**Техническое задание**

**на поставку медицинских расходных материалов**

**для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г.Орехово-Зуево»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол-во** |
| 1 | Шприц 3- комп. 2.0 мл. с иглой | Шприц трехкомпонентный 2 мл игла 23G (0,6×30 мм). Предназначен для лекарственных инъекций.Тип: шприц трехкомпонентныйОбъем шприца: 2 млРазмер иглы: 23GДиаметр иглы: 0.6 ммДлина иглы: 30 ммТип наконечника: Luer LockДополнительные свойства: нетМетод стерилизации: этиленоксидМатериал: полипропиленТип упаковки: блистер , картонная коробка | Шт. | 1000 |
| 2 | Шприц 3- комп. 5.0 мл. с иглой | Шприц трехкомпонентный 5 мл игла 22G (0,7×40 мм). Предназначен для лекарственных инъекций.Тип: шприц трехкомпонентныйОбъем шприца: 5 млРазмер иглы: 22GДиаметр иглы: 0.7 ммДлина иглы: 40 ммТип наконечника: Luer LockДополнительные свойства: нетМетод стерилизации: этиленоксидМатериал: полипропиленТип упаковки: блистер , картонная коробка | Шт. | 1000 |
| 3 | Шприц 3- комп. 10.0 мл. с иглой | Шприц трехкомпонентный 10 мл игла 21G (0,8×40 мм). Предназначен для лекарственных инъекций.Тип: шприц трехкомпонентныйОбъем шприца: 10 млРазмер иглы: 21GДиаметр иглы: 0.8 ммДлина иглы: 40 ммТип наконечника: Luer LockДополнительные свойства: нетМетод стерилизации: этиленоксидМатериал: полипропиленТип упаковки: блистер , картонная коробка | Шт. | 500 |
| 4 | Шприц 3- комп. 20.0 мл. с иглой | Шприц трехкомпонентный 20 мл игла 21G (0,8×40 мм). Предназначен для лекарственных инъекций.Тип: шприц трехкомпонентныйОбъем шприца: 10 млРазмер иглы: 21GДиаметр иглы: 0.8 ммДлина иглы: 40 ммТип наконечника: Luer LockДополнительные свойства: нетМетод стерилизации: этиленоксидМатериал: полипропиленТип упаковки: блистер , картонная коробка | Шт. | 200 |
| 5 | Перчатки медиц. однораз. Смотровые, нитрил., Нестерил. Размер М | Тип: смотровыеМатериал: нитрилТип поверхности: текстурированныеСтерильность: НетОпудренные: НетРазмер: MФорма: плоскаяТолщина ладони: 0.15 ммТолщина пальцев: 0.16 ммДлина: 245 мм | пар | 2000 |
| 6 | Перчатки медиц. однораз. Смотровые, нитрил., Нестерил. Размер S | Тип: смотровыеМатериал: нитрилТип поверхности: текстурированныеСтерильность: НетОпудренные: НетРазмер: SФорма: плоскаяТолщина ладони: 0.16 ммТолщина пальцев: 0.16 ммДлина: 245 мм | Пар. | 2000 |
| 7 | Перчатки медиц., однораз., латексные, неопудр. Размер L | Тип: смотровыеМатериал: латексТип поверхности: текстурированныеСтерильность: НетОпудренные: НетРазмер: 9 (L)Форма: неанатомическаяЗащита от бактерий и вирусов: ДаТолщина ладони: 0.22 ммТолщина пальцев: 0.24 ммДлина: 280 мм | Пар. | 2000 |
| 8 | Пакет для медицинских отходов класс Б 30 л желтый 50x60 см | Пакеты полиэтиленовые одноразовые для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Отходы класса Б это потенциально-инфицированные отходы.Тип: пакет для медициских отходовКласс опасности: Б (опасные)Цвет: желтыйРазмеры (ШxВ): 50x60Объем, л: 30 литрМатериалы: полиэтиленТолщина одной стенки: 12 мкм | шт. | 300 |
| 9 | ЭКГ электроды одноразовые для холтер. мониторирования | Размер электрода, мм:48х34 ммФункциональное назначение: универсальныеВид электрода: одноразовыйТип геля: твердыйОснова: синтетическая сеткаВозрастное назначение: взрослыеРентгенопрозрачный (предназначен для МРТ): НетШтук в упaковке:100 | Шт. | 1000 |
| 10 | Салфетка полотенце однораз. Спанлейс, 45\*90 №50 | Тип: полотенцеВид: в сложенииОбласть применения: универсальноеСтерильность: НетМатериал: спанлейсРазмер (ДхШ), см: 45x90Плотность изделия: 40 плПерфорация: НетЛаминация: Нет | Уп. | 2 |
