ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

*Частное учреждение «Медико-санитарная часть №36» (Медсанчасть-36)*

Медицинские расходные материалы для опер.блока, КДЛ.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование продукции | Расходные материалы |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поставляемого товара | | Технические и функциональные характеристики, требования к размерам и иные показатели товара | Единица измерения | Кол-во |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 1 | | Костный воск 2,5g | Нерассасывающийся стерильный хирургический материал для остановки кровотечения из рассеченной костной ткани | шт. | 24 |
| 2 | | Инцизионная пленка Холмекс 20\*40 | Особо тонкий полимер с антибликовым покрытием, адгезив-безвредный для кожи. Накладывается на операционное поле, после обычной предоперационной подготовки.Разрез делается непосредственно через пленку. | шт. | 2 |
| 3 | | Трубка медицинская силиконовая 6\*10 | Изготовление дренажей в общей хирургии, а также для комплектации насосных устройств | метр | 10 |
| 4 | | Трубка медицинская силиконовая 8\*12 | Изготовление дренажей в общей хирургии, а также для комплектации насосных устройств | метр | 10 |
| 5 | | Зонд силиконовый для декомпрессии ЖКТ № 21 | Диаметр 7мм, длина 3000мм | шт. | 2 |
| 6 | | Зонд силиконовый для декомпрессии ЖКТ № 24 | Диаметр 8мм, длина 3000мм | шт. | 2 |
| 7 | | Трубка дренажная с отводом №15 | Силиконовые дренажные трубки имеют четыре дренирующих канала , что позволяет избежать остановки дренирования , трубки подключаются к резервуару с активной или пассивной аспирацией | шт. | 7 |
| 8 | | Трубка дренажная с отводом №19 | Силиконовые дренажные трубки имеют четыре дренирующих канала , что позволяет избежать остановки дренирования , трубки подключаются к резервуару с активной или пассивной аспирацией | шт. | 5 |
| 9 | | Трубка дренажная с отводом №24 | Силиконовые дренажные трубки имеют четыре дренирующих канала , что позволяет избежать остановки дренирования , трубки подключаются к резервуару с активной или пассивной аспирацией | шт. | 2 |
| 10 | | Катетер для эмболэктомии тип Fogarty,4Fдлина 80см | Полимерный катетер заканчивается слепо , мягким атравматическим кончиком, уменьшающим риск повреждения сосуда , на конце трубки латексный баллон | шт. | 1 |
| 11 | | Катетер для эмболэктомии тип Fogarty, 4Fдлина 40см | Полимерный катетер заканчивается слепо , мягким атравматическим кончиком, уменьшающим риск повреждения сосуда , на конце трубки латексный баллон | шт. | 1 |
| 12 | | Сетка эндопротезная Эсфил 6\*11 | Для хирургического лечения грыж любой локализации | шт. | 26 |
| 13 | | Пульсовак- устройство для санации раневой поверхности | Для применения при проведении ортопедических операций и вмешательств по поводу полученной травмы | шт. | 2 |
| 14 | | Резервуар для дренажей | Силиконовая емкость для дренажей,невозвратный клапан. Объем 300мл | шт. | 1 |
| 15 | | Набор дренирования плевральной полости Pleuracan | Тонкостенная пункционная игла . катетер Цертон, двойной антирефлюксный клапанс коннектором Плеврокан , пакет для сбора жидкости , шприц , трехходовый клапан | шт. | 3 |
| 16 | | Викрил плюс 2/0(3метрик) 2\*70 | Синтетическая хирургическая плетеная нить со средним сроком рассасывания , обработана аньтисептиком ( триклозаном), для предупреждения контаминации шовного материала патогенными бактериями | Шт. | 553 |
| 17 | | Викрил плюс 3/0(2метрик) 70см , игла 26мм | Синтетическая хирургическая плетеная нить со средним сроком рассасывания , обработана аньтисептиком ( триклозаном), для предупреждения контаминации шовного материала патогенными бактериями | Шт. | 216 |
|  | |  |  |  |  |
| 18 | | Викрил плюс 2/0(3метрик) 70см.игла 26мм | Синтетическая хирургическая плетеная нить со средним сроком рассасывания , обработана аньтисептиком ( триклозаном), для предупреждения контаминации шовного материала патогенными бактериями | Шт. | 216 |
| 19 | | Викрил 1(4метрик) 70см, игла 36мм | Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы, хирургические иглы обеспечивают 40% устойчивость к деформации | Шт. | 144 |
