720 г сухого порошка натрия бикарбоната (NaНСО3). | Картридж типа BiCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 720г Картридж BiCart - патрон из полипропелена, содержит сухой порошок Натрия бикарбоната (NaНСОз), который является источником бикарбоната необходимого для приготовления диализирующего раствора. Содержание: картридж BiCart не менее 720 г сухого порошка натрия бикарбоната (NaНСО3). | штука |  | РК-ИМН-5№021307 | 1 026,90 |
| 1862 | Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров | Стерильные одноразовые катетеры краткосрочного использования для сосудистого доступа при проведении процедур гемодиализа. GamCath — это катетеры для кратковременного использования, изготовленные из термочувствительного полиуретана. Катетеры кратковременного использования GamCath выпускаются в различных конфигурациях — одно-, двух- или трехпросветные. В многопросветных катетерах артериальная сторона указана красным зажимом, а венозная сторона - голубым зажимом. Объем заполнения напечатан на направляющей вставке зажима на каждом катетере. Стерилизованы этиленоксидом. | Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров: 101799 GamCath GDC-1120. | штука |  | РК-ИМН-5№015760 | 25 933,44 |
| 1863 | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный | Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м2.  2. Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м2.  3. Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40 г/м2.  4. Очки защитные закрытые.  5. Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха или маска марлевая медицинская 16-и слойная.  6. Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон.  7. Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м2.  8. Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№021935 | 19 115,96 |
| 1864 | Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения | Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения изготовлены из нетканого материала. Три складки расположенные в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа. Маски представлены двух видов:  1. Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками;  2. Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) на эластичных резинках-(с устройством крепления) Плотность нетканого материала- не менее 65 г/м  2. Цвет: маски могут быть серого, белого, голубого или другой расцветки или с рисунками. Размеры маски: ширина- 9,5 см, длина- 17,5 см. | Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) на эластичных резинках | штука |  | РК-ИМН-5№022249 | 60,12 |
| 1865 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови ABK Care Multi, с кодированием | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца. | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови ABK Care Multi № 50, с кодированием | упаковка |  | РК-ИМН-0№023379 | 6 437,10 |
| 1866 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 100 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020826 | 128,97 |
| 1867 | Маска 3-х слойная | Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд с тремя складками и на эластичных резинках. Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без рисунка. Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г/м2. | Маска 3-слойная, детская с рисунками, размером 14,0 х 9,5 см | штука |  | РК-ИМН-5№022210 | 52,65 |
| 1868 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80см х 140 см. плотностью 40 г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№016176 | 304,22 |
| 1869 | Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-396А, ММТ-397А, ММТ-398А, ММТ-399А, стерильная, однократного применения, в упаковке №10 | Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™ предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см) или 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм или 9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Quick-Set разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir". Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной как 6мм, так и 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Комбинация из двух длин катетера и подкожной канюли дает четыре модели устройства: ММТ-396А 43 дюйма (110 см) - 9мм; ММТ-397А - 23 дюйма (60 см) - 9мм; ММТ-398А - 43 дюйма (110 см) - 6мм; ММТ-399А - 23 дюйма (60 см) - 6мм. Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов. | Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-399А, стерильная, однократного применения | набор |  | РК-ИМН-5№021857 | 4 554,69 |
| 1870 | Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-396А, ММТ-397А, ММТ-398А, ММТ-399А, стерильная, однократного применения, в упаковке №10 | Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™ предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см) или 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм или 9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Quick-Set разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir". Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной как 6мм, так и 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Комбинация из двух длин катетера и подкожной канюли дает четыре модели устройства: ММТ-396А 43 дюйма (110 см) - 9мм; ММТ-397А - 23 дюйма (60 см) - 9мм; ММТ-398А - 43 дюйма (110 см) - 6мм; ММТ-399А - 23 дюйма (60 см) - 6мм. Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов. | Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-397А, стерильная, однократного применения | набор |  | РК-ИМН-5№021857 | 4 559,35 |
| 1871 | Экспресс-тест «Хелико АГ-экспресс» для качественного обнаружения антигена H.pylori в фекалиях человека | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Экспресс-тест «Хелико АГ-экспресс» для качественного обнаружения антигена H.pylori в фекалиях человека | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.) Флаконы для сбора образцов с буфером для экстракции - (2 мл, 25 шт.) | РК МИ (in vitro)-0№028118 | 50385,44 |
| 1872 | Экспресс тест ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100 %, специфичности 98-100 %. | Экспресс тест ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.) Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.) Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№027477 | 16479,50 |
| 1873 | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита C (HCV) в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100 %, специфичности 99-100 %. | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита C (HCV) в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.) Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.) Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№027769 | 13944,12 |
| 1874 | Экспресс тест СРБ высокочувствительный (для полуколичественного выявления С-реактивного белка в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний порог определения 10 мкг/мл | Экспресс тест СРБ высокочувствительный (для полуколичественного выявления С-реактивного белка в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.) Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.) Буферный раствор - (1 мл, 1 фл.) Капилляры - (25 шт.) | РК МИ (in vitro)-0№028065 | 38192,13 |
| 1875 | Набор для определения ротавирусного антигена в фекалиях (Экспресс-тест «Ротавирус») | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Набор для определения ротавирусного антигена в фекалиях (Экспресс-тест «Ротавирус») | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.) Флаконы для сбора образцов с буфером для экстракции - (2 мл, 25 шт.) | РК МИ (in vitro)-0№028078 | 28384,19 |
| 1876 | Тест система Туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100%, специфичности 99-100%. | Тест система Туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.) Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.) Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№027768 | 23216,24 |
| 1877 | Экспресс тест СА-125 (для выявления белка СА-125 в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. Нижний предел обнаружения 40 МЕ/мл | Экспресс-тест СА-125 (для выявления белка СА-125 в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.). Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.). Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | № РК МИ (in vitro)-0№028085 | 128212,56 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1878 | Экспресс тест Грипп А. Набор для выявления антигена вируса гриппа А в образцах назального мазка, мазка из горла | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Экспресс тест Грипп А. Набор для выявления антигена вируса гриппа А в образцах назального мазка, мазка из горла | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (20 шт.). Буферный раствор для экстракции - (10 мл, 1 фл.). Ватный тампон - (20 шт.). Одноразовая пробирка для выделения - (20 шт.). Пластиковый наконечник на пробирку для выделения - (20 шт.). Штатив для пробирок - (1 шт.) | № РК МИ (in vitro)-0№028080 | 77664,55 |
