|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Приложение 1** | |  |  |  |  |  |
| **№** | **Наименование ЛС и ИМН** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **Техническая спецификация** |
| 1 | Шприцы одноразовые | шт | 40 000,00 | 15,71 | 628 400,00 | одноразоваые стерильные трехкомпонентные 2,0 ; игла 23 G, однократного применения |
| 2 | Шприцы одноразовые | шт | 30 000,00 | 15,69 | 470 700,00 | одноразоваые стерильные трехкомпонентные 5,0 ; игла 22 G, однократного применения |
| 3 | Шприцы одноразовые | шт | 60 000,00 | 24,96 | 1 497 600,00 | одноразоваые стерильные трехкомпонентные 10,0 ; игла 21 G, однократного применения |
| 4 | Шприцы одноразовые | шт | 30 000,00 | 30,08 | 902 400,00 | одноразоваые стерильные трехкомпонентные 20,0 ; игла 20 G, однократного применения |
| 5 | Вата | уп | 1 000,00 | 390 | 390 000,00 | Вата медицинская,гладкая,белая,не стерильная 100г |
| 6 | Катетер Фоллея | шт | 300,00 | 356,34 | 106 902,00 | Катетер Фолея2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный |
| 7 | Катетер Фоллея | шт | 110,00 | 356,34 | 39 197,40 | Катетер Фолея2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный |
| 8 | Катетер Фоллея | шт | 80,00 | 356,34 | 28 507,20 | Катетер Фолея2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный |
| 9 | Катетер Фоллея | шт | 140,00 | 356,34 | 49 887,60 | Катетер Фолея2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный |
| 10 | Скальпель стерильный | шт | 2 500,00 | 80,10 | 200 250,00 | Скальпель стерильный однократного применения 23 |
| 11 | Цоликлон Анти А | фл | 200,00 | 1 400,00 | 280 000,00 | Цоликлон Анти А 10мл предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками |
| 12 | Цоликлон Анти В | фл | 200,00 | 1 400,00 | 280 000,00 | Цоликлоны Анти-В предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками 10мл |
| 13 | Цоликлон Анти АВ | фл | 50,00 | 1 400,00 | 70 000,00 | Цоликлоны Анти АВ предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками 10мл |
| 14 | Цоликлон Анти Д супер | фл | 400,00 | 2 000,00 | 800 000,00 | Цоликлон Анти Д суперЭритротест (диагностический жидкий для определения групп человека) 100 доз = 5мл |
| 15 | Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций | шт | 6 000,00 | 68,71 | 412 260,00 | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки,одноразовый стерильный 24 (желтый) |
| 16 | Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций | шт | 4 000,00 | 68,71 | 274 840,00 | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки,одноразовый стерильный размер 16 |
| 17 | Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций | шт | 3 000,00 | 68,71 | 206 130,00 | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки, одноразовый стерильный размер 18 |
| 18 | Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций | шт | 2 000,00 | 68,71 | 137 420,00 | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки,одноразовый стерильный размер 14 |
| 19 | Игла спинальная | шт | 500,00 | 990,00 | 495 000,00 | Игла спинальная для анестезии c интродьюсером 27Gx90mm |
| 20 | Нить хирургическая USP (метрический) 1 (4) | шт | 1500 | 2 000 | 3 000 000 | 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(4), 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 (M4), не менее 89.5 см и не более 90,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена. |
| 21 | Нить хирургическая USP (метрический) 2 (5) | шт | 2000 | 2 000 | 4 000 000 | 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 № 2(5), 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 2 (M5), не менее 69.5 см и не более 70,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена. |
| 22 | Нить хирургическая USP (метрический) 1 (3) | шт | 100 | 2 000 | 200 000 | 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. |
| 23 | Нить хирургическая USP (метрический) 1 (2) | шт | 100 | 2 000 | 200 000 | 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. |
| 24 | Кетгут USP 0 М4 | шт | 2 500 | 600 | 1 500 000 | Нить хирургическая USP 0M4, 75 см длина нити, колющая игла 45 мм1/2, стерильная ,цвет нити желтый. Рассасывающийся шовный материал ,состоящий из натурального коллагена , помещен в специальный раствор:2-Пропанол 83,8%; глицерин 3,0%; вода 13,1%; диэтаноламин 0,2%. Игла выполнена из сплава медицинской нержавеющей стали. |