| 20 | | Викрил 1(4метрик) 150см. лигатура | Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы | Шт. | 132 |
| 21 | | Викрил 2(5метрик) 150см, лигатура | Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы | Шт. | 156 |
| 22 | | Викрил-рапид 3/0(2метрик) 75см,игла 22мм | Рассасывание нити происходит под действием химического процесса- гидролиза( низкий профиль рассасывания) | Шт. | 51 |
| 23 | | Монокрил плюс 1(4метрик) 90см,игла 40мм | Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал,нить очень мягкая и эластичная, высокая прочность на разрыв | Шт. | 63 |
| 24 | | Монокрил плюс 2/0(3метрик) 70см, игла 22мм | Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал,нить очень мягкая и эластичная, высокая прочность на разрыв | Шт. | 76 |
| 25 | | Лавсан 3-4(6метрик), катушка MZKRS | Нить хирургическая полиэфирная плетеная , белая,высокопрочная | Шт. | 74 |
| 26 | | Лавсан 194метрик) 75см, игла 35ммMZKRS | Нить хирургическая полиэфирная плетеная , белая,высокопрочная | Шт. | 137 |
| 27 | | Пролен 2/0(3метрик) 90см, игла 31мм | Легкое скольжение через ткань, минимальный диаметр узла за счет своих пластических свойств | Шт. | 25 |
| 28 | | Капрон3/0(2метрик) 75см,игла 25мм MZKRS | Нить хирургическая полиэфирная плетеная , белая,высокопрочная | Шт. | 105 |
| 29 | | Капрон 2/0(3метрик) 70см,игла25мм MZKRS | Нить хирургическая полиэфирная плетеная , белая,высокопрочная | Шт. | 762 |
| 30 | | Капрон 2/0(3метрик) катушка,20м MZKRS | Нить хирургическая полиэфирная плетеная , белая,высокопрочная | Шт. | 215 |
| 31 | | Капрон1(4метрик)катушка,20м MZKRS | Нить хирургическая полиэфирная плетеная , белая,высокопрочная | шт. | 84 |
|  | |  |  |  |  |
| 33 | | Капрон 2(5метрик) катушка,20м MZKRS | Нить хирургическая полиэфирная плетеная , белая,высокопрочная | Шт. | 53 |
| 34 | | Капрон 4/0(1,5 метрик) катушка.10м MZKRS | Нить хирургическая полиэфирная плетеная , белая,высокопрочная | Шт. | 32 |
| 35 | | Стерилизующее средство для плазменного стерилизатора | Для плазменного стерилизатора DGM Sterigyard | Фл, | 14 |
| 36 | | Химические индикаторы для плазменной стерилизации | Для плазменного стерилизатора DGM Sterigyard | Шт. | 17 |
| 37 | | Рулон плоский 100\*70 | Для плазменного стерилизатора DGM Sterigyard | Шт. | 2 |
| 38 | | Рулон плоский 150\*70 | Для плазменного стерилизатора DGM Sterigyard | Шт. | 2 |
| 39 | | Рулон плоский 350\*70 | Для плазменного стерилизатора DGM Sterigyard | Шт | 2 |
| 40 | | Рулон плоский 225\*70 | Для плазменного стерилизатора DGM Sterigyard | Шт | 3 |
| 41 | | Трубка ирригационная KARL STORZ | Для подачи жидкости в брюшную полость и в сустав через аппарат помпа эндоскопическая | Шт. | 200 |
| 42 | | Трубка для двух ирригационных мешков OLYMPUS | Для аппарата насос ирригационный для гистероскопии . | Шт. | 3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **55656566** | **Посуда из полимерных материалов для лабораторных исследований in vitro: пробирки микроцентрифужные объемом 1,5 мл с крышками, нестерильные, градуированные, упакованные в пакеты, 500 шт/уп** | Плоская защелкивающаяся крышка. Диаметр верхней части пробирки 13,5мм. Диаметр центральной части пробирки 10,7мм. Высота пробирки без крышки 39,4 мм. Объем пробирки 1,5мл. Шаг градуировки 100 мкл. Наличие на боковой поверхности пробирки большой матовой области для нанесения маркировки. Выдерживает автоклавирование при условиях 121°С в течение 15 мин. Выдерживает замораживание до температур -90 С. Выдерживает центрифугирование до максимального ускорения 35000g. Сертифицированы на отсутствие человеческой ДНК, ДНКаз, РНКаз, пирогенов | **упак.** | **60** |