| 1879 | Набор для определения аденовирусной инфекции в респираторных образцах человека | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99% | Набор для определения аденовирусной инфекции в респираторных образцах человека | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.). Буферный раствор для экстракции - (10 мл, 1 фл.). Ватный тампон - (25 шт.). Одноразовая пробирка для выделения - (25 шт.). Пластиковый наконечник на пробирку для выделения - (25 шт.). Штатив для пробирок - (1 шт.) | № РК МИ (in vitro)-0№028082 | 108218,49 |
| 1880 | Экспресс-тест «АФП» (для выявления альфа-фетопротеина в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Экспресс-тест «АФП» (для выявления альфа-фетопротеина в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.). Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.). Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№028122 | 21939,72 |
| 1881 | Набор реагентов для иммунохроматографического определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100 %, специфичности 99-100 %. | Набор реагентов для иммунохроматографического определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.). Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.). Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№027478 | 34922,82 |
| 1882 | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к Treponema pallidum в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100 %, специфичности 100 %. | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к Treponema pallidum в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.). Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.). Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | № РК МИ (in vitro)-0№027770 | 7588,39 |
| 1883 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | 1000нг/мл, тилидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018  -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 9 тест- полосок | штука | Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт; Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт; Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт; Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт; Тест-полоска для определения кокаина-1шт; Тест-полоска для определения клоназепама-1шт; Тест-полоска для определения котинина-1шт; Тест-полоска для определения кетамина-1шт; Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт; Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт; Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт; Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт; Тест-полоска для определения метадона-1шт; Тест-полоска для определения марихуаны-1шт; Тест-полоска для определения морфина-1шт; Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт; Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт; Тест-полоска для определения оксикодона-1шт; Тест-полоска для определения опиатов-1шт; Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт; Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт; Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт; Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт; Тест-полоска для определения трамадола-1шт; Тест-полоска для определения фентанила-1шт; Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт; Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт; Тест-полоска для определения золпидема-1шт; Тест-полоска для определения 3,4-метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт; Тест-полоска для определения тилидина-1шт | РК-ИМН-5№020692 | 7103,07 |
| 1884 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепама300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина  10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000  нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов  100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл,, флунитразепама300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл,  синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018  -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 2 тест- полосок | штука | Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт; Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт; Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт; Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт; Тест-полоска для определения кокаина-1шт; Тест-полоска для определения клоназепама-1шт; Тест-полоска для определения котинина-1шт; Тест-полоска для определения кетамина-1шт; Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт; Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт; Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт; Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт; Тест-полоска для определения метадона-1шт; Тест-полоска для определения марихуаны-1шт; Тест-полоска для определения морфина-1шт; Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт; Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт; Тест-полоска для определения оксикодона-1шт; Тест-полоска для определения опиатов-1шт; Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт; Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт; Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт; Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт; Тест-полоска для определения трамадола-1шт; Тест-полоска для определения фентанила-1шт; Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт;  Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт; Тест-полоска для определения золпидема-1шт; Тест-полоска для определения 3,4-метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт; Тест-полоска для определения тилидина-1шт | РК-ИМН-5№020692 | 2395,47 |
| 1885 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепама300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина  10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000  нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов  100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл,, флунитразепама300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл,  синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018  -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 11 тест- полосок | штука | Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт; Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт; Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт; Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт; Тест-полоска для определения кокаина-1шт; Тест-полоска для определения клоназепама-1шт; Тест-полоска для определения котинина-1шт; Тест-полоска для определения кетамина-1шт; Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт; Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт; Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт; Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт; Тест-полоска для определения метадона-1шт; Тест-полоска для определения марихуаны-1шт; Тест-полоска для определения морфина-1шт; Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт; Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт; Тест-полоска для определения оксикодона-1шт; Тест-полоска для определения опиатов-1шт; Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт; Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт; Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт; Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт; Тест-полоска для определения трамадола-1шт; Тест-полоска для определения фентанила-1шт; Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт; Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт; Тест-полоска для определения золпидема-1шт; Тест-полоска для определения 3,4-метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт; Тест-полоска для определения тилидина-1шт. | РК-ИМН-5№020692 | 11420,37 |
| 1886 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепама300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина  10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000  нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов  100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл,, флунитразепама300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл,  синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018  -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 5 тест- полосок | штука | Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт; Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт; Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт; Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт; Тест-полоска для определения кокаина-1шт; Тест-полоска для определения клоназепама-1шт; Тест-полоска для определения котинина-1шт; Тест-полоска для определения кетамина-1шт; Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт; Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт; Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт; Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт; Тест-полоска для определения метадона-1шт; Тест-полоска для определения марихуаны-1шт; Тест-полоска для определения морфина-1шт; Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт; Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт; Тест-полоска для определения оксикодона-1шт; Тест-полоска для определения опиатов-1шт; Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт; Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт; Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт; Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт; Тест-полоска для определения трамадола-1шт; Тест-полоска для определения фентанила-1шт; Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт;  Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт; Тест-полоска для определения золпидема-1шт; Тест-полоска для определения 3,4-метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт; Тест-полоска для определения тилидина-1шт | РК-ИМН-5№020692 | 4474,56 |