| 25 | Кетгут USP 1 М5 | шт | 3 700 | 600 | 2 220 000 | Нить хирургическая USP 1M5, 75 см длина нити, колющая игла 40 мм1/2, стерильная ,цвет нити желтый. Рассасывающийся шовный материал ,состоящий из натурального коллагена , помещен в специальный раствор:2-Пропанол 83,8%; глицерин 3,0%; вода 13,1%; диэтаноламин 0,2%. Игла выполнена из сплава медицинской нержавеющей стали. |
| 26 | Кетгут USP 2 М6 | шт | 10 000 | 600 | 6 000 000 | Нить хирургическая USP 2M6, 75 см длина нити, колющая игла 30 мм1/2, стерильная ,цвет нити желтый. Рассасывающийся шовный материал ,состоящий из натурального коллагена , помещен в специальный раствор:2-Пропанол 83,8%; глицерин 3,0%; вода 13,1%; диэтаноламин 0,2%. Игла выполнена из сплава медицинской нержавеющей стали. |
| 27 | Шелк | шт | 2000 | 450 | 900 000 | Нить хирургическая USP 2M5, 75 см длина нити, колющая игла 45 мм1/2, стерильная ,цвет нити белый. Нерассасывающийся шовный материал. Игла выполнена из сплава медицинской нержавеющей стали. |
| 28 | Удлинители для введения  лекарственных средств  с помощью шприцевых  насосов. | шт | 4000 | 195 | 780 000 | Предназначен для соединения перифирических устройств с устрой  ством сосудистого доступа пациента.  Общая площадь длины трубки -1500 мм.Наружный диаметр-2,0 мм. Внутренний диаметр-1,3 мм.Толщина стенки трубки 0,7 мм.  Устойчивость к давлению  до 6 бар. Совместимо с любыми  шприцми Луер.Изделие стерильно,нетоксично,апирогенно. |
| 29 | Оберточный материал | упк | 25 | 52 500 | 1 312 000 | Бумага для крепирования для паровой и газовой стерилизации зеленая 120\*120 см № 100 |
| 30 | Катетер Троакар одноходовой с наконечником, слепой (ch 6) | шт | 10 | 5 500 | 55 000 | Предназначен для быстрого и безопасного дренирования плевральной полости, используя принцип «катетер-на-игле» . Изделие представляет собой металлический троакар, установленный внутри полой трубки – торакального катетера.  Возможны два варианта наконечника – «острый» и «слепой». В первом случае при дренировании плевра прокалывается трехгранным наконечником троакара, во втором – гладкий, закругленный наконечник катетера закрывает троакар и последний используется только в качестве направителя при установке через раневой канал.Торакальный катетер, который после установки остается в плевральной полости, изготовлен из термопластичного материала, адаптирующегося к анатомическим особенностям и уменьшающего дискомфорт пациента. Рентгенконтрастная полоска и четкая разметка по длине позволяют легко определить местоположение катетера.Катетер-троакар снабжен воронкообразным коннектором для соединения с коннектором типа "елочка" удлинительных линий плевральных дренажных систем.Внутреннее полиуретановое покрытие катетера уменьшает тромбообразование и препятствует окклюзии дренажа.Катетер торакальный, угловой размер 6 ch, стерильный (силиконовый) однократного применение, с ренгеноконтрастная полоска |
| 31 | Катетер Троакар одноходовой с наконечником, слепой (ch 8) | шт | 10 | 5 500 | 55 000 | Предназначен для быстрого и безопасного дренирования плевральной полости, используя принцип «катетер-на-игле» . Изделие представляет собой металлический троакар, установленный внутри полой трубки – торакального катетера.  Возможны два варианта наконечника – «острый» и «слепой». В первом случае при дренировании плевра прокалывается трехгранным наконечником троакара, во втором – гладкий, закругленный наконечник катетера закрывает троакар и последний используется только в качестве направителя при установке через раневой канал.Торакальный катетер, который после установки остается в плевральной полости, изготовлен из термопластичного материала, адаптирующегося к анатомическим особенностям и уменьшающего дискомфорт пациента. Рентгенконтрастная полоска и четкая разметка по длине позволяют легко определить местоположение катетера.Катетер-троакар снабжен воронкообразным коннектором для соединения с коннектором типа "елочка" удлинительных линий плевральных дренажных систем.Внутреннее полиуретановое покрытие катетера уменьшает тромбообразование и препятствует окклюзии дренажа.Катетер торакальный, угловой размер 8 ch, стерильный (силиконовый) однократного применение, с ренгеноконтрастная полоска |
