Утверждаю

Главный врач

ЧУЗ "БОЛЬНИЦА "РЖД-МЕДИЦИНА" ГОРОДА НОВОРОССИЙСК

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.В. Зайцев/

Приложение 4 Описание объекта закупки\*

Предмет закупки: поставка расходного материала (перчатки медицинские)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара.****Код по КТРУ** | **Наименование параметра (показателя) товара** | **Требуемое значение, установленное Заказчиком** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1. | Перчатки смотровые/процедурные из латекса неопудренные, нестерильные.КТРУ 22.19.60.119-00000002 | материал | Должны быть изготовлены из латекса. Требуются неопудренные, нестерильные | пар | 4 000 |
| назначение | Должны быть предназначены для создания защитного барьера, надевающиеся на руки медицинскими работниками во время обследования/лечения пациента и для других санитарных целей. Используется, главным образом, как двухсторонний барьер защиты, как пациента, так и персонала от различной контаминации. Перчатки смотровые/ процедурные |
| Внутренняя поверхность | Внутренняя поверхность не должна быть покрыта порошком талька, с внутренним покрытием из полиуретана или силикона. |
| Общие требования | 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. |
| использование | Это изделие одноразового использования |
| текстурированность | Должны быть текстурированные по всей поверхности, что обеспечивает надежный захват медицинского инструмента. Толщина текстурированных участков необходима от 0,10 мм до 0,15 мм для обеспечения устойчивости к механическим повреждениям. |
| Форма  | Форма требуется неанатомическая (на правую/левую руку). Должна обеспечивать быстроту в надевании на руку. |
| Удлинение при разрыве | Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700%. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 500% - для обеспечения целостности при надевании и проведения длительных манипуляций |
| Длина | не менее 240 мм - для защиты от проникновения жидкости и микроорганизмов |
| Приемлемый уровень качества (AQL) (указано на упаковке) | не более 1,5 для обеспечения герметичности продукции. |
| Медицинское изделие: класс потенциального риска применения | не ниже 2a в соответствии с регистрационным удостоверением. |
| Срок годности на момент поставки | не менее 12 месяцев |
| Размер  | L |
| Регистрационное удостоверение | Наличие |
| 2. | Перчатки смотровые/процедурные из латекса неопудренные, нестерильные.КТРУ 22.19.60.119-00000002 | материал | Должны быть изготовлены из латекса. Требуются неопудренные, нестерильные | пар | 38 000 |
| назначение | Должны быть предназначены для создания защитного барьера, надевающиеся на руки медицинскими работниками во время обследования/лечения пациента и для других санитарных целей. Используется, главным образом, как двухсторонний барьер защиты, как пациента, так и персонала от различной контаминации. Перчатки смотровые/ процедурные |
| Внутренняя поверхность | Внутренняя поверхность не должна быть покрыта порошком талька, с внутренним покрытием из полиуретана или силикона. |
| Общие требования | 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. |
| использование | Это изделие одноразового использования |
| текстурированность | Должны быть текстурированные по всей поверхности, что обеспечивает надежный захват медицинского инструмента. Толщина текстурированных участков необходима от 0,10 мм до 0,15 мм для обеспечения устойчивости к механическим повреждениям. |
| Форма  | Форма требуется неанатомическая (на правую/левую руку). Должна обеспечивать быстроту в надевании на руку. |
| Удлинение при разрыве | Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700%. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 500% - для обеспечения целостности при надевании и проведения длительных манипуляций |
| Длина | не менее 240 мм - для защиты от проникновения жидкости и микроорганизмов |
| Приемлемый уровень качества (AQL) (указано на упаковке) | не более 1,5 для обеспечения герметичности продукции. |
| Медицинское изделие: класс потенциального риска применения | не ниже 2a в соответствии с регистрационным удостоверением. |
| Срок годности на момент поставки | не менее 12 месяцев |
| Размер  | М |
| Регистрационное удостоверение | Наличие |
| 3. | Перчатки смотровые/процедурные из нитрила, неопудренные, нестерильные.КТРУ 22.19.60.119-00000008 | материал | Должны быть изготовлены из нитрила. Требуются неопудренные, нестерильные | пар | 16 000 |
| назначение | Должны быть предназначены для создания защитного барьера, надевающиеся на руки медицинскими работниками во время обследования/лечения пациента и для других санитарных целей. Используется, главным образом, как двухсторонний барьер защиты, как пациента, так и персонала от различной контаминации. Перчатки смотровые/ процедурные |
| Внутренняя поверхность | Внутренняя поверхность не должна быть покрыта порошком талька |
| Общие требования | 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. |
| использование | Это изделие одноразового использования |
| текстурированность | Должны быть текстурированные на пальцах, что обеспечивает надежный захват медицинского инструмента. Толщина текстурированных участков необходима от 0,07 мм до 0,11 мм для обеспечения устойчивости к механическим повреждениям. |
| Форма  | Форма требуется неанатомическая (на правую/левую руку). Должна обеспечивать быстроту в надевании на руку. |