| 1887 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепама300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина  10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000  нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов  100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл,, флунитразепама300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл,  синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018  -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 1 тест- полоски | штука | 1. Тест-полоска для определения тилидина-1шт;  2. Тест-полоска для определения 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт;  3. Тест-полоска для определения золпидема-1шт  4. Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт  5. Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт  6. Тест-полоска для определения фентанила-1шт  7. Тест-полоска для определения трамадола-1шт  8. Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт  9. Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт  10. Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт  11. Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт  12. Тест-полоска для определения опиатов-1шт  13. Тест-полоска для определения оксикодона-1шт  14. Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт  15. Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт  16. Тест-полоска для определения морфина-1шт  17. Тест-полоска для определения марихуаны-1шт  18. Тест-полоска для определения метадона-1шт  19. Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт  20. Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт  21. Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт  22. Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт  23. Тест-полоска для определения кетамина-1шт  24. Тест-полоска для определения котинина-1шт  25. Тест-полоска для определения клоназепама-1шт  26. Тест-полоска для определения кокаина-1шт  27. Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт  28. Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт  29. Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт  30. Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт | РК-ИМН-5№020692 | 1829,03 |
| 188 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1888 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепама300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина  10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000  нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов  100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл,, флунитразепама300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл,  синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018  -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 12 тест- полосок | штука | Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт Тест-полоска для определения кокаина-1шт Тест-полоска для определения клоназепама-1шт Тест-полоска для определения котинина-1шт Тест-полоска для определения кетамина-1шт Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт Тест-полоска для определения метадона-1шт Тест-полоска для определения марихуаны-1шт Тест-полоска для определения морфина-1шт Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт Тест-полоска для определения оксикодона-1шт Тест-полоска для определения опиатов-1шт Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт Тест-полоска для определения трамадола-1шт Тест-полоска для определения фентанила-1шт Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт Тест-полоска для определения золпидема-1шт Тест-полоска для определения 3,4-метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт Тест-полоска для определения тилидина-1шт | РК-ИМН-5№020692 | 11886,50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1889 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепама300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина  10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000  нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов  100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл,, флунитразепама300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл,  синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018  -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 6 тест- полосок | штука | Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт Тест-полоска для определения кокаина-1шт Тест-полоска для определения клоназепама-1шт Тест-полоска для определения котинина-1шт Тест-полоска для определения кетамина-1шт Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт Тест-полоска для определения метадона-1шт Тест-полоска для определения марихуаны-1шт Тест-полоска для определения морфина-1шт Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт Тест-полоска для определения оксикодона-1шт Тест-полоска для определения опиатов-1шт Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт Тест-полоска для определения трамадола-1шт Тест-полоска для определения фентанила-1шт Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт Тест-полоска для определения золпидема-1шт Тест-полоска для определения 3,4-метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт Тест-полоска для определения тилидина-1шт | РК-ИМН-5№020692 | 5241,56 |
| 1890 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепама300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина  10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000  нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов  100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл,, флунитразепама300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл,  синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018  -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 7 тест- полосок | штука | Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт Тест-полоска для определения кокаина-1шт Тест-полоска для определения клоназепама-1шт Тест-полоска для определения котинина-1шт Тест-полоска для определения кетамина-1шт Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт Тест-полоска для определения метадона-1шт Тест-полоска для определения марихуаны-1шт Тест-полоска для определения морфина-1шт Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт Тест-полоска для определения оксикодона-1шт Тест-полоска для определения опиатов-1шт Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт Тест-полоска для определения трамадола-1шт Тест-полоска для определения фентанила-1шт Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт Тест-полоска для определения золпидема-1шт Тест-полоска для определения 3,4-метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт Тест-полоска для определения тилидина-1шт | РК-ИМН-5№020692 | 5595,56 |
| 1891 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепама300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина  10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000  нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов  100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл,, флунитразепама300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл,  синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018  -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 3 тест- полосок | штука | Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт Тест-полоска для определения кокаина-1шт Тест-полоска для определения клоназепама-1шт Тест-полоска для определения котинина-1шт Тест-полоска для определения кетамина-1шт Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт Тест-полоска для определения метадона-1шт Тест-полоска для определения марихуаны-1шт Тест-полоска для определения морфина-1шт Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт Тест-полоска для определения оксикодона-1шт Тест-полоска для определения опиатов-1шт Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт Тест-полоска для определения трамадола-1шт Тест-полоска для определения фентанила-1шт Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт Тест-полоска для определения золпидема-1шт Тест-полоска для определения 3,4-метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт Тест-полоска для определения тилидина-1шт | РК-ИМН-5№020692 | 3203,48 |
