Техническое задание

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Технические характеристики | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные (для индикации повреждения) | 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. Применяется при продолжительных (более 60 мин.) хирургических операциях и инвазивных манипуляциях (значение не требует конкретизации) в соответствии с ГОСТ 31508-2012. Изделие должно иметь следующие характеристики: 1. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,18 мм для обеспечения механической прочности.2. Внутреннее полимерное покрытие с увлажнителем (указать состав) для защиты кожи рук, профилактики аллергических реакций и контактного дерматита.3. Усилие при разрыве не менее 12,5 Н (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 контрастный по отношению к крови и белому-бежевому цвету (указать цвет в заявке) для использования 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. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. 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 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. Изделие одноразового применения.Размер 6,0 | пара | 400 |
| 2 | 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. Применяется при продолжительных (более 60 мин.) хирургических операциях и инвазивных манипуляциях (значение не требует конкретизации) в соответствии с ГОСТ 31508-2012. 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. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности для улучшенного захвата инструментов.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 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. Изделие одноразового применения.Размер 7,0 | пара | 400 |
| 3 | 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. Применяется при продолжительных (более 60 мин.) хирургических операциях и инвазивных манипуляциях (значение не требует конкретизации) в соответствии с ГОСТ 31508-2012. 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. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности для улучшенного захвата инструментов.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 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. Изделие одноразового применения.Размер 8,0 | пара | 200 |
| 4 | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные (повышенной прочности) | 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. Применяется при продолжительных (более 60 мин.) хирургических операциях и инвазивных манипуляциях (значение не требует конкретизации) в соответствии с ГОСТ 31508-2012. Изделие должно иметь следующие характеристики: 1. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,30 мм для обеспечения повышенной прочности при операциях в условиях повышенного риска и продолжительных операциях, в том числе в ортопедии и травматологии.2. Усилие при разрыве не менее 12,5 Н до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 700% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004. 3. Усилие, необходимое для достижения удлинения на 300% (до ускоренного старения), не более 2,0 Н в соответствии ГОСТ Р 52238-2004.4. Внутреннее полимерное покрытие для легкости надевания и смены усиливает барьерные свойства медицинских перчаток.5. Цвет коричневый или черный для поглощения световых бликов. 6. Форма анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. 7. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. 8. Длина не менее 280 мм для дополнительной защиты предплечья.Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток полимерная 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. Изделие одноразового применения.Размер 7,5 | пара | 400 |

 Старшая медицинская сестра ревматологического отделения Т.И. Герасимова