|  | **Экспресс-тест для определения прокальцитонина** | Иммунохроматографический тест для полуколичественного определения прокальцитонина (ПКТ), проводимый с целью контроля и диагностики терапии при тяжелых бактериальных инфекциях и сепсисе с первого дня жизни.  1 набор для проведения 25 исследований содержит: 25 тестов, 25 контрольных карт, 1 инструкцию по использованию, 1 отчет по контролю качества. Каждый тест индивидуально запечатан в упаковку. 1 упаковка содержит: 1 тест, 1 одноразовую пипетку из пластика, 1 пакет с осушителем. Стабильность и условия хранения: в запечатанном виде при температуре 2-30°С до срока, указанного на упаковке. Тип измеряемого образца: плазма или сыворотка. Наличие возможности работать с образцами, подвергавшимися заморозке, но не более трех раз. Диапазоны данных теста соответствуют трем контрольным значениям: 0.5 мкг/л, 2.0 мкг/л, 10.0 мкг/л. Время измерения: 30 минут. Объем измеряемого образца: 200 мкл. Диагностическая чувствительность: 90-92%; специфичность: 92-98%. При интерпретации результатов исследования отсутствуют «серые зоны». Билирубин не оказывает влияния на результаты теста. | **упак.** | **10** |
|  | **Наконечники для дозатора** | Наконечники для дозатора универсальные, материал высококачественный пластик, объем 0,5-5 мл, длина не менее 150 мм. В упаковке 100шт | **упак.** | **1** |
|  | **Наконечники для дозатора** | Наконечники для дозатора универсальные, изготовлены из пластика высочайшего качества, объем 100-5000 мкл, длина не менее 150мм, в упаковке 100 штук | **упак.** | **1** |
|  | **Наконечники для дозатора** | Наконечники для дозатора универсальные, материал высококачественный пластик, объем 0,5-250 мкл. В упаковке 1000шт | **упак.** | **85** |
|  | **Наконечники для дозатора** | Наконечники для дозатора универсальные, материал высококачественный пластик, объем 100-1000 мкл. В упаковке 1000шт. | **упак.** | **50** |
|  | **Наконечники для дозатора** | Наконечники для дозатора 4-канальные, материал высококачественный пластик, объем 0,5-300 мкл. В упаковке 1000шт. | **упак.** | **30** |
|  | **Наконечники для дозатора** | Наконечники для дозатора универсальные, материал высококачественный пластик, объем 10 мкл. В упаковке 1000шт. | **упак.** | **30** |
|  | **Концентратор паразитов в кале** | Одноразовые концентраторы редназначены для концентрирования кишечных паразитов методом центрифугирования через специализированный фильтр (модификация формалин-эфирного метода).Концентратор представляет собой разборную пластиковую пробирку, состоящую из трех элементов: пробирка для образца, в которую уже залита эфир-формалиновая смесь и тритон-X, фильтр со шпателем для образца, коническая ёмкость для сбора, отфильтрованного материала. Минимальный набор концентраторов 40 штук, включает в себя все необходимые растворы | **упак.** | **10** |
|  | **Тест-полоски для определения уровня глюкозы** | Тест-полоски для количественного определения уровня глюкозы в свежей капиллярной, артериальной крови или в неонатологии, а также в венозной крови, обработанной гепаринатом (лития или аммония) или ЭДТА. Тест-полоски должны быть совместимы с приборами Акку-Чек Актив. Диапазон измерений – от 0,6 до 33,3 ммоль/л. Объем капли крови - 1-2 мкл. Продолжительность измерения – не более 5 секунд. Общий срок годности- 18 месяцев, не зависящий от момента вскрытия упаковки. Принцип измерения - фотометрический. Дополнительный визуальный контроль результата измерений. Упаковка 100 полосок | **упак** | **40** |

Условия поставки

|  |  |
| --- | --- |
| Отсрочка оплаты (календарных дней с даты товарной накладной) | 14 |
| Условия поставки | Доставка до склада Покупателя |
| Доставка Товара | Доставка продукции включена с стоимость |
| Срок поставки товара | Сроки поставки продукции с момента подачи заявки - не более 60 дней или согласно графика поставок и срока годности. |
| Возврат товара надлежащего качества/отказ от продукции после согласования Заказа или его оплаты | Возврат/отказ Покупателя от Продукции надлежащего качества невозможен |
| Работа с рекламациями | Принятие решения в течение 5 рабочих дней с даты предоставления необходимых документов, замена продукции в течение 7 дней при наличии продукции на складе Поставщика, при отсутствии - срок замены увеличивается на нормативный срок поставки. |
| Срок годности товара | Товар поставляется с остаточным сроком годности на момент его поставки - не менее 70 (семидесяти) %. |