| 11 | Лейкопластырь 5х500 на тканевой основе | Размер (ДхШ), см: 500x5Основа: тканеваяЦвет: белыйФорма выпуска: катушкаНазначение: фиксирующийСтерильность: НестерильныйТип: универсальныйТип упаковки: индивидуальнаяШтук в упаковке: 1 шт. | Шт. | 5 |
| 12 | Пакет для стерилизации комбинированный90\*230 | Пакеты изготовлены из специальной влагопрочной бумаги белого цвета, плотностью не менее 70 г/м2 и имеют термоклеевые боковые швы. На выступающий клапан пакета нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской, предотвращающей высыхание клея. Пакеты предназначены для однократного применения, для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации путем предотвращения вторичной контаминации этих изделий микроорганизмами во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Пакеты предназначены для стерилизации воздушным методом (при температурах стерилизации 160°С - 180°С) и паровым (при температурах стерилизации 121 °С - 134°С) методом в стерилизаторах, разрешенных к применению в Российской Федерации в установленном порядке. Срок хранения изделий медицинского назначения, простерилизованных в пакетах составляет не менее 50 дней. На лицевой стороне пакета нанесены следующие обозначения: Торговая марка, Размер пакета в мм; Запрещение использовать упаковку в случае повреждений; Информация об однократном применении пакета; Индикатор воздушной и паровой стерилизации. Индикатор является химическим индикатором 1 класса и предназначен для 2-х видов стерилизации - паровой и воздушной. Пунктирной линией обозначается линия отреза при вскрытии пакета после стерилизации. Допустимые отклонения по размерам ±5 мм. В упаковке не менее 100 шт. Обязательно наличие регистрационного удостоверения, инструкции по применению с заявленными характеристиками от производителя. | Шт. | 1000 |
| 13 | Пакет для стерилизации комбинированный130\*270 | Пакеты изготовлены из специальной влагопрочной бумаги белого цвета, плотностью не менее 70 г/м2 и имеют термоклеевые боковые швы. На выступающий клапан пакета нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской, предотвращающей высыхание клея. Пакеты предназначены для однократного применения, для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации путем предотвращения вторичной контаминации этих изделий микроорганизмами во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Пакеты предназначены для стерилизации воздушным методом (при температурах стерилизации 160°С - 180°С) и паровым (при температурах стерилизации 121 °С - 134°С) методом в стерилизаторах, разрешенных к применению в Российской Федерации в установленном порядке. Срок хранения изделий медицинского назначения, простерилизованных в пакетах составляет не менее 50 дней. На лицевой стороне пакета нанесены следующие обозначения: Торговая марка, Размер пакета в мм; Запрещение использовать упаковку в случае повреждений; Информация об однократном применении пакета; Индикатор воздушной и паровой стерилизации. Индикатор является химическим индикатором 1 класса и предназначен для 2-х видов стерилизации - паровой и воздушной. Пунктирной линией обозначается линия отреза при вскрытии пакета после стерилизации. Допустимые отклонения по размерам ±5 мм. В упаковке не менее 100 шт. Обязательно наличие регистрационного удостоверения, инструкции по применению с заявленными характеристиками от производителя. | Шт. | 1000 |