| Удлинение при разрыве | Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 500%. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 400% - для обеспечения целостности при надевании и проведения длительных манипуляций |
| Длина | не менее 240 мм - для защиты от проникновения жидкости и микроорганизмов |
| Приемлемый уровень качества (AQL) (указано на упаковке) | не более 1,5 для обеспечения герметичности продукции. |
| Медицинское изделие: класс потенциального риска применения | не ниже 2a в соответствии с регистрационным удостоверением. |
| Срок годности на момент поставки | не менее 12 месяцев |
| Размер  | S |
| Регистрационное удостоверение | Наличие |
| 4. | Перчатки смотровые/процедурные из латекса неопудренные, нестерильные.КТРУ 22.19.60.119-00000002 | материал | Должны быть изготовлены из латекса. Требуются неопудренные, нестерильные | пар | 24 000 |
| назначение | Должны быть предназначены для создания защитного барьера, надевающиеся на руки медицинскими работниками во время обследования/лечения пациента и для других санитарных целей. Используется, главным образом, как двухсторонний барьер защиты, как пациента, так и персонала от различной контаминации. Перчатки смотровые/ процедурные |
| Внутренняя поверхность | Внутренняя поверхность не должна быть покрыта порошком талька, с внутренним покрытием из полиуретана или силикона. |
| Общие требования | 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. |
| использование | Это изделие одноразового использования |
| текстурированность | Должны быть текстурированные по всей поверхности, что обеспечивает надежный захват медицинского инструмента. Толщина текстурированных участков необходима от 0,10 мм до 0,15 мм для обеспечения устойчивости к механическим повреждениям. |
| Форма  | Форма требуется неанатомическая (на правую/левую руку). Должна обеспечивать быстроту в надевании на руку. |
| Удлинение при разрыве | Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700%. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 500% - для обеспечения целостности при надевании и проведения длительных манипуляций |
| Длина | не менее 240 мм - для защиты от проникновения жидкости и микроорганизмов |
| Приемлемый уровень качества (AQL) (указано на упаковке) | не более 1,5 для обеспечения герметичности продукции. |
| Медицинское изделие: класс потенциального риска применения | не ниже 2a в соответствии с регистрационным удостоверением. |
| Срок годности на момент поставки | не менее 12 месяцев |
| Размер  | S |
| Регистрационное удостоверение | Наличие |
| 5. | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные, стерильные.КТРУ 22.19.60.113-00000001 | материал | Должны быть изготовлены из латекса гевеи, неопудренные, стерильные. | пар | 6 400 |
| назначение | Должны предназначаться для создания защитного барьера на руках медицинского работника в хирургическом поле. Перчатки используются, в основном, как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. |
| Поверхность | Внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. С внутренним функциональным синтетическим покрытием из полиуретана или силикона для облегчения надевания, в том числе во влажной среде. Без хлоринации. |
| Общие требования | Изделие должно иметь соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. |
| использование | Это изделие одноразового использования. |
| текстурированность | Текстурированные по всей поверхности, для улучшенного захвата инструмента во влажной и сухой среде. Толщина текстурированных участков от 0,16 мм до 0,20 мм (для обеспечения устойчивости к механическим повреждениям). |
| Форма  | Анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони и изогнутыми пальцами. Манжета с валиком для снижения нагрузки на кисть. |
| Удлинение при разрыве | Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 900%. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 860% для обеспечения целостности при надевании и проведения длительных манипуляций |
| Длина | не менее 285 мм для защиты от проникновения жидкости и микроорганизмов |
| Приемлемый уровень качества (AQL) (указано на упаковке) | не более 1,5 для обеспечения герметичности продукции. |
| Упаковка | Перчатки должны быть размещены в упаковке в расправленном виде без сложения, край манжеты вывернут для асептического надевания. |
| Медицинское изделие: класс потенциального риска применения | не ниже 2a в соответствии с регистрационным удостоверением. |
| Срок годности на момент поставки | не менее 12 месяцев |
| Размер  | 7,0 |
| Регистрационное удостоверение | Наличие |
| 6. | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные, стерильные.КТРУ 22.19.60.113-00000001 | материал | Стерильное изделие из латекса гевеи, внутренняя поверхность должна быть неопудрена. | пар | 2 700 |
| назначение | Перчатки используются, в основном, как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами, как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле. |
| Внутренняя поверхность | С внутренним функциональным синтетическим слоем из полиуретана или силикона для устойчивости к антисептикам на спиртовой основе и изоляции кожи от химических веществ, используемых в процессе производства перчаток. Перчатки не обладают антибактериальными свойствами. |
| Наружная поверхность | Дополнительное силиконовое покрытие наружной поверхности для предотвращения слипания участков перчатки между собой при работе с мелкими инструментами. |
| Общие требования | Изделие должно иметь соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. |