| 1892 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепама300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина  10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000  нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов  100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл,, флунитразепама300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл,  синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018  -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 8 тест- полосок | штука | Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт Тест-полоска для определения кокаина-1шт Тест-полоска для определения клоназепама-1шт Тест-полоска для определения котинина-1шт Тест-полоска для определения кетамина-1шт Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт Тест-полоска для определения метадона-1шт Тест-полоска для определения марихуаны-1шт Тест-полоска для определения морфина-1шт Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт Тест-полоска для определения оксикодона-1шт Тест-полоска для определения опиатов-1шт Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт Тест-полоска для определения трамадола-1шт Тест-полоска для определения фентанила-1шт Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт Тест-полоска для определения золпидема-1шт Тест-полоска для определения 3,4-метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт Тест-полоска для определения тилидина-1шт | РК-ИМН-5№020692 | 6939,27 |
| 1893 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепама300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина  10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000  нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов  100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл,, флунитразепама300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл,  синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018  -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 10 тест- полосок | штука | Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт Тест-полоска для определения кокаина-1шт Тест-полоска для определения клоназепама-1шт Тест-полоска для определения котинина-1шт Тест-полоска для определения кетамина-1шт Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт Тест-полоска для определения метадона-1шт Тест-полоска для определения марихуаны-1шт Тест-полоска для определения морфина-1шт Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт Тест-полоска для определения оксикодона-1шт Тест-полоска для определения опиатов-1шт Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт Тест-полоска для определения трамадола-1шт Тест-полоска для определения фентанила-1шт Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт Тест-полоска для определения золпидема-1шт Тест-полоска для определения 3,4-метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт Тест-полоска для определения тилидина-1шт | РК-ИМН-5№020692 | 7973,55 |
| 1894 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепама300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина  10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000  нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов  100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл,, флунитразепама300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл,  синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018  -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 4 тест- полосок | штука | Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт Тест-полоска для определения кокаина-1шт Тест-полоска для определения клоназепама-1шт Тест-полоска для определения котинина-1шт Тест-полоска для определения кетамина-1шт Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт Тест-полоска для определения метадона-1шт Тест-полоска для определения марихуаны-1шт Тест-полоска для определения морфина-1шт Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт Тест-полоска для определения оксикодона-1шт Тест-полоска для определения опиатов-1шт Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт Тест-полоска для определения трамадола-1шт Тест-полоска для определения фентанила-1шт Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт Тест-полоска для определения золпидема-1шт Тест-полоска для определения 3,4-метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт Тест-полоска для определения тилидина-1шт | РК-ИМН-5№020692 | 4297,56 |
| 1895 | «ВПГ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам ВПГ I и II типа | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «ВПГ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам ВПГ I и II типа | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным антигеном ВПГ I и II типа - 1 шт;  2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену ВПГ I и II типа, инактивированная - 1 флакон, 1,0 мл;  3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела G к антигену ВПГ I и II типа, инактивированная, бесцветная или светло-желтая жидкость - 1 флакон, 1,0 мл;  4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл;  5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл;  6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл;  8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027335 | 60479,28 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1896 | «ХЛАМИДИЯ ТРАХОМАТИС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигену Chlamydia trachomatis | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «ХЛАМИДИЯ ТРАХОМАТИС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигену Chlamydia trachomatis | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Chlamydia trachomatis - 1 шт.;  2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Chlamydia trachomatis, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Chlamydia trachomatis - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл;  5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл;  6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл;  8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл | РК МИ (in vitro)-0№027322 | 53297,28 |
| 1897 | «ОПИСТОРХОЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигену Opisthorchis felineus | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «ОПИСТОРХОЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигену Opisthorchis felineus | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Opisthorchis felineus - 1 шт.;  2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Opisthorchis felineus, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Opisthorchis felineus - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл;  5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл;  6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл;  8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027337 | 70739,28 |
| 1898 | «ВГС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к вирусу гепатита С | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «ВГС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к вирусу гепатита С | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном ВГС - 1 шт.;  2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену ВГС, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к ВГС - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл;  5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл;  6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл;  8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027336 | 35130,60 |
| 1899 | «ХЕЛИКО-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к CAG Helicobacter pylori | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «ХЕЛИКО-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к CAG Helicobacter pylori | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Helicobacter pylori - 1 шт.;  2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Helicobacter pylori, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Helicobacter pylori - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл;  5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл;  6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл;  8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027325 | 65609,28 |
| 1900 | «ЦМВ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам цитомегаловируса | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «ЦМВ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам цитомегаловируса | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантными антигенами цитомегаловируса - 1 шт.;  2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену цитомегаловируса, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к цитомегаловирусу - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл;  5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл;  6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл;  8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027323 | 86015,28 |
| 1901 | «АСКАРИДА SP.-IgG-KDT-ELISA» - тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к антигену Ascarida sp | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «АСКАРИДА SP.-IgG-KDT-ELISA» - тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к антигену Ascarida sp. | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Ascarida sp.- 1 шт.;  2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Ascarida sp., жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Ascarida sp. - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл;  5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл;  6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл;  8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027289 | 89777,28 |
