**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 трехкомпонентный  Объем шприца: 2 мл  Размер иглы: 23G  Диаметр иглы: 0.6 мм  Длина иглы: 30 мм  Тип наконечника: Luer Lock  Дополнительные свойства: нет  Метод стерилизации: этиленоксид  Материал: полипропилен  Тип 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 трехкомпонентный  Объем шприца: 5 мл  Размер иглы: 22G  Диаметр иглы: 0.7 мм  Длина иглы: 40 мм  Тип наконечника: Luer Lock  Дополнительные свойства: нет  Метод стерилизации: этиленоксид  Материал: полипропилен  Тип 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 трехкомпонентный  Объем шприца: 10 мл  Размер иглы: 21G  Диаметр иглы: 0.8 мм  Длина иглы: 40 мм  Тип наконечника: Luer Lock  Дополнительные свойства: нет  Метод стерилизации: этиленоксид  Материал: полипропилен  Тип 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 трехкомпонентный  Объем шприца: 10 мл  Размер иглы: 21G  Диаметр иглы: 0.8 мм  Длина иглы: 40 мм  Тип наконечника: Luer Lock  Дополнительные свойства: нет  Метод стерилизации: этиленоксид  Материал: полипропилен  Тип упаковки: блистер , картонная коробка | Шт. | 200 |
| 5 | Перчатки медиц. однораз. Смотровые, нитрил., Нестерил. Размер М | Тип: смотровые  Материал: нитрил  Тип поверхности: текстурированные  Стерильность: Нет  Опудренные: Нет  Размер: M  Форма: плоская  Толщина ладони: 0.15 мм  Толщина пальцев: 0.16 мм  Длина: 245 мм | пар | 2000 |
| 6 | Перчатки медиц. однораз. Смотровые, нитрил., Нестерил. Размер S | Тип: смотровые  Материал: нитрил  Тип поверхности: текстурированные  Стерильность: Нет  Опудренные: Нет  Размер: S  Форма: плоская  Толщина ладони: 0.16 мм  Толщина пальцев: 0.16 мм  Длина: 245 мм | Пар. | 2000 |
| 7 | Перчатки медиц., однораз., латексные, неопудр. Размер L | Тип: смотровые  Материал: латекс  Тип поверхности: текстурированные  Стерильность: Нет  Опудренные: Нет  Размер: 9 (L)  Форма: неанатомическая  Защита от бактерий и вирусов: Да  Толщина ладони: 0.22 мм  Толщина пальцев: 0.24 мм  Длина: 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 отходов  Класс опасности: Б (опасные)  Цвет: желтый  Размеры (ШxВ): 50x60  Объем, л: 30 литр  Материалы: полиэтилен  Толщина одной стенки: 12 мкм | шт. | 300 |
| 9 | ЭКГ электроды одноразовые для холтер. мониторирования | Размер электрода, мм:  48х34 мм  Функциональное назначение: универсальные  Вид электрода: одноразовый  Тип геля: твердый  Основа: синтетическая сетка  Возрастное назначение: взрослые  Рентгенопрозрачный (предназначен для МРТ): Нет  Штук в упaковке:100 | Шт. | 1000 |
| 10 | Салфетка полотенце однораз. Спанлейс, 45\*90 №50 | Тип: полотенце  Вид: в сложении  Область применения: универсальное  Стерильность: Нет  Материал: спанлейс  Размер (ДхШ), см: 45x90  Плотность изделия: 40 пл  Перфорация: Нет  Ламинация: Нет | Уп. | 2 |
| 11 | Лейкопластырь 5х500 на тканевой основе | Размер (ДхШ), см: 500x5  Основа: тканевая  Цвет: белый  Форма выпуска: катушка  Назначение: фиксирующий  Стерильность: Нестерильный  Тип: универсальный  Тип упаковки: индивидуальная  Штук в упаковке: 1 шт. | Шт. | 5 |
| 12 | Пакет для стерилизации комбинированный  90\*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 комбинированный  130\*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 стерилизации  Вид упаковки: крафт-пакет самоклеящийся  Складка: Нет  Материал: крафт-бумага  Метод стерилизации: паровой/воздушный  Сохранение 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 стерилизации  Вид упаковки: крафт-пакет самоклеящийся  Складка: Нет  Материал: крафт-бумага  Метод стерилизации: паровой/воздушный  Сохранение 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 стерилизации  Вид упаковки: крафт-пакет самоклеящийся  Складка: Нет  Материал: крафт-бумага  Метод стерилизации: паровой/воздушный  Сохранение 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 стерилизации  Вид упаковки: крафт-пакет самоклеящийся  Складка: Нет  Материал: крафт-бумага  Метод стерилизации: паровой/воздушный  Сохранение стерильности: не менее 50 суток (в одинарной упаковке)  Количество в упаковке: 100шт.  Самоклеящиеся: Да | Шт. | 400 |
