**РАЗДЕЛ IV**

**документации о проведении аукциона в электронной форме**

**Спецификация**

**на поставку изделий медицинского назначения (перчатки) на 2025 год.**

**Общие требования:**

1. Товар должен быть зарегистрирован для обращения на территории РФ, сертифицирован или декларирован, полностью соответствовать стандартам качества, сертификату соответствия и техническому паспорту завода-изготовителя или технической спецификации завода-изготовителя.

2. Предлагаемый товар должен быть произведен при соблюдении требований нормативных документов (фармакопейные статьи, стандарты, технические условия, сертификаты качества, утвержден в установленном порядке для данного вида товара и т.п.) в условиях его серийного производства.

3. Товар при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации должен быть безопасным для жизни и здоровья, окружающей среды, а также не причинять вред имуществу заказчика и/или третьих лиц.

4. В случае выявления поставки некачественного Товара или не соответствующего требованиям Технического задания в период течения гарантийного срока, Поставщик обязуется произвести замену данного Товара на доброкачественный Товар, либо устранить недостатки Товара в течении 1 (одного) календарного дня с момента предъявления претензии Заказчиком с указанием недостатков.

5. Маркировка и упаковка товара должны соответствовать требованиям стандартов и технических условий, установленных РФ, а импортного товара – международным стандартам упаковки. Товар должен быть маркирован в соответствии с установленными для данного вида товаров стандартами, техническими условиями и иными требованиями применительно к товарам, предназначенным для реализации оптом и в розницу на территории РФ.

6. Товар должен быть упакован в оригинальную тару производителя. На упаковках с товаром должна содержаться информация об изделии на русском языке: полное наименование изделия, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, количество изделий в упаковке, дату выпуска и гарантийный срок службы.

7. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара. Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах к конечному месту эксплуатации.

**8. Требования к гарантийному сроку (сроку годности):**

- не менее 7 месяцев, если срок годности Товара составляет 1 год;

- не менее 11 месяцев, если срок годности Товара составляет 1,5 года;

- не менее 14 месяцев, если срок годности Товара составляет 2 года;

- не менее 18 месяцев, если срок годности Товара составляет 2,5 года;

