**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ЛОТ №2)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Технические характеристики товара | Ед.изм. | Кол-во |
|  | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание | соответствует описанию КТРУ 22.19.60.113-00000001 | Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. |
| Длина  | для дополнительной защиты предплечья. | Не менее 280 мм |
| Обработка поверхности | для удобства одевания | текстурный рисунок по всей наружной поверхности |
| Поверхность перчатки | для удобства одевания | неопудренная |
| форма  |   | анатомическая ( правая и левая) |
| AQL готовой продукции | Для проверки качества  | не более 1,5 |
| Материал |   | латекс |
| Манжета | для защиты от пережимания предплечья | с валиком |
| Упаковка перчаток  | для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона | индивидуальная, непромокаемая |
| вес | для определения соответствия перчатки требованиям при поставке | не менее 7,8 гр. |
| цвет | для удобства в работе | светло-бежевый |
| Размер |   | 6 |

 | пар | 300 |
|  | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание | соответствует описанию КТРУ 22.19.60.113-00000001 | Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. |
| Длина  | для дополнительной защиты предплечья. | Не менее 280 мм |
| Обработка поверхности | для удобства одевания | текстурный рисунок по всей наружной поверхности |
| Поверхность перчатки | для удобства одевания | неопудренная |
| форма  |   | анатомическая ( правая и левая) |
| AQL готовой продукции | Для проверки качества  | не более 1,5 |
| Материал |   | латекс |
| Манжета | для защиты от пережимания предплечья | с валиком |
| Упаковка перчаток  | для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона | индивидуальная, непромокаемая |
| вес | для определения соответствия перчатки требованиям при поставке | не менее 7,8 гр. |
| цвет | для удобства в работе | светло-бежевый |
| Размер |   | 7,0  |

 | пар | 2200 |
|  | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание | соответствует описанию КТРУ 22.19.60.113-00000001 | Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. |
| Длина  | для дополнительной защиты предплечья. | Не менее 280 мм |
| Обработка поверхности | для удобства одевания | текстурный рисунок по всей наружной поверхности |
| Поверхность перчатки | для удобства одевания | неопудренная |
| форма  |   | анатомическая ( правая и левая) |
| AQL готовой продукции | Для проверки качества  | не более 1,5 |
| Материал |   | латекс |
| Манжета | для защиты от пережимания предплечья | с валиком |
| Упаковка перчаток  | для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона | индивидуальная, непромокаемая |
| вес | для определения соответствия перчатки требованиям при поставке | не менее 7,8 гр. |
| цвет | для удобства в работе | светло-бежевый |
| Размер |   | 8 |

 | пар | 1650 |
|  | Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Описание | соответствует описанию КТРУ 22.19.60.119-00000008 | Нестерильное изделие, изготавливаемое из нитрила для использования в качестве защитного барьера на руках медицинского работника во время осмотра/лечения пациента или для других санитарных целей; внутренняя поверхность перчаток неопудрена, и они не содержат антибактериальных веществ/материалов. Используется, главным образом, как двухсторонний барьер для защиты пациента/персонала от различной контаминации и минимизации риска аллергии на латекс. Изделие должно иметь соответствующие характеристики в отношении осязания и удобства использования, а также соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, устойчивость к проколам, эластичность) и однотипные размеры (т.е., сопоставимость размеров). Это изделие для одноразового использования. |
| 2 | Длина  | для фиксации на предплечье | Не менее 240 мм |
| 3 | Одинарная толщина (в области пальцев) | для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. | не менее 0,11 мм |
| 4 | Обработка поверхности | для удобства одевания | текстурный рисунок в области пальцев |
| 5 | Поверхность перчатки | для удобства одевания | неопудренная |
| 6 | AQL готовой продукции | для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. | не более 1,5 |
| 7 | Материал |   | нитрил |
| 8 | Манжета | для фиксации на предплечье | с валиком |
| 9 | Упаковка перчаток  | для удобства складирования и распреления по кабинетам учреждения | групповая №100(пар) |
| 10 | Размер |   | M (средн.) |