| 18 | Стериконт П132/20-01 | Тип индикатора:  химический  Метод стерилизации:  паровой  Класс индикатора:  4 многопеременные индикаторы  Контролируемый режим стерилизации:  120/45, 126/30, 132/20  Журнал: Да | Уп. | 1 |
| 19 | Стериконт В 180/60 | Тип индикатора:  химический  Метод стерилизации:  паровой  Класс индикатора:  4 многопеременные индикаторы  Контролируемый режим стерилизации:  180/60  Журнал: 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 трансфузионная  Длина иглы: 40 мм  Тип наконечника: Luer  Длина системы: 150 см  Шип: комбинированный пластиковый  Дополнительный порт: 1  Стерильность: Да  Одноразовый: Да | шт. | 1000 |
| 21 | Гель для УЗИ | Тип: гель  Вид: УЗИ  Вязкость: средняя  Значение вязкости: 18-23 Па/c  Вес: 5 кг  Цвет: бесцветный  Удельная электропроводность: -  PH: 6.8-7.0  Акустический импеданс: 1.56x10x5 г/см2xс  Срок годности: 36 мес | Шт. | 2 |
| 22 | Перчатки стерильные размер 8,0 | Тип: хирургические  Материал: латекс  Тип поверхности: текстурированные  Стерильность: Да  Опудренные: Нет  Размер: 8.0  Форма: полная анатомическая  Толщина ладони: 0.13 мм  Толщина пальцев: 0.15 мм  Длина, мм: 280  Цвет: бело-желтый  Вид упаковки: картонная коробка  Вес пары: 17.02 г  Количество штук в упаковке: 100  Количество 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: марля  Стерильность: Нет  Длина бинта: 5 метр  Ширина бинта: 10 см  Вид фиксации: нет  Эластичность: Нет  Цвет: белый  Тип 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 одноразовый  Стерильность: Да  Длина, мм: 150  Материал: дерево  Количество 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: простынь  Вид: в сложении  Стерильность: Нет  Материал: SMS (спанбонд/мельтблаун/спанбонд)  Тип сложения: штучное  Плотность изделия: 20 г/кв.м  Размер изделия: 700x800 мм  Цвет: голубой  Перфорация: Нет  Ламинация: Нет  Впитываемость: 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 инъекций  Назначение: для/после инъекций  Пропитка: этиловый спирт  Размер салфетки: 60x100 мм  Материал: нетканое полотно  Одноразовый: Да  Стерильность: Да | шт. | 1000 |
| 29 | Маска медицинская трехслойная на резинках | Тип: процедурная (повседневная)  Вид: универсальная  Материал: SMS  Количество слоев: 3  Вид фиксации: резинка  Цвет: голубой  Размер маски: 17.5x9.5 см  Рисунок: нет  Вид упаковки: полиэтиленовый пакет  Количество в упаковке: 100 шт.  Количество упаковок в коробе: 100 уп. | Шт. | 3000 |
| 30 | Бинт гипсовый  3м х 15см | Возрастное назначение: взрослые  Длина ленты (см): 74  Ширина, см: 1.5  Одноразовый: Нет  Механизм фиксации: Нет  Количество штук в упаковке: 1 | Уп. | 1 |
| 31 | Бинт гипсовый  3м х 20см | Материал: гипс  Длина бинта: 3 метр  Ширина бинта: 15 см  Вид фиксации: иммобилизация  Эластичность: Нет  Цвет: белый  Стерильность: Нет  Плотность изделия: нет  Тип упаковки: общая  Штук в упаковке: 55 шт. | Уп. | 1 |
| 32 | Тропонин тест | Чувствительность и специфичность  Диагностическая 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: нертутный  Термометрическая жидкость: метилкарбитол  Диапазон измерений: - 30.С до + 30.С  Длина, см: 15  Наличие поверки: Да  Вид упаковки: картонный тубус  Комплектация: термометр, паспорт с поверкой | Шт. | 10 |