- не менее 22 месяцев, если срок годности Товара составляет не менее 3 лет.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара | Технические характеристики | Ед. изм. | Кол-во | Срок поставки | Адрес поставки |
| 1. | 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, в том числе при проведении клинико-диагностических, клинико-химических, гистологических, микробиологических исследований, а также для манипуляций по дезинфекции и обеззараживанию, в соответствии с ГОСТ 51088-2013 и ГОСТ 31508-2012. 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.  Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением Росздравнадзора. Изделие одноразового применения. Размер S, M, L, XL по заявке заказчика. | пара | 1 | 01.01.2025-20.12.25гг. | 625046, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Народная, д. 6/1;  город Тюмень, ул. Станционная, д. 26В;  город Тюмень, ул. Олимпийская, д. 36/2; город Тюмень, ул. Широтная, д. 99/1;  город Тюмень, ул. Пермякова, д. 76, кор.5; город Тюмень, ул. Широтная, д. 23а.  город Тюмень, ул. Проезд 9 Мая, д. 2/5. |
| 2. | Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные (в гигиенической 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, в том числе при проведении клинико-диагностических, клинико-химических, гистологических, микробиологических исследований, а также для манипуляций по дезинфекции и обеззараживанию, в соответствии с ГОСТ 51088-2013 и ГОСТ 31508-2012. 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 100-200 пар для удобства использования в кабинетах с большим расходом перчаток.  Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением Росздравнадзора. Изделие одноразового применения. Изделие для одноразового использования. Размер XS, S, M, L, XL по заявке заказчика. | пара | 1 | 01.01.2025-20.12.25гг. | 625046, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Народная, д. 6/1;  город Тюмень, ул. Станционная, д. 26В;  город Тюмень, ул. Олимпийская, д. 36/2; город Тюмень, ул. Широтная, д. 99/1;  город Тюмень, ул. Пермякова, д. 76, кор.5; город Тюмень, ул. Широтная, д. 23а.  город Тюмень, ул. Проезд 9 Мая, д. 2/5. |
| 3. | 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, в том числе при проведении клинико-диагностических, клинико-химических, гистологических, микробиологических исследований, а также для манипуляций по дезинфекции и обеззараживанию, в соответствии с ГОСТ 51088-2013 и ГОСТ 31508-2012. 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. Изделие одноразового применения. Размер XS, S, M, L, XL по заявке заказчика. | пара | 1 | 01.01.2025-20.12.25гг. | 625046, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Народная, д. 6/1;  город Тюмень, ул. Станционная, д. 26В;  город Тюмень, ул. Олимпийская, д. 36/2; город Тюмень, ул. Широтная, д. 99/1;  город Тюмень, ул. Пермякова, д. 76, кор.5; город Тюмень, ул. Широтная, д. 23а.  город Тюмень, ул. Проезд 9 Мая, д. 2/5. |
| 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. Размер XS, S, M, L, XL по заявке заказчика. | пара | 1 | 01.01.2025-20.12.25гг. | 625046, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Народная, д. 6/1;  город Тюмень, ул. Станционная, д. 26В;  город Тюмень, ул. Олимпийская, д. 36/2; город Тюмень, ул. Широтная, д. 99/1;  город Тюмень, ул. Пермякова, д. 76, кор.5; город Тюмень, ул. Широтная, д. 23а.  город Тюмень, ул. Проезд 9 Мая, д. 2/5. |
| 5. | 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. 4. Внутреннее полимерное абсорбирующее покрытие 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 240 мм для фиксации на предплечье. Изделие одноразового применения. Размер S, M, L, XL по заявке заказчика. | пара | 1 | 01.01.2025-20.12.25гг. | 625046, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Народная, д. 6/1;  город Тюмень, ул. Станционная, д. 26В;  город Тюмень, ул. Олимпийская, д. 36/2; город Тюмень, ул. Широтная, д. 99/1;  город Тюмень, ул. Пермякова, д. 76, кор.5; город Тюмень, ул. Широтная, д. 23а.  город Тюмень, ул. Проезд 9 Мая, д. 2/5.. |
| 6. | Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные (в гигиенической упаковке, удлиненные) | 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. 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 не менее 260 мм для дополнительной защиты предплечья.  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. Изделие для одноразового использования. Размер S, M, L, по заявке заказчика. | пара | 1 | 01.01.2025-20.12.25гг. | 625046, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Народная, д. 6/1;  город Тюмень, ул. Станционная, д. 26В;  город Тюмень, ул. Олимпийская, д. 36/2; город Тюмень, ул. Широтная, д. 99/1;  город Тюмень, ул. Пермякова, д. 76, кор.5; город Тюмень, ул. Широтная, д. 23а.  город Тюмень, ул. Проезд 9 Мая, д. 2/5. |
| 7. | Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные (повышенной прочности) | Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из латекса гевеи (натурального латекса), поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала или для других санитарных целей, в том числе при проведении клинико-диагностических, клинико-химических, гистологических, микробиологических исследований, а также для манипуляций по дезинфекции и обеззараживанию, в соответствии с ГОСТ 51088-2013 и ГОСТ 31508-2012. Изделие должно иметь следующие характеристики:  1. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,25 мм для обеспечения повышенной механической прочности. 2. 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. 3. Текстурный рисунок в области пальцев для улучшенного захвата инструментов.  4. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 650% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004.  5. Длина перчатки не менее 290 мм для защиты предплечья. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением Росздравнадзора. Изделие одноразового применения. Размер S, M, L, XL по заявке заказчика. | пара | 1 | 01.01.2025-20.12.25гг. | 625046, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Народная, д. 6/1;  город Тюмень, ул. Станционная, д. 26В;  город Тюмень, ул. Олимпийская, д. 36/2; город Тюмень, ул. Широтная, д. 99/1;  город Тюмень, ул. Пермякова, д. 76, кор.5; город Тюмень, ул. Широтная, д. 23а.  город Тюмень, ул. Проезд 9 Мая, д. 2/5. |