| 1902 | «ЛЯМБЛИОЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к Lamblia intestinalis | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «ЛЯМБЛИОЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к Lamblia intestinalis | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Lamblia intestinalis - 1 шт.;  2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Lamblia intestinalis, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Lamblia intestinalis - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл;  5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл;  6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл;  8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027293 | 62759,28 |
| 1903 | «ЛИСТЕРИИ О-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления видоспецифических антител класса G к токсину Листериолизин О | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «ЛИСТЕРИИ О-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления видоспецифических антител класса G к токсину Листериолизин О | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным токсином Листериолизин О - 1 шт.;  2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к токсину Листериолизин О, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к токсину Листериолизин О - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг- IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл;  5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл;  6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл;  8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027292 | 44526,60 |
| 1904 | «КАНДИДОЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам Candida albicans | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «КАНДИДОЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам Candida albicans | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Candida albicans - 1 шт.;  2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Candida albicans, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Candida albicans - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл;  5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл;  6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл;  8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027291 | 69941,28 |
| 1905 | «ГАРДНЕРЕЛЛЕЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к Gardnerella vaginalis | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «ГАРДНЕРЕЛЛЕЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к Gardnerella vaginalis | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Gardnerella vaginalis - 1 шт.;  2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Gardnerella vaginalis, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Gardnerella vaginalis - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл;  5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл;  6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл;  8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027288 | 57 287,28 |
| 1906 | «МИКОПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к Mycoplasma hominis | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «МИКОПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к Mycoplasma hominis | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Мycoplasma hominis - 1 шт.;  2. Положительный контрольный образец (К+) - сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к Мycoplasma hominis, инактивированная, прозрачная жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Мycoplasma hominis - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл;  5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл;  6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл;  8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027540 | 56 717,28 |
| 1907 | «МИКОПЛАЗМА PN-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к Mycoplasma pneumoniae | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «МИКОПЛАЗМА PN-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к Мycoplasma pneumoniae | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Мycoplasma pneumoniae - 1 шт.;  2. Положительный контрольный образец (К+) - сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к Мycoplasma pneumoniae, инактивированная, прозрачная жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Мycoplasma pneumoniae - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл;  5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл;  6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл;  8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027526 | 59 681,28 |
| 1908 | «СИФИЛИС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигену Treponema pallidum | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «СИФИЛИС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигену Treponema pallidum | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Treponema pallidum - 1 шт.;  2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Treponema pallidum, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Treponema pallidum - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл;  5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл;  6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл;  8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027630 | 55 349,28 |
| 1909 | «УРЕАПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам Ureaplasma sp | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «УРЕАПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам Ureaplasma sp. | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Ureaplasma sp. - 1 шт.  2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Ureaplasma sp., жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл  3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Ureaplasma sp., - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл  4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл  5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл  6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл  8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл | РК МИ (in vitro)-0№027631 | 73 475,28 |
| 1910 | «ГОНОРЕЯ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам Neisseria gonorrhoeae | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «ГОНОРЕЯ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам Neisseria gonorrhoeae | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Neisseria gonorrhoeae - 1 шт.;  2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Neisseria gonorrhoeae, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Neisseria gonorrhoeae - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл;  4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл;  5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл;  6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл;  8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027629 | 56 603,28 |
| 1911 | Экспресс тест Хеликобактер в сыворотке плазме и цельной крови Антитела («Хелико АТ») | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Экспресс тест Хеликобактер в сыворотке плазме и цельной крови Антитела («Хелико АТ») | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.); Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№028064 | 27 645,56 |
| 1912 | Экспресс тест Хламидия (для качественного обнаружения Chlamydia в женских мазках из шейки матки, мужских уретральных мазках или мужских образцах мочи) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Экспресс тест Хламидия (для качественного обнаружения Chlamydia в женских мазках из шейки матки, мужских уретральных мазках или мужских образцах мочи) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Реагент для экстракции 1 - (10 мл, 1 фл.); Реагент для экстракции 2 - (10 мл, 1 фл.); Ватный тампон - (25 шт.); Одноразовая пробирка для выделения - (25 шт.); Пластиковый наконечник на пробирку для выделения - (25 шт.); Штатив для пробирок - (1 шт.) | РК МИ (in vitro)-0№028126 | 30 493,50 |
| 1913 | Экспресс тест СРБ (для выявления С-реактивного белка в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. Нижний предел обнаружения 10 мкг/мл. | Экспресс тест СРБ (для выявления С-реактивного белка в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.); Буферный раствор - (1 мл, 25 фл.); Полиэтиленовый капилляр - (25 шт.) | РК МИ (in vitro)-0№028084 | 40 722,82 |
| 1914 | Экспресс тест Инфекционный Мононуклеоз (для качественного выявления инфекционного мононуклеоза в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Экспресс тест Инфекционный Мононуклеоз (для качественного выявления инфекционного мононуклеоза в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.); Буферный раствор - (5 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№028079 | 29 754,87 |
