**«Описание предмета закупки (Техническое задание)»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование Товара (марка, модель)** | **Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики** | **Ед. изм.** |
| 1 | Перчатки смотровые нитриловые, неопудренные, нестерильные | Перчатки смотровые из нитрила, поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала и при возможной аллергии на латекс.  Изделие должно иметь следующие характеристики:  1. Текстурный рисунок в области пальцев для улучшенного захвата инструментов.  2. Усилие при разрыве не менее 7 Н (неизменяемый параметр) до ускоренного старения и удлинение при разрыве не менее 500% (неизменяемый параметр) до ускоренного старения в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004.  3. Длина перчатки не менее 240 мм для фиксации на предплечье.  Перчатки должны быть в гигиенической компактной упаковке. Упаковка обеспечивает подачу перчаток снизу по одной, манжетой вперед для профилактики контактного пути распространения инфекции за счет исключения контакта рук с другими перчатками и упаковкой.  В упаковке должно быть не менее 10 не более 25 пар перчаток для использования в кабинетах с низким расходом перчаток.  Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением Росздравнадзора, для применения с активными медицинскими изделиями класса 2а.  Изделие одноразового применения.  Размеры XS, S, M, L  Регистрационное удостоверение-наличие  Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем. | пара |
| 2 | Перчатки смотровые, процедурные нитриловые, неопудренные, стерильные | Перчатки смотровые из нитрила, поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала и при возможной аллергии на латекс. Изделие должно иметь следующие характеристики:  1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,11 мм для механической прочности.  2. Текстурный рисунок в области пальцев и ладони для улучшенного захвата инструментов и оборудования.  3. Перчатки без опудривания и добавления красителей, цвет перчатки белый или бежевый, для профилактики контактного дерматита и объективной оценки следов биологических жидкостей, попадающих на перчатки во время лечебно-диагностических процедур и манипуляций.  4. Форма перчатки универсальная с повторяющимися кольцевыми анатомическими расширениями в области суставов пальцев для профилактики утомляемости и снижения нагрузки на пальцы и кисть при продолжительных манипуляциях и манипуляциях, требующих точности движений.  5. Усилие при разрыве не менее 7 Н (неизменяемый параметр) до ускоренного старения и удлинение при разрыве не менее 500% (неизменяемый параметр) до ускоренного старения в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004.  6. Длина перчатки не менее 240 мм для фиксации на предплечье.  Изделие для одноразового использования.  Размеры XS, S, M, L  Регистрационное удостоверение-наличие  Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем. | пара |
| 3 | Перчатки смотровые нитриловые, неопудренные, нестерильные | Перчатки смотровые из нитрила, поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала и при возможной аллергии на латекс. Изделие должно иметь следующие характеристики:  1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,11 мм для механической прочности.  2. Поверхность перчатки в области дистальных фаланг указательного и среднего пальца гладкая для обеспечения высокого уровня тактильной чувствительности при манипуляциях по катетеризации периферических вен, манипуляциях в отделениях реанимации и интенсивной терапии, требующих высокой тактильной чувствительности, остальная поверхность перчатки текстурированная.  3. Перчатки без опудривания и добавления красителей, цвет перчатки белый или бежевый, для профилактики контактного дерматита и объективной оценки следов биологических жидкостей, попадающих на перчатки во время лечебно-диагностических процедур и манипуляций.  4. Форма перчатки универсальная с повторяющимися кольцевыми анатомическими расширениями в области суставов пальцев для профилактики утомляемости и снижения нагрузки на пальцы и кисть при продолжительных манипуляциях и манипуляциях, требующих точности движений.  5. Усилие при разрыве не менее 7 Н (неизменяемый параметр) до ускоренного старения и удлинение при разрыве не менее 500% (неизменяемый параметр) до ускоренного старения в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004.  6. Длина перчатки не менее 240 мм для фиксации на предплечье.  Изделие для одноразового использования.  Размеры XS, S, M, L  Регистрационное удостоверение-наличие  Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем. | пара |
| 4 | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные (с внутренним полимерным покрытием) | Перчатки хирургические из латекса гевеи (натурального латекса), поверхность без опудривания, не обладает антибактериальными свойствами, используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала. Изделие должно иметь следующие характеристики:  1. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,18 мм для обеспечения механической прочности.  2. Внутреннее полимерное покрытие для легкости надевания и смены перчаток, усиливает барьерные свойства медицинских перчаток при продолжительных операциях.  3. Усилие при разрыве не менее 12,5Н (неизменяемый параметр) до ускоренного старения и удлинение при разрыве не менее 700% (неизменяемый параметр) до ускоренного старения в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004.  4. Усилие, необходимое для достижения удлинения на 300% (до ускоренного старения), не более 2,0 Н в соответствии ГОСТ Р 52238-2004.  5. Цвет перчатки белый или бежевый для возможности использования в качестве наружной перчатки в системе двойных перчаток с индикацией прокола.  6. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук.  7. Микротекстурированная поверхность в области пальцев и ладони для улучшенного захвата инструментов и тактильной чувствительности.  8. Манжета обрезана (без венчика) для профилактики пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе продолжительных операций, толщина в области манжеты (одинарная) не менее 0,20 мм для обеспечения механической прочности.  9. Длина перчатки не менее 280 мм для дополнительной защиты предплечья.  Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток полимерная синтетическая для обеспечения механической прочности и защиты от влаги, газов и озона. Метод стерилизации радиационный для профилактики контактного дерматита на химические компоненты, используемые при газовой стерилизации. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением Росздравнадзора. Изделие одноразового применения.  Размеры 7, 8  Регистрационное удостоверение-наличие  Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику должен составлять не менее 12 месяцев от общего срока годности, установленного производителем. | пара |