| 14 | [Пакет для стерилизации Винар Стерит для паровой и воздушной стерилизации крафт 150х280 мм (100 штук в упаковке)](https://www.komus.ru/katalog/otraslevye-predlozheniya/meditsina/raskhodnye-materialy-dlya-sterilizatsii/upakovka-dlya-sterilizatsii/upakovka-dlya-sterilizatsii/paket-dlya-sterilizatsii-vinar-sterit-dlya-parovoj-i-vozdushnoj-sterilizatsii-kraft-150kh280-mm-100-shtuk-v-upakovke-/p/60195/?from=block-123-1&qid=4800253172-0-1) | Тип: пакет для стерилизацииВид упаковки: крафт-пакет самоклеящийсяСкладка: НетМатериал: крафт-бумагаМетод стерилизации: паровой/воздушныйСохранение стерильности: не менее 50 суток (в одинарной упаковке)Количество в упаковке: 100шт.Самоклеящиеся: Да | Шт. | 2000 |
| 15 | Пакет для стерилизации Винар Стерит для паровой и воздушной стерилизации крафт 250х320 мм (100 штук в упаковке) | Тип: пакет для стерилизацииВид упаковки: крафт-пакет самоклеящийсяСкладка: НетМатериал: крафт-бумагаМетод стерилизации: паровой/воздушныйСохранение стерильности: не менее 50 суток (в одинарной упаковке)Количество в упаковке: 100шт.Самоклеящиеся: Да | Шт. | 400 |
| 16 | [Пакет для стерилизации Винар Стерит для паровой и воздушной стерилизации крафт 200х280 мм (100 штук в упаковке)](https://www.komus.ru/katalog/otraslevye-predlozheniya/meditsina/raskhodnye-materialy-dlya-sterilizatsii/upakovka-dlya-sterilizatsii/upakovka-dlya-sterilizatsii/paket-dlya-sterilizatsii-vinar-sterit-dlya-parovoj-i-vozdushnoj-sterilizatsii-kraft-150kh280-mm-100-shtuk-v-upakovke-/p/60195/?from=block-123-1&qid=4800253172-0-1) | Тип: пакет для стерилизацииВид упаковки: крафт-пакет самоклеящийсяСкладка: НетМатериал: крафт-бумагаМетод стерилизации: паровой/воздушныйСохранение стерильности: не менее 50 суток (в одинарной упаковке)Количество в упаковке: 100шт.Самоклеящиеся: Да | Шт. | 400 |
| 17 | Комбинированные ПКС-ВЗ-1 140х360 | Тип: пакет для стерилизацииВид упаковки: крафт-пакет самоклеящийсяСкладка: НетМатериал: крафт-бумагаМетод стерилизации: паровой/воздушныйСохранение стерильности: не менее 50 суток (в одинарной упаковке)Количество в упаковке: 100шт.Самоклеящиеся: Да | Шт. | 400 |
| 18 | Стериконт П132/20-01 | Тип индикатора:химическийМетод стерилизации:паровойКласс индикатора:4 многопеременные индикаторыКонтролируемый режим стерилизации:120/45, 126/30, 132/20Журнал: Да | Уп. | 1 |
| 19 | Стериконт В 180/60 | Тип индикатора:химическийМетод стерилизации:паровойКласс индикатора:4 многопеременные индикаторыКонтролируемый режим стерилизации:180/60Журнал: Нет | Уп. | 1 |
| 20 | Система инвазионная пластиковый шип длина иглы (однораз) | Система для переливания растворов — применяется для переливания инфузионных растворов и заменителей крови из стеклянных флаконов и пластиковых контейнеров.Тип: система трансфузионнаяДлина иглы: 40 ммТип наконечника: LuerДлина системы: 150 смШип: комбинированный пластиковыйДополнительный порт: 1Стерильность: ДаОдноразовый: Да | шт. | 1000 |
| 21 | Гель для УЗИ | Тип: гельВид: УЗИВязкость: средняяЗначение вязкости: 18-23 Па/cВес: 5 кгЦвет: бесцветныйУдельная электропроводность: -PH: 6.8-7.0Акустический импеданс: 1.56x10x5 г/см2xсСрок годности: 36 мес | Шт. | 2 |
| 22 | Перчатки стерильные размер 8,0 | Тип: хирургическиеМатериал: латексТип поверхности: текстурированныеСтерильность: ДаОпудренные: НетРазмер: 8.0Форма: полная анатомическаяТолщина ладони: 0.13 ммТолщина пальцев: 0.15 ммДлина, мм: 280Цвет: бело-желтыйВид упаковки: картонная коробкаВес пары: 17.02 гКоличество штук в упаковке: 100Количество упаковок в коробе: 1 уп. | Уп. | 1 |