| 1915 | Экспресс тест Грипп А/В (двойной тест) (для выявления антигена вируса гриппа А и Б в образцах назального мазка, мазка из горла либо носоглоточного мазка) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Экспресс-тест Грипп А/В (двойной тест) (для выявления антигена вируса гриппа А и Б в образцах назального мазка, мазка из горла либо носоглоточного мазка) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (20 шт.); Буферный раствор для экстракции - (10 мл, 1 фл.); Ватный тампон - (20 шт.); Одноразовая пробирка для выделения - (20 шт.); Пластиковый наконечник на пробирку для выделения - (20 шт.); Штатив для пробирок - (1 шт.) | РК МИ (in vitro)-0№028067 | 81 514,45 |
| 1916 | Экспресс тест РСВ (для выявления антигена респираторно-синцитиального вируса в образцах назального мазка либо назальных выделений) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Экспресс тест РСВ (для выявления антигена респираторно-синцитиального вируса в образцах назального мазка либо назальных выделений) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Буферный раствор для экстракции - (10 мл, 1 фл.); Ватный тампон - (25 шт.); Одноразовая пробирка для выделения - (25 шт.); Пластиковый наконечник на пробирку для выделения - (25 шт.); Штатив для пробирок - (1 шт.) | РК МИ (in vitro)-0№028120 | 119 225,96 |
| 1917 | Экспресс тест Токсин А/В (двойной тест) (для качественного обнаружения антигенов А и Б Clostridium difficile в фекалиях человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Экспресс тест Токсин А/В (двойной тест) (для качественного обнаружения антигенов А и Б Clostridium difficile в фекалиях человека) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Флаконы для сбора образцов с буфером для экстракции - (2 мл, 25 шт.) | РК МИ (in vitro)-0№028077 | 112 912,80 |
| 1918 | Экспресс тест Малярия. (для качественного определения белка HRP-II Plasmodium falciparum в цельной крови) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%.. | Экспресс тест Малярия (для качественного определения белка HRP-II Plasmodium falciparum в цельной крови) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.); Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№028068 | 23 167,95 |
| 1919 | Экспресс тест Стрептококк А (для выявления антигена Стрептококка группы А в образцах горлового мазка человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99% | Экспресс тест Стрептококк А (для выявления антигена Стрептококка группы А в образцах горлового мазка человека) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Ватный тампон - (25 шт.); Одноразовая пробирка для выделения - (25 шт.); Пластиковый наконечник на пробирку для выделения - (25 шт.); Штатив для пробирок - (1 шт.); Положительный контроль - (0,5 мл, 1 фл.); Отрицательный контроль - (0,5 мл, 1 фл.); Реагент №1 для выделения - (10 мл, 1 фл.); Реагент №2 для выделения - (10 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№028083 | 30 914,87 |
| 1920 | Экспресс тест Стрептококк В (для выявления антигена Стрептококка группы Б в урогенитальных образцах мазка человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Экспресс тест Стрептококк В (для выявления антигена Стрептококка группы Б в урогенитальных образцах мазка человека) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Ватный тампон - (25 шт.); Одноразовая пробирка для выделения - (25 шт.); Пластиковый наконечник на пробирку для выделения - (25 шт.); Штатив для пробирок - (1 шт.); Реагент №1 для выделения - (10 мл, 1 фл.); Реагент №2 для выделения - (10 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№028081 | 95 304,83 |
| 1921 | Экспресс тест Столбнячный (для качественного определения антител к токсину Clostridium tetani в цельной крови, сыворотке или плазме) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Экспресс тест Столбнячный (для качественного определения антител к токсину Clostridium tetani в цельной крови, сыворотке или плазме) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.); Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№028121 | 86 012,58 |
| 1922 | Бахилы высокие «Dolce-Pharm» медицинские, защитные, нестерильные, одноразового применения | Бахилы высокие «Dolce-Pharm» медицинские, защитные, одноразового применения изготавливаются из защитного нетканого материала с плотностями от 25 г/м до 68 г/м. Верхний край фиксируется эластичной лентой или завязкой припаянной в шов. Длина стопы 38 - 41 см ±10%; Высота от 40 см до 65 см ±10%. | Бахилы высокие «Dolce-Pharm» медицинские, защитные, нестерильные, одноразового применения | пара |  | РК-ИМН-5№020872 | 169,68 |
| 1923 | Маска медицинская «Dolce-Pharm» трехслойная, одноразового применения | Маска медицинская «Dolce-Pharm» трехслойная, прямоугольной формы, состоит из фильтрующего слоя (мельтблаун/угольный фильтр), расположенный между двумя внешними слоями. Посередине имеет три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала для более удобного расположения маски на лице. В верхней части маски встроен полужесткий фиксатор. Маска фиксируется на лице за счет эластичных ушных петель или завязок.\* Выпускается взрослого и детского типа стандартных размеров. \*Примечание: Методы крепления ушных петель будут выполняться различными методами: припаивание, притачивание, встраивание уникальной съёмной медицинской силиконовой резинки. | Маска медицинская «Dolce-Pharm» трехслойная, одноразового применения | штука | Маска медицинская «Dolce-Pharm» трехслойная, одноразового применения | РК-ИМН-5№021163 | 32,83 |
| 1924 | Набор «Dolce-Pharm» стоматологический для осмотра/приема пациента, нестерильный одноразовый | Набор «Dolce-Pharm» стоматологический для осмотра/приема пациента, нестерильный одноразовый имеет следующий состав:  1. Салфетка-нагрудник стоматологическая 30-80 х 30-65 см без/с вырезом 16 х 19 см\*\*;  2. Маска медицинская\*;  3. Подголовник на стоматологическое кресло 19-40 х 19-40 см\*. Примечания: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала, плотностей и количеств в соответствии с утверждённой комплектностью, а также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в набор. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. \*\*Допускается по желанию заказчика менять размер и расположение выреза. Изделия изготавливаются из нетканого материала типа СС, СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла с плотностью от 20 г/м и более. Маска медицинская может быть: взрослая трехслойная с мельтблаун / угольным фильтром на резинках/завязках. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. | Набор «Dolce-Pharm» стоматологический для осмотра/приема пациента, нестерильный одноразовый имеет следующий состав:  1. Салфетка-нагрудник стоматологическая 30-80 х 30-65 см без/с вырезом 16 х 19 см;  2. Маска медицинская;  3. Подголовник на стоматологическое кресло 19-40 х 19-40 см. | набор | 1. Салфетка-нагрудник стоматологическая 30-80 х 30-65 см без/с вырезом 16 х 19 см;  2. Маска медицинская;  3. Подголовник на стоматологическое кресло 19-40 х 19-40 см. | РК-ИМН-5№021155 | 421,44 |
| 1925 | Набор «Dolce-Pharm» стоматологический для пародонтологических операций / имплантаций, стерильный, одноразовый | Набор «Dolce-Pharm» стоматологический для пародонтологических операций / имплантаций, стерильный, одноразовый имеет следующий состав:  1. Салфетка-нагрудник стоматологическая, размер 30-80 х 30-65 см без/с вырезом 16 х19 см\*\*;  2. Нагрудник впитывающий 20-80 х 20-80 см\*;  3. Маска медицинская\*;  4. Шапочка клип-берет\*;  5. Подголовник на стоматологическое кресло 19-40 х 19-40 см\*;  6. Халат хирургический\*;  7. Простыня на кресло100-220 х100-150 см\*. \* Примечания: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала, плотностей и количеств в соответствии с утверждённой комплектностью, а также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в набор. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. \*\*Допускается по желанию заказчика менять размер и расположение выреза. Изделия изготавливаются из нетканого материала типа СС, СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла с плотностью от 10 г/м и более. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Маска медицинская может быть: взрослая трехслойная с мельтблаун / угольным фильтром на резинках/завязках. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. | Набор «Dolce-Pharm» стоматологический для пародонтологических операций / имплантаций, стерильный, одноразовый имеет следующий состав:  1. Салфетка-нагрудник стоматологическая, размер 30-80 х 30-65 см без/с вырезом 16 х19 см;  2. Нагрудник впитывающий 20-80 х 20-80 см;  3. Маска медицинская;  4. Шапочка клип-берет;  5. Подголовник на стоматологическое кресло 19-40 х 19-40 см;  6. Халат хирургический;  7. Простыня на кресло100-220 х100-150 см. | набор | 1. Салфетка-нагрудник стоматологическая, размер 30-80 х 30-65 см без/с вырезом 16 х19 см;  2. Нагрудник впитывающий 20-80 х 20-80 см;  3. Маска медицинская;  4. Шапочка клип-берет;  5. Подголовник на стоматологическое кресло 19-40 х 19-40 см;  6. Халат хирургический;  7. Простыня на кресло100-220 х100-150 см. | РК-ИМН-5№021236 | 3759,46 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1926 | Набор «Dolce-Pharm» для лор операции, стерильный, одноразовый | Набор «Dolce-Pharm» для лор операции, стерильный, одноразовый имеет следующий состав\*:  1. Простыня на операционный стол, размер 100-190 х 100-180 см\*;  2. Простыня с адгезивным краем, размер 50-120 х 50-120 см\*;  3. Простыня с вырезом 7-40 х 7-40 см\*\* и адгезивным краем, размер 100-220 х 100-180 см\*;  4. Чехол на инструментальный стол, размер 80-180 х 80-180 см, стандартный / усиленный\*;  5. Операционная лента, размер 5-60 х 5-30 см\*;  6. Салфетка впитывающая 10-50 х 10-50 см\*. Примечания: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала, плотностей и количеств в соответствии с утверждённой комплектностью, а также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в набор. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. \*\*Допускается по желанию заказчика менять размер и расположение выреза. Изделия изготавливаются из нетканого материала типа СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла с плотностью от 25 г/м и более. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида | Набор «Dolce-Pharm» для лор операции, стерильный, одноразовый имеет следующий состав:  1. Простыня на операционный стол, размер 100-190 х 100-180 см;  2. Простыня с адгезивным краем, размер 50-120 х 50-120 см;  3. Простыня с вырезом 7-40 х 7-40 см и адгезивным краем, размер 100-220 х 100-180 см;  4. Чехол на инструментальный стол, размер 80-180 х 80-180 см, стандартный / усиленный;  5. Операционная лента, размер 5-60 х 5-30 см;  6. Салфетка впитывающая 10-50 х 10-50 см. | набор | 1. Простыня на операционный стол;  2. Простыня с адгезивным краем;  3. Простыня с вырезом и адгезивным краем;  4. Чехол на инструментальный стол, стандартный / усиленный;  5. Операционная лента;  6. Салфетка впитывающая. | РК-ИМН-5№021234 | 2149,87 |
| 1927 | Набор «Dolce-Pharm» для операции на грудной клетке, стерильный, одноразовый | Набор «Dolce-Pharm» для операции на грудной клетке, стерильный, одноразовый имеет следующий состав:  1. Простыня торакальная с отверстием 40 х 32 см с инцизионной пленкой, размер 330 х 300-320/220-240 см\*\*;  2. Простыня на операционный стол, размер 70-210 х 70-180 см\*;  3. Простыня, размер 70-210 х 70-180 см\*;  4. Чехол на инструментальный стол, размер 80-180 х 80-180 см, стандартный / усиленный\*;  5. Покрытие для гениталий с адгезивным краем 70-100 х 70-120 см\*;  6. Мешок для дефибриллятора 30-50 х 30-50 см\*;  7. Операционная лента, размер 5-60 х 5-30 см\*;  8. Держатель для шнура 3-30 х 3-30 см\*;  9. Салфетка впитывающая 10-50 х 10-50 см\*. Примечания: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала, плотностей и количеств в соответствии с утверждённой комплектностью, а также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в набор. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. \*\*Допускается по желанию заказчика менять размер и расположение выреза. Изделия изготавливаются из нетканого материала типа СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла с плотностью от 25 г/м и более. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. | Набор «Dolce-Pharm» для операции на грудной клетке, стерильный, одноразовый имеет следующий состав:  1. Простыня торакальная с отверстием 40 х 32 см с инцизионной пленкой, размер 330 х 300-320/220-240 см;  2. Простыня на операционный стол, размер 70-210 х 70-180 см;  3. Простыня, размер 70-210 х 70-180 см;  4. Чехол на инструментальный стол, размер 80-180 х 80-180 см, стандартный / усиленный;  5. Покрытие для гениталий с адгезивным краем 70-100 х 70-120 см;  6. Мешок для дефибриллятора 30-50 х 30-50 см;  7. Операционная лента, размер 5-60 х 5-30 см;  8. Держатель для шнура 3-30 х 3-30 см;  9. Салфетка впитывающая 10-50 х 10-50 см. | набор | 1. Простыня торакальная с отверстием с инцизионной пленкой;  2. Простыня на операционный стол;  3. Простыня;  4. Чехол на инструментальный стол, стандартный / усиленный;  5. Покрытие для гениталий с адгезивным краем;  6. Мешок для дефибриллятора;  7. Операционная лента;  8. Держатель для шнура;  9. Салфетка впитывающая. | РК-ИМН-5№021235 | 6934,45 |
| 1928 | Набор «Dolce-Pharm» для индивидуальной защиты, нестерильный, одноразовый | Набор «Dolce-Pharm» для индивидуальной защиты, нестерильный, одноразовый имеет следующий состав:  1. Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках (РК-ИМН-5№009876);  2. Перчатки смотровые латексные текстурированные неопудренные нестерильные "Derma-Tex" (РК-ИМН-5№003454);  3. Шапочка клип-берет "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения (РК-ИМН-5№017251);  4. Бахилы высокие "Dolce-Pharm" медицинские, защитные, нестерильные, одноразового применения (РК-ИМН-5№020872);  5. Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения (РК-ИМН-5№020433);  6. Очки защитные. Изделия (маска, шапочка клип-берет, бахилы высокие и комбинезон) в наборе изготавливаются из нетканого защитного материала, перчатки из латекса и очки из полимера. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации | Набор «Dolce-Pharm» для индивидуальной защиты, нестерильный,одноразовый | набор | 1. Очки защитные.  2. Комбинезон защитный с капюшоном.  3. Бахилы высокие, защитные.  4. Шапочка клип-берет.  5. Перчатки диагностические, латексные, смотровые, текстурированные, неопудренные.  6. Маска хирургическая, четырехслойная, противожидкостная на резинках | РК-ИМН-5№021242 | 4313,51 |
| 1929 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» с принадлежностями, стерильный, одноразового применения | Набор процедурный «Dolce-Pharm» с принадлежностями, стерильный, одноразового применения имеет следующий состав:  1. Простыни для коронарографии / стентирования / ангиографиии / аортокоронарного шунтирования /кардиохирургии (детская, взрослая) / аритмологии / электрофизиологических исследований / нейроинтервенции\*;  2. Защитное покрытие на стол 150-240 х 150-240 см (стандартные или усиленные)/ простыня одноразовая с адгезивными краями 50-110 х 50-110 см/ салфетка адгезивная 180 х 150 см\*;  3. Чехол на инструментальный стол 145-180 х 75-80 см\*, стандартный/усиленный\*;  4. Полотенце /салфетка впитывающие\*;  5. Операционная лента 50-60 х 5-20 см\*;  6. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размерами S, M, L, ХL, XXL\*;  7. Перчатки опудренные / неопудренные, хирургические / диагностические\*;  8. Набор индефлятора (шприц для раздувания баллонов)\*;  9. Чулок 40-120 х 33-75 см/ бахилы/ бандаж\*;  10. Иглы: инъекционные/ подкожные/ артериально-интродьюсерные размером: от 18G до 25G\*;  11. Операционная пленка/ повязка для закрытия ран и фиксации катетеров\*;  12. Чехол для аспирации и диатермии\*;  13. Полимерные чаши: для растворов/ хранения проводника/ почкообразный лоток/ кувшин/ лоток/стаканчик\*;  14. Проводник диагностический, длиной 80-260 см\*;  15. Шприцы: с ротатором/ для инъекций/ ирригаций/ шприц колба\*;  16. Краники двухходовые или трехходовые / манифольд 2-мя / 3-мя / 4-мя портами/ Y-коннектор/ безыгольное устройство для аспирации и инъекции жидкостей\*;  17. Лезвия (с рукояткой)\*;  18. Ножницы хирургические / пинцет / шипцы / зажим\*;  19. Салфетки размером 5-45 х 5-45 см, марлевые, хирургические / рентгеноконтрастные / марлевые шарики с диаметром 3-7 см\*;  20. Шапочка-колпак;  21. Маска медицинская трехслойная на резинках/завязках\*;  22. Чехол для аппарата 75-110 х 38-90 см/ пульта управления/ камеры/ чехол для ручек операционных ламп\*;  23. Инфузионная линия для высокого давления/ линии удлинительные / линии для мониторинга давления/ инфузионная система (с регулятором)\*;  24. Счетчик игл/ площадка для утилизации острых предметов/ органайзер (держатель) для скальпеля\*;  25. Одноразовый датчик измерения давления\*;  26. Губка с рукояткой для обработки операционного поля/ губка для обработки рук\*;  27. Комплект мочеприемника, катетер Фолея 8-26 Fr, с / без температурного датчика\*;  28. Дренажная система: банка дренажная с резервуаром 1 000-2 500 мл, трубки для соединения\*;  29. Катетеры дренажные прямые / угловые / с/без троакара: 10-40 СН c длиной 45-70 см\*;  30. Наконечник отсоса Yankauer, аспирационная трубка отсоса 200 - 370 см\*;  31. Ручка коагулятора в наборе, очиститель наконечника коагулятора\*;  32. Устройство для компрессии места пункции;  33. Аортальный выкусыватель (панч, перфоратор корня аорты);  34. Петли/ турникет для сосудов;  35. Мешки для сбора жидкостей/отходов\*;  36. Электроды для ЭКГ;  37. Кожный маркер (с линейкой)\*;  38. Назальный держатель для зондов и катетеров;  39. Стикеры для маркирования ёмкостей с/ без текста\*;  40. Застежка (клипсы) для крепления проводника \*. \*Примечание - Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утверждённой комплектностью. А также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. Изделия изготавливаются из нетканого материала типа СМС, СММС, Спанлейс, Софтесс, Сантейс, Фибрелла и т.