| 8. | Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные | Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из латекса гевеи (натурального латекса), поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала или для других санитарных целей. Изделие должно иметь следующие характеристики:  1. Одинарная толщина (в области ладони) 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. 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. 4. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 650% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004. 5. Длина перчатки не менее 240 мм для фиксации на предплечье. Изделие для одноразового использования. Размер S, M, L, по заявке заказчика. | пара | 1 | 01.01.2025-20.12.25гг. | 625046, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Народная, д. 6/1;  город Тюмень, ул. Станционная, д. 26В;  город Тюмень, ул. Олимпийская, д. 36/2; город Тюмень, ул. Широтная, д. 99/1;  город Тюмень, ул. Пермякова, д. 76, кор.5; город Тюмень, ул. Широтная, д. 23а.  город Тюмень, ул. Проезд 9 Мая, д. 2/5. |
| 9. | 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, XL по заявке заказчика. | пара | 1 | 01.01.2025-20.12.25гг. | 625046, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Народная, д. 6/1;  город Тюмень, ул. Станционная, д. 26В;  город Тюмень, ул. Олимпийская, д. 36/2; город Тюмень, ул. Широтная, д. 99/1;  город Тюмень, ул. Пермякова, д. 76, кор.5; город Тюмень, ул. Широтная, д. 23а.  город Тюмень, ул. Проезд 9 Мая, д. 2/5.. |
| 10. | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные | 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 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. 4. 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.  5. Усилие, необходимое для достижения удлинения на 300% (до ускоренного старения), не более 2,0 Н в соответствии ГОСТ Р 52238-2004. 6. Длина перчатки не менее 280 мм для защиты предплечья.  7. Одинарная толщина (в области манжеты) не менее 0,13 мм для обеспечения механической прочности.  8. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук.  Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением Росздравнадзора. Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Изделие одноразового применения. Размер 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; по заявке заказчика. | пара | 1 | 01.01.2025-20.12.25гг. | 625046, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Народная, д. 6/1;  город Тюмень, ул. Станционная, д. 26В;  город Тюмень, ул. Олимпийская, д. 36/2; город Тюмень, ул. Широтная, д. 99/1;  город Тюмень, ул. Пермякова, д. 76, кор.5; город Тюмень, ул. Широтная, д. 23а.  город Тюмень, ул. Проезд 9 Мая, д. 2/5.. |
| 11. | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные | 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. 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. 3. Усилие, необходимое для достижения удлинения на 300% (до ускоренного старения), не более 2,0 Н в соответствии ГОСТ Р 52238-2004. 4. Цвет перчатки белый или бежевый (указать цвет в заявке) для возможности использования в качестве наружной перчатки в системе двойных перчаток с индикацией прокола. 5. Длина перчатки не менее 280 мм для защиты предплечья.  6. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. 7. Внутренняя поверхность без смазки, полимерного и синтетического покрытия для профилактики аллергических реакций на компоненты покрытия.  8. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов.  9. Манжета обрезана (без венчика) для профилактики пережимания предплечья, толщина в области манжеты (одинарная) не менее 0,20 мм для обеспечения механической прочности.  Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением Росздравнадзора. 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 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; по заявке заказчика. | пара | 1 | 01.01.2025-20.12.25гг. | 625046, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Народная, д. 6/1;  город Тюмень, ул. Станционная, д. 26В;  город Тюмень, ул. Олимпийская, д. 36/2; город Тюмень, ул. Широтная, д. 99/1;  город Тюмень, ул. Пермякова, д. 76, кор.5; город Тюмень, ул. Широтная, д. 23а.  город Тюмень, ул. Проезд 9 Мая, д. 2/5. |
| 12. | 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. 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, 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. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением Росздравнадзора. 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 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5 по заявке заказчика. | пара | 1 | 01.01.2025-20.12.25гг. | 625046, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Народная, д. 6/1;  город Тюмень, ул. Станционная, д. 26В;  город Тюмень, ул. Олимпийская, д. 36/2; город Тюмень, ул. Широтная, д. 99/1;  город Тюмень, ул. Пермякова, д. 76, кор.5; город Тюмень, ул. Широтная, д. 23а.  город Тюмень, ул. Проезд 9 Мая, д. 2/5. |
| 13. | 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. 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 легкости надевания и смены перчаток, профилактики контактного дерматита, для специалистов с чувствительной кожей рук. 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, 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. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением Росздравнадзора. 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 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; по заявке заказчика. | пара | 1 | 01.01.2025-20.12.25гг. | 625046, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Народная, д. 6/1;  город Тюмень, ул. Станционная, д. 26В;  город Тюмень, ул. Олимпийская, д. 36/2; город Тюмень, ул. Широтная, д. 99/1;  город Тюмень, ул. Пермякова, д. 76, кор.5; город Тюмень, ул. Широтная, д. 23а.  город Тюмень, ул. Проезд 9 Мая, д. 2/5.. |