 | пар | 49000 |
|  | Перчатки хирургические нитриловые, неопудренные (Перчатки хирургические, стерильные, нитриловые неопудренные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание | соответствует описанию КТРУ 22.19.60.111-00000002 | Стерильное изделие из нитрила, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Обычно используется в качестве двухстороннего барьера для защиты пациента и персонала от микроорганизмов и при возможной аллергии на латекс. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения, должны выпонять соответствующие требования стерильности и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры (т.е., системность размеров). Это изделие одноразового применения. |
| Длина  | для дополнительной защиты предплечья. | Не менее 280 мм |
| Цвет | для возможности использовании в качестве двойной перчатки | Белый |
| Обработка поверхности | для удобства одевания | текстурный рисунок по всей наружной поверхности |
| Поверхность перчатки | для исключения алергии на пудру | неопудренная |
| форма  | Для снижения нагрузки на кисть | анатомическая (правая и левая) |
| AQL готовой продукции | Для проверки качества  | не более 1,5 |
| Материал | Для лучшей эластичности | нитрил |
| Манжета | для защиты от пережимания предплечья | с валиком |
| Упаковка перчаток  | для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона | индивидуальная, непромокаемая |
| Внутреннее покрытие | Для тактильной чувствительности | Полимерное покрытие |
| вес | для определения соответствия перчатки требованиям при поставке | не менее 7,0 гр. |
| Размер | По требованию заказчика | 7,0 (М, средн.) |
| Регистрационное Удостоверение | Для идентификации регистрации изделия в порядке,установленном Правительством РФ, уполномоченным им федеральным органом исполнительной власти и отсутствием запретов на использование  |   |

 | пар | 200 |
|  | Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Описание | соответствует описанию КТРУ 22.19.60.119-00000002 | Нестерильное изделие, изготовленное из натурального каучукового латекса (NRL), предназначенное для создания защитного барьера, надевающееся на руки медицинскими работниками во время обследования/лечения пациента или для других санитарных целей; его внутренняя поверхность не покрыта порошком талька. Используется, главным образом, как двухсторонний барьер защиты как пациента, так и персонала от различной контаминации. Изделие должно иметь соответствующие характеристики в отношении осязания и удобства в использовании, а также соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, сопротивление прокалыванию, эластичность) и стандартизированный типоразмерный ряд. Это изделие одноразового использования. |  |
| Область применения | Согласно п. 3.1.2. МР 3.5.1.0113-16 | применяются при неинвазивных и инвазивных диагностических и терапевтических процедурах и манипуляциях, а также при обработке загрязненных медицинских изделий |  |
| Конструкция |  Согласноп. 3.6. МР 3.5.1.0113-16 | неанатомической формы |  |
| Текстура | Согласно п. 3.3 ГОСТ Р 52239-2004. п. 3.5. МР 3.5.1.0113-16 | Поверхность перчатки текстурирована по всей поверхности |  |
| Тип манжеты | Согласно п. 3.3 ГОСТ Р 52239-2004. п. 3.7. МР 3.5.1.0113-16. Валик на манжете перчатки обеспечивает более надежную фиксацию манжеты на предплечье  | С валиком |  |
| Цвет | п. 4.6. МР 3.5.1.0113-16. Наиболее визуализируемого при проколе (согласно исследований международной некоммерческой организации Кокрановское сотрудничество), контрастного по отношению к крови и наружной перчатке на случай использования системе индикации прокола согласно СаНПин | Контрастного цвета (зелёный, чёрный или синий) |  |
| Длина  | п. 6.1 ГОСТ Р 52239-2004. Длину измеряют по кратчайшему расстоянию от кончика среднего пальца до края манжеты. Для эффективной защиты предплечья при манипуляциях с высоким риском инфицирования и повреждения перчатки. | Не менее 250 мм |  |
| Удлинение при разрыве до ускоренного старени | Согласно п. 6.3.2 ГОСТ Р 52239-2004 |  больше или равно 700 |  |
| Удлинение при разрыве после ускоренного старения | Согласно п. 6.3.2 ГОСТ Р 52239-2004 |  больше или равно 700 |  |
| Толщина одной стенки перчатки, текстурированные участки | п. 6.1 ГОСТ Р 52239-2004. Требуемая толщина материала перчаток соответствует назначению и особенностям применения перчаток, для обеспечения надёжной барьерной защиты. | больше 0,12 и меньше 0,15 мм |  |
| Материал изготовления, покрытие:  | п.4 ГОСТ Р 52239-2004. Для контролируемого захвата инструментов и отсутствия слипания перчаток. В соответствии с требованиями стандартов ГОСТ Р ИСО 10993-3,-10,-11,-13). Обработка внутренней поверхности перчаток полимерными покрытиями дополнительно усиливает барьерные свойства. | Трёхслойная. Внешний слой из натурального латекса. Средний слой – это сочетание синтетического нитрила и натурального латекса. Он соединяет внешний и внутренний слои, усиливая целостность и прочность перчатки. Внутренний слой из синтетического нитрила (без латекса) обеспечивает высокую прочность, а также легкость и удобство надевания перчатки на сухие и влажные руки. |  |
| Приемлемый уровень качества(AQL) | пп. 5.1, 6.2 ГОСТ Р 52239-2004 - обеспечение герметичности и уровнякачества продукции. | не более 1,0  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Маркировка: | Согласно п. 8.2 ГОСТ Р 52239-2004. | п. 8.2 ГОСТ Р 52239-2004. ст.9 Решения Совета ЕЭК № 27 от 12.02.2016 «Об утверждении Общих требований безопасности и эффективности медицинских изделий, требований к их маркировке и эксплуатационной документации на них». |  |
| Размер | Согласно п. 6.1 ГОСТ Р 52239-2004. Требуемый размерный ряд перчаток соответствует назначению и связан с оказанием медицинской помощи в медицинском учреждении. | M (средний) |  |