| использование | Это изделие одноразового использования |
| Цвет | Темного цвета (в заявке необходимо указать конкретный цвет) для подавления световых бликов. |
| текстурированность | Текстурированные по всей поверхности для улучшенного захвата инструмента во влажной и сухой среде. Толщина текстурированных участков от 0,13 мм до 0,18 мм для обеспечения устойчивости к механическим повреждениям для использования в операциях, требующих особой чувствительности (офтальмология, микрохирургия и пр.). |
| Форма  | Анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони и изогнутыми пальцами. Манжета с валиком для снижения нагрузки на кисть |
| Удлинение при разрыве | Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 750%. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 560% для обеспечения целостности при надевании и проведения длительных манипуляций. |
| Длина | не менее 285 мм для защиты от проникновения жидкости и микроорганизмов |
| Приемлемый уровень качества (AQL) (указано на упаковке) | Не более 1,0 для обеспечения герметичности продукции при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. |
| Стерилизация | Перчатки должны быть стерилизованы гамма-излучением, стерильность должна быть подтверждена значком R или надписью на упаковке. |
| Медицинское изделие: класс потенциального риска применения | не ниже 2a в соответствии с регистрационным удостоверением. |
| Срок годности на момент поставки | не менее 12 месяцев |
| Размер  | 8 |
| Регистрационное удостоверение | Наличие |
| 7. | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные, стерильные.КТРУ 22.19.60.113-00000001 | материал | Должны быть изготовлены из латекса гевеи, неопудренные, стерильные. | пар | 5 200 |
| назначение | Должны предназначаться для создания защитного барьера на руках медицинского работника в хирургическом поле. Перчатки используются, в основном, как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. |
| Поверхность | Внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. С внутренним функциональным синтетическим покрытием из полиуретана или силикона для облегчения надевания, в том числе во влажной среде. Без хлоринации. |
| Общие требования | Изделие должно иметь соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. |
| использование | Это изделие одноразового использования. |
| текстурированность | Текстурированные по всей поверхности, для улучшенного захвата инструмента во влажной и сухой среде. Толщина текстурированных участков от 0,16 мм до 0,20 мм (для обеспечения устойчивости к механическим повреждениям). |
| Форма  | Анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони и изогнутыми пальцами. Манжета с валиком для снижения нагрузки на кисть. |
| Удлинение при разрыве | Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 900%. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 860% для обеспечения целостности при надевании и проведения длительных манипуляций |
| Длина | не менее 285 мм для защиты от проникновения жидкости и микроорганизмов |
| Приемлемый уровень качества (AQL) (указано на упаковке) | не более 1,5 для обеспечения герметичности продукции. |
| Упаковка | Перчатки должны быть размещены в упаковке в расправленном виде без сложения, край манжеты вывернут для асептического надевания. |
| Медицинское изделие: класс потенциального риска применения | не ниже 2a в соответствии с регистрационным удостоверением. |
| Срок годности на момент поставки | не менее 12 месяцев |
| Размер  | 7,5 |
| Регистрационное удостоверение | Наличие |
| 8. | Перчатки смотровые/процедурные из нитрила, неопудренные, нестерильные.КТРУ 22.19.60.119-00000008 | материал | Должны быть изготовлены из нитрила. Требуются неопудренные, нестерильные | пар | 4 000 |
| назначение | Должны быть предназначены для создания защитного барьера, надевающиеся на руки медицинскими работниками во время обследования/лечения пациента и для других санитарных целей. Используется, главным образом, как двухсторонний барьер защиты, как пациента, так и персонала от различной контаминации. Перчатки смотровые/ процедурные |
| Внутренняя поверхность | Внутренняя поверхность не должна быть покрыта порошком талька |
| Общие требования | 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. |
| использование | Это изделие одноразового использования |
| текстурированность | Должны быть текстурированные на пальцах, что обеспечивает надежный захват медицинского инструмента. Толщина текстурированных участков необходима от 0,07 мм до 0,11 мм для обеспечения устойчивости к механическим повреждениям. |
| Форма  | Форма требуется неанатомическая (на правую/левую руку). Должна обеспечивать быстроту в надевании на руку. |
| Удлинение при разрыве | Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 500%. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 400% - для обеспечения целостности при надевании и проведения длительных манипуляций |
| Длина | не менее 240 мм - для защиты от проникновения жидкости и микроорганизмов |
| Приемлемый уровень качества (AQL) (указано на упаковке) | не более 1,5 для обеспечения герметичности продукции. |
| Медицинское изделие: класс потенциального риска применения | не ниже 2a в соответствии с регистрационным удостоверением. |
| Срок годности на момент поставки | не менее 12 месяцев |
| Размер  | М |
| Регистрационное удостоверение | Наличие |

Главная м/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Н. Марочкович/