| 14. | Перчатки хирургические из полихлорпрена, неопудренные | Стерильное изделие (перчатки хирургические) из полихлоропрена (неопрена), поверхность без опудривания, не обладает антибактериальными свойствами, используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала и при возможной аллергии на латекс. Изделие должно иметь следующие характеристики: 1. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,18 мм для обеспечения механической прочности. 2. Внутреннее полимерное (синтетическое) покрытие для легкости надевания и смены усиливает барьерные свойства перчаток.  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 52238-2004. 4. Усилие, необходимое для достижения удлинения на 300% (до ускоренного старения), не более 3,0 Н в соответствии ГОСТ Р 52238-2004. 5. Цвет коричневый или черный для поглощения световых бликов.  6. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук.  7. Длина перчатки не менее 290 мм для дополнительной защиты предплечья. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением Росздравнадзора. Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Индивидуальная упаковка перчаток полимерная синтетическая для обеспечения механической прочности и защиты от влаги, газов и озона. Метод стерилизации радиационный.. Изделие одноразового применения. Размер 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 по заявке заказчика. | пара | 1 | 01.01.2025-20.12.25гг. | 625046, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Народная, д. 6/1;  город Тюмень, ул. Станционная, д. 26В;  город Тюмень, ул. Олимпийская, д. 36/2; город Тюмень, ул. Широтная, д. 99/1;  город Тюмень, ул. Пермякова, д. 76, кор.5; город Тюмень, ул. Широтная, д. 23а.  город Тюмень, ул. Проезд 9 Мая, д. 2/5. |
| 15. | Перчатки хирургические из полихлоропрена, неопудренные (для индикации повреждения) | Стерильное изделие (перчатки хирургические) из полихлоропрена (неопрена), поверхность без опудривания, не обладает антибактериальными свойствами, используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала и при возможной аллергии на латекс. Изделие должно иметь следующие характеристики: 1. Одинарная толщина (в области ладони) 0,16 - 0,20 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности.  2. Внутреннее полимерное покрытие обеспечивает легкость надевания и смены и усиливает барьерные свойства перчаток. 3. Цвет перчатки контрастный по отношению к крови и белому-бежевому цвету (указать цвет в заявке) для использования в системе двойных перчаток с индикацией прокола. 4. 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 52238-2004. 5. Усилие, необходимое для достижения удлинения на 300% (до ускоренного старения), не более 3,0 Н в соответствии ГОСТ Р 52238-2004. 6. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук.  7. Наружная поверхность перчатки гладкая для обеспечения высокого уровня тактильной чувствительности. 8. Манжета обрезана (без венчика) для профилактики пережимания предплечья, с адгезивной полосой для надежной фиксации на предплечье. 9. Длина перчатки не менее 300 мм для дополнительной защиты предплечья.  10. Максимальное значение AQL (герметичность) 0,65. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением Росздравнадзора. 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 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 по заявке заказчика. | пара | 1 | 01.01.2025-20.12.25гг. | 625046, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Народная, д. 6/1;  город Тюмень, ул. Станционная, д. 26В;  город Тюмень, ул. Олимпийская, д. 36/2; город Тюмень, ул. Широтная, д. 99/1;  город Тюмень, ул. Пермякова, д. 76, кор.5; город Тюмень, ул. Широтная, д. 23а.  город Тюмень, ул. Проезд 9 Мая, д. 2/5. |
| 16. | Перчатки хирургические синтетические (двойные, с цветовой индикацией прокола) | Стерильное изделие (перчатки хирургические двойные с цветовой индикацией повреждения) из полиизопрена, поверхность без опудривания, не обладает антибактериальными свойствами, используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала при возможной аллергии на латекс. Две пары (4 шт.) перчаток (пара внешних и пара внутренних перчаток) в одной индивидуальной упаковке. Внутренние перчатки должны иметь следующие характеристики: 1. Цвет перчатки контрастный по отношению к крови и белому-бежевому цвету (указать цвет в заявке) для использования в системе двойных перчаток с индикацией прокола. 2. Внутреннее полимерное покрытие обеспечивает легкость надевания и смены и усиливает барьерные свойства перчатки. 3. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,18 мм для обеспечения механической прочности. 4. Наружная поверхность перчатки гладкая для легкости надевания и смены перчаток, для тактильной чувствительности системы. 5. 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 52238-2004. 6. Усилие, необходимое для достижения удлинения на 300% (до ускоренного старения), не более 3,0 Н в соответствии ГОСТ Р 52238-2004. 7. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук.  8. Длина перчатки не менее 280 мм для дополнительной защиты предплечья.  Внешние перчатки должны иметь следующие характеристики: 1. Цвет белый или светло-бежевый для использования перчатки в качестве наружной в системе двойных перчаток с индикацией прокола. 2. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,18 мм для обеспечения механической прочности.  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 52238-2004. 4. Усилие, необходимое для достижения удлинения на 300% (до ускоренного старения), не более 3,0 Н в соответствии ГОСТ Р 52238-2004. 5. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук.  6. Длина перчатки не менее 280 мм для дополнительной защиты предплечья. 7. Микротекстурированная поверхность для улучшенного захвата инструментов. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением Росздравнадзора. 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 в соответствии с ГОСТ Р 57404-2017. Перчатки должны быть расположены во внутреннем конверте в расправленной форме с вывернутой манжетой, внутренний конверт в индивидуальной упаковке без сложений, для асептического одевания системы двойных перчаток в стерильной зоне. Индивидуальная 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; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5 по заявке заказчика. | пара | 1 | 01.01.2025-20.12.25гг. | 625046, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Народная, д. 6/1;  город Тюмень, ул. Станционная, д. 26В;  город Тюмень, ул. Олимпийская, д. 36/2; город Тюмень, ул. Широтная, д. 99/1;  город Тюмень, ул. Пермякова, д. 76, кор.5; город Тюмень, ул. Широтная, д. 23а.  город Тюмень, ул. Проезд 9 Мая, д. 2/5. |