д. с плотностью от 25 г/м и более. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. | Набор процедурный «Dolce-Pharm» с принадлежностями, стерильный, одноразового применения имеет следующий состав:  1. Простыни для коронарографии / стентирования / ангиографиии / аортокоронарного шунтирования /кардиохирургии (детская, взрослая) / аритмологии / электрофизиологических исследований / нейроинтервенции;  2. Защитное покрытие на стол 150-240 х 150-240 см (стандартные или усиленные)/ простыня одноразовая с адгезивными краями 50-110 х 50-110 см/ салфетка адгезивная 180 х 150 см;  3. Чехол на инструментальный стол 145-180 х 75-80 см\*, стандартный/усиленный\*;  4. Полотенце /салфетка впитывающие;  5. Операционная лента 50-60 х 5-20 см;  6. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размерами S, M, L, ХL, XXL\*;  7. Перчатки опудренные / неопудренные, хирургические / диагностические;  8. Набор индефлятора (шприц для раздувания баллонов);  9. Чулок 40-120 х 33-75 см/ бахилы/ бандаж;  10. Иглы: инъекционные/ подкожные/ артериально-интродьюсерные размером: от 18G до 25G;  11. Операционная пленка/ повязка для закрытия ран и фиксации катетеров;  12. Чехол для аспирации и диатермии;  13. Полимерные чаши: для растворов/ хранения проводника/ почкообразный лоток/ кувшин/ лоток/стаканчик;  14. Проводник диагностический, длиной 80-260 см;  15. Шприцы: с ротатором/ для инъекций/ ирригаций/ шприц колба;  16. Краники двухходовые или трехходовые / манифольд 2-мя / 3-мя / 4-мя портами/ Y-коннектор/ безыгольное устройство для аспирации и инъекции жидкостей;  17. Лезвия (с рукояткой);  18. Ножницы хирургические / пинцет / шипцы / зажим;  19. Салфетки размером 5-45 х 5-45 см, марлевые, хирургические / рентгеноконтрастные / марлевые шарики с диаметром 3-7 см;  20. Шапочка-колпак;  21. Маска медицинская трехслойная на резинках/завязках;  22. Чехол для аппарата 75-110 х 38-90 см/ пульта управления/ камеры/ чехол для ручек операционных ламп;  23. Инфузионная линия для высокого давления/ линии удлинительные / линии для мониторинга давления/ инфузионная система (с регулятором);  24. Счетчик игл/ площадка для утилизации острых предметов/ органайзер (держатель) для скальпеля;  25. Одноразовый датчик измерения давления;  26. Губка с рукояткой для обработки операционного поля/ губка для обработки рук;  27. Комплект мочеприемника, катетер Фолея 8-26 Fr, с / без температурного датчика\*;  28. Дренажная система: банка дренажная с резервуаром 1 000-2 500 мл, трубки для соединения;  29. Катетеры дренажные прямые / угловые / с/без троакара: 10-40 СН c длиной 45-70 см;  30. Наконечник отсоса Yankauer, аспирационная трубка отсоса 200 - 370 см;  31. Ручка коагулятора в наборе, очиститель наконечника коагулятора;  32. Устройство для компрессии места пункции;  33. Аортальный выкусыватель (панч, перфоратор корня аорты);  34. Петли/ турникет для сосудов;  35. Мешки для сбора жидкостей/отходов;  36. Электроды для ЭКГ;  37. Кожный маркер (с линейкой);  38. Назальный держатель для зондов и катетеров;  39. Стикеры для маркирования ёмкостей с/ без текста;  40. Застежка (клипсы) для крепления проводника. | набор |  | РК-ИМН-5№021275 | 390 165 |
| 1930 | Набор «Dolce-Pharm» для полушарной операции, стерильный, одноразового применения | Набор «Dolce-Pharm» для полушарной операции, стерильный, одноразового применения имеет следующий состав:  1. Карман-приёмник с липким краем, размер 55х65/55 см\*;  2. Чехол защитный диаметром 60 см\*;  3. Простыня адгезивная с вырезом, размер 160х140 см\*;  4. Простыня с адгезивным краем, размер 70-210х70-180 см\*;  5. Салфетка впитывающая, размер 10-50 х 10-50 см\*;  6. Простыня на операционный стол, размер 160-210х70-180 см\*. Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала, плотностей в соответствии с утверждённой комплектностью. Фактическая комплектация будет нанесена на потребительскую (индивидуальную) упаковку. Изделия из нетканого материала изготавливаются с плотностью от 25 г/м и более. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. | Набор «Dolce-Pharm» для полушарной операции, стерильный, одноразового применения имеет следующий состав:  1. Карман-приёмник с липким краем, размер 55х65/55 см;  2. Чехол защитный диаметром 60 см;  3. Простыня адгезивная с вырезом, размер 160х140 см;  4. Простыня с адгезивным краем, размер 70-210х70-180 см;  5. Салфетка впитывающая, размер 10-50 х 10-50 см;  6. Простыня на операционный стол, размер 160-210х70-180 см. | набор | 1. Простыня на операционный стол, размер 160-210х70-180 см.  2. Салфетка впитывающая, размер 10-50 х 10-50 см.  3. Простыня с адгезивным краем, размер 70-210х70-180 см.  4. Простыня адгезивная с вырезом, размер 160х140 см.  5. Чехол защитный диаметром 60 см.  6. Карман-приёмник с липким краем, размер 55х65/55 см | РК-ИМН-5№021445 | 2 914,52 |
| 1931 | Комплект белья хирургического «Dolce-Pharm» для операции на позвоночнике стерильный, одноразового применения | Комплект белья хирургического «Dolce-Pharm» для операции на позвоночнике стерильный, одноразового применения имеет следующий состав:  1. Простыня на операционный стол из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м, размер 160-210 х 70-180 см -1 шт.\*;  2. Простыня с отверстием 7 х 18 см с инцизионной пленкой из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м, размер 300-320 х 160-180 см\* - 1 шт.\*\*;  3. Простыня с адгезивным краем из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м, размер 70-210 х 70-180 см -1 шт.\*;  4. Чехол на инструментальный стол из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м, размер 80-180 х 80-180 см, стандартный / усиленный -1 шт.\*;  5. Салфетка впитывающая бумажная 10-50 х 10-50 см\* - от 0 до 4 шт.\*\*\* Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная вариация указанных размеров, видов материала, плотностей и количеств в соответствии с утверждённой комплектностью. \*\*Допускается по желанию заказчика менять размер и расположение выреза. \*\*\*Допускается по желанию заказчика включить/исключить комплектующее. | Комплект белья хирургического «Dolce-Pharm» для операции на позвоночнике стерильный, одноразового применения имеет следующий состав:  1. Простыня на операционный стол из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м², размер 160-210 х 70-180 см -1 шт.;  2. Простыня с отверстием 7 х 18 см с инцизионной пленкой из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м², размер 300-320 х 160-180 см\* - 1 шт.;  3. Простыня с адгезивным краем из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м², размер 70-210 х 70-180 см -1 шт.;  4. Чехол на инструментальный стол из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м², размер 80-180 х 80-180 см, стандартный / усиленный -1 шт.;  5. Салфетка впитывающая бумажная 10-50 х 10-50 см\* - от 0 до 4 шт. | комплект | 1. Простыня на операционный стол из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м², размер 160-210 х 70-180 см -1 шт.;  2. Простыня с отверстием 7 х 18 см с инцизионной пленкой из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м², размер 300-320 х 160-180 см\* - 1 шт.;  3. Простыня с адгезивным краем из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м², размер 70-210 х 70-180 см -1 шт.;  4. Чехол на инструментальный стол из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м², размер 80-180 х 80-180 см, стандартный / усиленный -1 шт.;  5. Салфетка впитывающая бумажная 10-50 х 10-50 см\* - от 0 до 4 шт. | РК-ИМН-5№021683 | 2 437,96 |
| 1932 | Простыня «Dolce-Pharm» для офтальмологии из нетканого материала, стерильная, одноразового применения | Простыня для офтальмологии размером 100-200 х 70-80 см имеет отверстие по центру диаметром 6-7 см и карман размером 26\*20 см для приема жидкостей под отверстием. В свободный край кармана вставлен фиксатор-полоска для удобства сбора жидкостей при операции\*. Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различный размер, вид материала, плотность. Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла, и т.д. с плотностью от 25 г/м до 70 г/м. Карман для приема жидкостей изготавливается из ламинированного спанбонда с плотностью от 40 г/м до 70 г/м, из полиэтилена с плотностью от 60 мкн. до 80 мкн. Простыня поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. | Простыня «Dolce-Pharm» для офтальмологии из нетканого материала, стерильная, одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№022244 | 5 901,25 |
| 1933 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | Простыни стерильные, размеры 200\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м и 40 г/м.  Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200х70 см | штука | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200х70 см | РК-ИМН-5№017378 | 218,77 |
| 1934 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м и 40 г/м.  Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200х160 см | штука | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200х160 см | РК-ИМН-5№017378 | 528,46 |