 | пар | 200 |
|  | Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание | соответствует описанию КТРУ 22.19.60.119-00000002 | Нестерильное изделие, изготовленное из гевейского натурального латекса (НТ) и предназначенное для использования в качестве защитного барьера при ношении на руках медицинских работников во время обследования/лечения пациента или для других санитарных целей; его внутренняя поверхность не покрыта порошком талька. Используется, главным образом, как двухсторонний барьер защиты как пациента, так и персонала от различной контаминации. Изделие должно иметь соответствующие характеристики в отношении осязания и удобства в использовании, а также соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, сопротивление прокалыванию, эластичность) и одинаковые размеры (т.е., совместимость размеров). Это изделие разового использования. |
| Длина  | для фиксации на предплечье | Не менее 285 мм |
| Одинарная толщина (в области пальцев) | для обеспечения повышенной механической прочности . | не менее 0,25 мм |
| Обработка поверхности | для удобства одевания | текстурный рисунок по всей наружной поверхности |
| Поверхность перчатки | для удобства одевания | неопудренная |
| Внутренняя обработка | для обеспечения повышенной механической прочности . | двойная хлоринация |
| AQL готовой продукции | для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. | не более 1,5 |
| Материал |   | латекс |
| Манжета | для фиксации на предплечье | с валиком |
| Упаковка перчаток  | для удобства складирования и распреления по кабинетам учреждения | групповая №25(пар) |
| вес | для определения соответствия перчатки требованиям при поставке | не менее 14 гр. |
| Размер |   | M, 7-8 |

 | пар | 200 |
|  | Перчатки хирургические полиизопреновые, неопудренные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Описание | соответствует описанию КТРУ 22.19.60.111-00000004 | Стерильное изделие из полиизопрена, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Обычно используется в качестве двухстороннего барьера для защиты пациента и персонала от микроорганизмов и при возможной аллергии на латекс. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения, должны выпонять соответствующие требования стерильности и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры (т.е., системность размеров). Это изделие одноразового применения. |
| 2 | Длина  | для дополнительной защиты предплечья. | Не менее 290 мм |
| 3 | Обработка поверхности | для лучшего захвата иструментов | текстурный рисунок по всей наружной поверхности |
| 4 | Поверхность перчатки | для исключении алергии на крахмал | неопудренная |
| 5 | форма  | для удобства одевания | анатомическая ( правая и левая) |
| 6 | AQL готовой продукции | Для проверки качества  | не более 0,65 |
| 8 | Манжета | для защиты от пережимания предплечья | с валиком |
| 9 | Упаковка перчаток  | для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона | индивидуальная, непромокаемая |
| 10 | вес | для определения соответствия перчатки требованиям при поставке | не более 11 гр. |
| 11 | цвет | для удобства в работе | светло-бежевый |
| 12 | Размер |   | 9,0 (XL, оч.бол.) |

 | пар | 200 |