**Приложение №1.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование ЛС и ИМН** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **Техническая спецификация** |
| 1 | Игла спинальная | шт | 500 | 990 | 495 000,00 | Игла спинальная для анестезии c интродьюсером 27Gx90mm |
| 2 | Нить хирургическая USP (метрический) 1 (3) | шт | 100 | 2 000 | 200 000,00 | ПГА Ресорба (PGA Resorba )-нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 1(3), для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 14-21 дней, 25% через 21-35 дней, полное рассасывание 50 - 70 дней. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апирогенно. нить фиолетовая, игла колющая , сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом HRS 48 мм, USP 1 (M3), не менее 89.5 см и не более 90,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена. |
| 3 | нить хирургическая USP (метрический) 1 (2) | шт | 100 | 2 000 | 200 000,00 | ПГА Ресорба (PGA Resorba )-нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 1(2), для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 14-21 дней, 25% через 21-35 дней, полное рассасывание 50 - 70 дней. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апирогенно. нить фиолетовая, игла колющая , сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом HRS 40 мм, USP 1 (M2), не менее 69.5 см и не более 70,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена. |
| 4 | Катетер Троакар одноходовой с наконечником, слепой №6 | шт | 10 | 5 500 | 55 000,00 | Предназначен для быстрого и безопасного дренирования плевральной полости, используя принцип «катетер-на-игле» . Изделие представляет собой металлический троакар, установленный внутри полой трубки – торакального катетера. |
| 5 | Катетер Троакар одноходовой с наконечником, слепой №8 | шт | 10 | 5 500 | 55 000,00 | Предназначен для быстрого и безопасного дренирования плевральной полости, используя принцип «катетер-на-игле» . Изделие представляет собой металлический троакар, установленный внутри полой трубки – торакального катетера. |
| 6 | Катетер Троакар одноходовой с наконечником, слепой №10 | шт | 10 | 5 500 | 55 000,00 | Предназначен для быстрого и безопасного дренирования плевральной полости, используя принцип «катетер-на-игле» . Изделие представляет собой металлический троакар, установленный внутри полой трубки – торакального катетера. |
| 7 | Набор для катетеризации крупных сосудов 3-х ходовой | шт | 10 | 10 600,00 | 106 000,00 | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер, c мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 7; 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032; 0,035 дюйм Х 60см с прямым и j-образным кончиком. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки катетеров с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. |
| 8 | Полиглюкин 33% | фл | 13 | 5 720,00 | 74 360,00 | Раствор 33% для определения совместимости крови 10мл |
| 9 | Планшеты | уп | 4 | 197 797,00 | 791 188,00 | Планшеты для определения резус фактора и группы крови на 100 лунок №100 |
| 10 | Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 B 20х25 №100 | уп | 10 | 55 000,00 | 550 000,00 | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии AGFA DRYSTAR DT5 B 20х25 №100 10х12 дюймов Предназначена для распечатки цифровых рентгеновских изображений на принтерах AGFA Dristar 2000,3000,4500/ Срок годности на менее 2 лет. |
| 11 | Жгут | шт | 50 | 356,33 | 17 816,50 | кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®,размерами:45х2,5см |
| 12 | Эндотрахеальная трубка 2,0 без манжеты | шт | 200 | 456,86 | 91 372,00 | обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Размер 2,0 |
| 13 | Эндотрахеальная трубка без манжеты 4мм | шт | 200 | 456,86 | 91 372,00 | обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Размер 4 |
| 14 | Бумага КТГ | шт | 3 000,00 | 1500 | 4 500 000,00 | КТГ бумага 152\*90\*150 |
| 15 | Атропин 1мг/1мл А03ВА01 | ампула | 50 | 14,45 | 722,50 | Раствор для инъекций 1мг/мл-1мл |
| 16 | Кальция глюконат А12АА03 | ампула | 500 | 43,63 | 21 815,00 | Раствор для инъекций 10%-10мл |
| 17 | Натрия оксибат N01АХ11 | ампула | 300 | 357,86 | 107 358,00 | Раствор для инъекций 200мг/мл-10мл |
| 18 | Жировая эмульсия В05ВА02 | фл | 100 | 1 426,55 | 142 655,00 | Для парентерального питания 10%-500,00 |
| 19 | Водорода перекись В08АХ01 | фл | 1 000,00 | 84,36 | 84 360,00 | Раствор 3%-100мл (наружное) |
| 20 | Фенилэфрин С01СА06 | ампула | 50 | 38,47 | 1 923,50 | Раствор для инъекций 1%/мл-1мл |
| 21 | Эритромицин   J01FA01 | таб | 210 | 22,96 | 4 821,6 | Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг |
| 22 | Ампициллин J01CA01] | фл | 300 | 40,8 | 12 240 | Порошок для приготовления раствора для инъекций 500мг |
| 23 | Бензилпенициллина натриевая соль [J01CE01](https://www.rlsnet.ru/atc/benzilpenicillin-1409) | фл | 1000 | 40,59 | 40590 | Порошок для приготовления раствора для инъекций 1000мг |
| 24 | Противостолбнячная сыворотка  [J07AM01](https://www.vidal.ru/drugs/atc/j07am01) | амп | 40 | 2800 | 112 000 | Сыворотка противост. лошадиная очищенная конц. р-р для инъекций 3000МЕ№5амп |
|  | **Итого** |  |  |  | **7 810 594,1** |  |