| 23 | Бинт марлевый нестерильный 5 м х 10 см | Бинт медицинский марлевый нестерильный, изготавливается из марли медицинской. Бинт предназначен для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств.Материал: марляСтерильность: НетДлина бинта: 5 метрШирина бинта: 10 смВид фиксации: нетЭластичность: НетЦвет: белыйТип упаковки: индивидуальная | шт. | 200 |
| 24 | Шпатель деревянный стерильный 18x150 мм  | Медицинский шпатель прямой формы представляет собой стерильную плоскую палочку, используемую для осмотра ротовой полости при ларингологическом обследовании, целью которого является взятие соскоба для проведения гистологического анализа.Вид инструмента: шпатель одноразовыйСтерильность: ДаДлина, мм: 150Материал: деревоКоличество в упаковке: 100 шт. | шт. | 1000 |
| 25 | Бинт липкий (лейкопластырь медицинский на нетканой основе) | Бинт липкий предназначен для закрытия послеоперационных ран, фиксации повязок, а также игл, катетеров, дренажных трубок и т. п. Изготовлен из более мягкого нетканого материала с тиснением, применяется для фиксации повязок, игл, катетеров, дренажных трубок. Бинт Бинтли-Т обеспечивает длительное и надежное удерживание повязки на ране; комфортные условия для раны и кожи вокруг нее; непроницаемость для микробов и защиту раны от инфекции. | Шт. | 5 |
| 26 | Простынь нетканая нестерильная 70\*80 см. | Тип: простыньВид: в сложенииСтерильность: НетМатериал: SMS (спанбонд/мельтблаун/спанбонд)Тип сложения: штучноеПлотность изделия: 20 г/кв.мРазмер изделия: 700x800 ммЦвет: голубойПерфорация: НетЛаминация: НетВпитываемость: нет | шт. | 100 |
| 27 | Упаковка для сбора медицинских отходов с иглоотсеком класс Б желтая 1 л | Контейнер для сбора медицинских отходов применяется в процедурных, операционных, лабораториях, на машинах скорой помощи, фельдшерских пунктах и пр. для сбора отходов, не подлежащих сбору в мягкую тару (пакеты).Используются одноразово, при заполнении утилизируется вместе с содержимым.Размеры контейнеров для острого инструментария (игл, лезвий, скальпелей и т.д.):Емкость, объем 1 л | шт. | 15 |
| 28 | Салфетка спиртовая для инъекций 60\*100 мм. | Тип: салфетка для инъекцийНазначение: для/после инъекцийПропитка: этиловый спиртРазмер салфетки: 60x100 ммМатериал: нетканое полотноОдноразовый: ДаСтерильность: Да | шт. | 1000 |
| 29 | Маска медицинская трехслойная на резинках | Тип: процедурная (повседневная)Вид: универсальнаяМатериал: SMSКоличество слоев: 3Вид фиксации: резинкаЦвет: голубойРазмер маски: 17.5x9.5 смРисунок: нетВид упаковки: полиэтиленовый пакетКоличество в упаковке: 100 шт.Количество упаковок в коробе: 100 уп. | Шт. | 3000 |
| 30 | Бинт гипсовый3м х 15см | Возрастное назначение: взрослыеДлина ленты (см): 74Ширина, см: 1.5Одноразовый: НетМеханизм фиксации: НетКоличество штук в упаковке: 1 | Уп. | 1 |
| 31 | Бинт гипсовый3м х 20см | Материал: гипсДлина бинта: 3 метрШирина бинта: 15 смВид фиксации: иммобилизацияЭластичность: НетЦвет: белыйСтерильность: НетПлотность изделия: нетТип упаковки: общаяШтук в упаковке: 55 шт. | Уп.  | 1 |
| 32 | Тропонин тест | Чувствительность и специфичностьДиагностическая чувствительность: 99,8 %.Чувствительность к тропонину I: 0,5 нг/мл.Специфичность: 99,5 %.Время проведения анализа: 10 минут.Один планшет предназначен для одного определения.Срок годности: 24 месяца. | Шт. | 3 |
| 33 | Термометр ТС-7-М1 исполнение 6 для холодильных камер (с поверкой РФ) | Тип: нертутныйТермометрическая жидкость: метилкарбитолДиапазон измерений: - 30.С до + 30.СДлина, см: 15Наличие поверки: ДаВид упаковки: картонный тубусКомплектация: термометр, паспорт с поверкой | Шт.  | 10 |