Приложение № 1

К техническому заданию

Перечень и количество приобретаемых перчаток смотровых медицинских

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Товары** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Перчатки смотровые латекс  ГОСТ Р 52239-2004 | Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из натурального латекса, поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала или для других санитарных целей. Характеристики:  1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,11 мм для механической прочности.  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 650% (до ускоренного старения).  4. Размер S.  Изделие для одноразового использования. | пар | 20000 |
| 2 | Перчатки смотровые латекс  ГОСТ Р 52239-2004 | Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из натурального латекса, поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала или для других санитарных целей. Характеристики:  1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,11 мм для механической прочности.  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 650% (до ускоренного старения).  4. Размер M.  Изделие для одноразового использования. | пар | 20000 |
| 3 | Перчатки смотровые латекс  ГОСТ Р 52239-2004 | Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из натурального латекса, поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала или для других санитарных целей. Характеристики:  1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,11 мм для механической прочности.  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 650% (до ускоренного старения).  4. Размер L.  Изделие для одноразового использования. | пар | 2000 |
| 4 | Перчатки хирургические латекс  ГОСТ Р 52238-2004 | Стерильное изделие (перчатки хирургические) из 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.  Характеристики:  1. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,13- 0,18 мм для обеспечения тактильной чувствительности.  2. Наружная поверхность перчатки гладкая для обеспечения высокого уровня тактильной чувствительности, с противоскользящей обработкой для фиксации и сцепки с инструментом.  3. Внутреннее полимерное покрытие для легкости надевания и смены перчаток, усиливает барьерные свойства медицинских перчаток при продолжительных операциях.  4. Усилие при разрыве не менее 12,5 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 700% (до ускоренного старения.  5. Усилие, необходимое для достижения удлинения на 300% (до ускоренного старения), не более 2,0 Н.  6. Одинарная толщина (в области манжеты) не менее 0,13 мм для обеспечения механической прочности.  7. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук.  Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Изделие одноразового применения. Размер 7. | пар | 200 |
| 5 | Перчатки хирургические латекс  ГОСТ Р 52238-2004 | Стерильное изделие (перчатки хирургические) из 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.  Характеристики:  1. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,13- 0,18 мм для обеспечения тактильной чувствительности.  2. Наружная поверхность перчатки гладкая для обеспечения высокого уровня тактильной чувствительности, с противоскользящей обработкой для фиксации и сцепки с инструментом.  3. Внутреннее полимерное покрытие для легкости надевания и смены перчаток, усиливает барьерные свойства медицинских перчаток при продолжительных операциях.  4. Усилие при разрыве не менее 12,5 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 700% (до ускоренного старения.  5. Усилие, необходимое для достижения удлинения на 300% (до ускоренного старения), не более 2,0 Н.  6. Одинарная толщина (в области манжеты) не менее 0,13 мм для обеспечения механической прочности.  7. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук.  Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Изделие одноразового применения. Размер 8. | пар | 200 |
| 6 | Перчатки смотровые латекс  ГОСТ Р 52239-2004 | Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из натурального латекса, поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала или для других санитарных целей. Характеристики:  1. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,25 мм для обеспечения механической прочности.  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 650% (до ускоренного старения).  4. Размер M.  Изделие для одноразового использования. | пар | 500 |
| 7 | Перчатки смотровые нитрил  ГОСТ Р 52239-2004 | Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из нитрила, поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала и при возможной аллергии на латекс.  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, остальная поверхность перчатки текстурированная.  3. Перчатки без опудривания и добавления красителей 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).  6. Размер М.  Изделие для одноразового использования. | пар | 200 |

Заведующий МСЧ В.И. Юбкин