| 32 | Катетер Троакар одноходовой с наконечником, слепой (ch 10) | шт | 10 | 5 500 | 55 000 | Предназначен для быстрого и безопасного дренирования плевральной полости, используя принцип «катетер-на-игле» . Изделие представляет собой металлический троакар, установленный внутри полой трубки – торакального катетера.  Возможны два варианта наконечника – «острый» и «слепой». В первом случае при дренировании плевра прокалывается трехгранным наконечником троакара, во втором – гладкий, закругленный наконечник катетера закрывает троакар и последний используется только в качестве направителя при установке через раневой канал.Торакальный катетер, который после установки остается в плевральной полости, изготовлен из термопластичного материала, адаптирующегося к анатомическим особенностям и уменьшающего дискомфорт пациента. Рентгенконтрастная полоска и четкая разметка по длине позволяют легко определить местоположение катетера.Катетер-троакар снабжен воронкообразным коннектором для соединения с коннектором типа "елочка" удлинительных линий плевральных дренажных систем.Внутреннее полиуретановое покрытие катетера уменьшает тромбообразование и препятствует окклюзии дренажа.Катетер торакальный, угловой размер 10 ch, стерильный (силиконовый) однократного применение, с ренгеноконтрастная полоска |
| 33 | Бинт | шт | 1 000,00 | 120,00 | 120 000,00 | Бинт 7\*14 не стерильный |
| 34 | Краник для регулирования потока раствора | шт | 2 000,00 | 93 | 186 000,00 | Краник для регулирования потока раствора 3х ходовой |
| 35 | Гель для УЗИ | шт | 15,00 | 5 505,17 | 82 577,55 | Гель для УЗИ 5л в канистре |
| 36 | Марля медицинская | рулон | 30,00 | 147 500,00 | 4 425 000,00 | Марля медицинская :1000 метр плотность не менее 34 |
| 37 | Набор для катетеризации крупных сосудов 3-х ходовой | шт | 10,00 | 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. |
| 38 | Полиглюкин 33% | фл | 13,00 | 5 720,00 | 74 360,00 | Раствор 33% для определения совместимости крови 10мл |
| 39 | Планшеты | уп | 4,00 | 197 797,00 | 791 188,00 | Планшеты для определения резус фактора и группы крови на 100 лунок №100 |
| 40 | Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 B 20х25 №100 | уп | 10,00 | 52 000,00 | 520 000,00 | 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.  Пленка DRYSTAR DT5B на 168-микронной PET подложке  Максимальная оптическая плотность:>3.0  Полностью утилизируемая упаковка.  Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету) |
| 41 | Жгут | шт | 50,00 | 356,33 | 17 816,68 | Кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®,размерами:45х2,5см |
| 42 | Мочеприемник Biocare® | шт | 1 000,00 | 207,29 | 207 290,00 | Стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с завязками |
| 43 | Эндотрахеальная трубка 2,0 без манжеты | шт | 200,00 | 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 |
| 44 | Эндотрахеальная трубка 2,5 без манжеты | шт | 200,00 | 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 2,5 |
| 45 | Эндотрахеальная трубка 3,0 без манжеты | шт | 600,00 | 456,86 | 274 116,00 | 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 3,0 |
| 46 | Эндотрахеальная трубка 3,5 без манжеты | шт | 300,00 | 456,86 | 137 058,00 | 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 3,5 |
| 47 | Эндотрахеальная трубка без манжеты 4мм | шт | 200,00 | 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 |
| 48 | Бумага КТГ | шт | 3 000,00 | 800,00 | 2 400 000,00 | КТГ бумага 152\*90\*150 |
| 49 | Атропин 1мг/1мл А03ВА01 | ампула | 50,00 | 14,45 | 722,50 | Раствор для инъекций 1мг/мл-1мл |
| 50 | Кальция глюконат А12АА03 | ампула | 500,00 | 43,63 | 21 815,00 | Раствор для инъекций 10%-10мл |
| 51 | Натрия оксибат N01АХ11 | ампула | 300,00 | 357,86 | 107 358,00 | Раствор для инъекций 200мг/мл-10мл |
| 52 | Жировая эмульсия В05ВА02 | фл | 100,00 | 1 426,55 | 142 655,00 | Для парентерального питания 10%-500,00 |
| 53 | Водорода перекись В08АХ01 | фл | 1 000,00 | 84,36 | 84 360,00 | Раствор 3%-100мл (наружное) |
| 54 | Фентанил N02АВ031/N01АН01 | ампула | 300,00 | 349,54 | 104 862,00 | Раствор для инъекций 0,005%/мл-2мл |
| 55 | Фенилэфрин С01СА06 | ампула | 50,00 | 38,47 | 1 923,50 | Раствор для инъекций 1%/мл-1мл |
| 56 | Аминовен-Инфант B05BA01 | фл | 900,00 | 7 412,97 | 6 671 673,00 | Раствор для парентерального питания 10%/мл-100мл |
| 57 | Смоф-Липид B05BA02 | фл | 500,00 | 7 535,10 | 3 767 550,00 | Эмульсия для инфузий, 20%, 100 мл, №10 |
| 58 | Фитоменадион B02BA01 | ампула | 5 000,00 | 132,74 | 663 700,00 | Раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл |
| 59 | Промедол N02AB | ампула | 100,00 | 226,85 | 22 685,00 | Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл |
| 60 | Тахибен® C02CA06 | ампула | 500,00 | 669,52 | 334 760,00 | Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл, № 5 |
| 61 | Допегит С02АВ01 | таблетка | 10 500,00 | 50,77 | 533 085,00 | Таблетка 250мг |
|  | **Итого** |  |  |  | **49 619 665,25** |  |