**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование** | размер | Характеристика | **Количество** | Единицы измерения | **Цена** | **Сумма** |
| 1. | Печатки хирургические Benovy, | размер указывается при подаче заявки | Перчатки хирургические из натурального латекса, стерильные, неопудренные. Внешняя поверхность текстурированная. Одинарная толщина: средний палец не менее 0,20мм. Длина перчатки не менее 280 мм для защиты предплечья. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с Регистрационным удостоверением. | 3000 | пара |  |  |
| 2. | Перчатки смотровые латексные неопудренные Benovy, | размер указывается при подаче заявки | Перчатки диагностические для проведения медицинских исследований, диагностических и терапевтических процедур. Материал изготовления – натуральный каучуковый латекс без опудривания с внутренним покрытием из полиуретана. Маркировка на упаковке материалов изготовления (в том числе материалов изготовления внутреннего покрытия/слоя). Универсальной формы, длиной не менее 240 мм, манжета с валиком. Полностью текстурированные для улучшенного захвата инструмента во влажной среде. Толщина текстурированных участков перчатки на пальцах не менее 0,15 мм, на ладони не менее 0,12 мм. | 3000 | пара |  |  |
| 3 | Перчатки смотровые латексные повышенной прочности Ambulance PF, Mercator Medical, | размер указывается при подаче заявки | Перчатки диагностические для проведения медицинских исследований, диагностических и терапевтических процедур, повышенной прочности. Материал изготовления – натуральный каучуковый латекс без опудривания с внутренним покрытием из полиуретана. Без хлоринации. Универсальной формы, длиной не менее 300 мм, манжета с валиком. Текстурированные по всей рабочей поверхности для улучшенного захвата инструмента во влажной среде. Толщина текстурированных участков перчатки на пальцах не менее 0,35 мм, на ладони не менее 0,34 мм для обеспечения устойчивости к механическим повреждениям и высокого уровня защиты от воздействия химически агрессивных сред. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с Регистрационным удостоверением. | 500 | пара |  |  |
| 4 | Перчатки смотровые нитриловые Peha-soft nitrile white, | размер указывается при подаче заявки | Перчатки смотровые, нитриловые, неопудренные, нестерильные. Предназначены для всех видов обследований, диагностики и ухода за больными. Рекомендованы для персонала с аллергией на натуральный латекс. Химически устойчивы к действию слабых щелочей и кислот. Внешняя поверхность текстурированная для лучшего захвата инструментов (в сухой и влажной среде). Одинарная толщина (средний палец) 0,09 мм +/-0,01мм. Уменьшение толщины перчаток позволяет проводить процедуры, при которых требуется повышенная чувствительность. Длина перчатки не менее 240 мм. | 91000 | пара |  |  |
| 5 | Перчатки хирургические Protexis Latex, | размер указывается при подаче заявки | Перчатки хирургические стерильные одноразовые неопудренные многослойные, предназначены для защиты рук во время работы с ВИЧ инфицированными пациентами. В перчатках должен быть промежуточный слой, содержащий дезинфицирующий состав на основе хлоргексидина, либо слой из смеси нитрила и латекса в равных пропорциях. Внешний слой перчаток должен быть выполнен из высокоэластичного натурального латекса, внутренний слой перчаток должен состоять из 100% нитрила, либо представлять собой полимерный слой с гидрофильными и гидрофобными компонентами. Внешняя поверхность должна быть микрошероховатая, либо гладкая с противоскользящим эффектом. Манжета должна быть "армированная" - повышенной прочности и эластичности (чередование продольных уплотненных /утонченных слоев латекса) с венчиком, либо без венчика с фиксирующей адгезивной полосой. Прочность на разрыв не менее 20 Н (Ньютон). Толщина (одинарная стенка): средний палец не менее 0,20. Длина перчатки не менее 290 мм. Класс потенциального риска применения не ниже 2а. | 200 | пара |  |  |
| 6 | Презервативы для УЗИ №1 без смазки. Армавирский завод резиновых изделий. |  | Изготовлены из натурального прозрачного латекса, с гладкой поверхностью, без смазки, без накопителя. Диаметр – не менее 28 мм, в точности соответствует датчику аппарата УЗИ; длина - не менее 190 мм; толщина - 0,05-0,09 мм. | 10000 | штук |  |  |
| 7 | Жгут одноразовый, безлатексный, венозный SARSTEDT (Сарштедт,). |  | Назначение: для прижатия вены и выделения места венепункции. Жгут одноразовый. Выполнен из специального композитного материала (бумага/пластик), не содержит латекса. Упаковка в коробке в рулоне по 200 штук. Каждый жгут отделен от другого перфорационной лентой. | 3000 | штук |  |  |