**Техническое задание – Товар, работы, услуги**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристика поставляемого товара** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные (в гигиенической компактной упаковке) | Нестерильное изделие (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 (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 500% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004.  3. Длина перчатки не менее 240 мм для фиксации на предплечье.  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 10-25 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 | пара | 1 |
| 2 | Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные (с внутренним абсорбирующим покрытием) | Нестерильное изделие (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) 0,16-0,19 мм для обеспечения механической прочности и устойчивости от воздействия химически агрессивных сред, в том числе для продолжительных клинико-диагностических манипуляций и лабораторных работ.  2. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 500% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004.  3. Перчатка двухслойная, внешний слой синего или зеленого цвета (контрастного по отношению к крови), внутренний слой белого или телесного цвета, для возможности визуального контроля целостности перчатки перед надеванием и во время работы, своевременной индикации места прокола (перфорации) наружного слоя перчатки за счет цветовой индикации. Размеры XS, S, M, L  4. Внутреннее полимерное абсорбирующее покрытие на основе синтетического флока обеспечивает абсорбцию влаги и профилактику мацерации кожи при продолжительных манипуляциях.  5. Подтверждение соответствия стандарту ASTM F1671 об устойчивости перчаток к проникновению переносимых с кровью патогенов, информация об устойчивости должна быть нанесена на упаковке или подтверждена наличием протокола испытаний, для возможности применения перчаток в условиях повышенного риска и работе с кровью и биологическими жидкостями, в соответствии с ГОСТ Р 57404-2017.  6 Текстурный рисунок по всей поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов и оборудования.  7. Длина перчатки не менее 290 мм для фиксации на предплечье.  Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением Росздравнадзора для применения с активными медицинскими изделиями класса 2а. Изделие одноразового применения. Размер S, M, L | пара | 1 |
| 3 | Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные (повышенной прочности, c длинной манжетой) | Нестерильное изделие (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) 0,16-0,19 мм для обеспечения механической прочности и устойчивости от воздействия химически агрессивных сред.  2. Текстурный рисунок в области пальцев для улучшенного захвата инструментов.  3. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 500% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004.  4. Длина перчатки 400-420 мм для защиты предплечья до локтевого сгиба для манипуляций предстерилизационной обработки медицинского инструментария, оборудования и эндоскопов.  Изделие для одноразового использования. Размер S, M, L | пара | 1 |
| 4 | Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные | Нестерильное изделие (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 (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 500% (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. | пара | 1 |
| 5 | Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные | Стерильное изделие (перчатки смотровые) из полихлоропренового латекса (неопреновые), 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. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,13 для обеспечения механической прочности в т.ч при продолжительных манипуляциях.  3. Усилие при разрыве не менее 9 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 600%(до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004.  4. Длина перчатки не менее 240 мм для фиксации на предплечье.  Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Изделие для одноразового использования. Размер XS, S, M, L | пара | 1 |
| 6 | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные (с внутренним полимерным покрытием) | Стерильное изделие (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 (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 700% (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 (указать цвет в заявке) 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 | пара | 1 |