|  |  |
| --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ** **УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ** **СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ****«Городская клиническая больница № 40** **город Екатеринбург»** **(ГАУЗ СО «ГКБ № 40»)**Волгоградская, д. 189г. Екатеринбург, 620102тел. (343) 266-65-16 тел/факс (343) 240-76-34ЗКП-2025-003646e-mail: gkb40@gkb40.ur.ruОКПО 01944370, ОГРН 1026602347914,ИНН/КПП 6658027450 / 665801001ЗКП-2025-007888 | Всем заинтересованным лицам |

Уважаемые поставщики!

 В связи с необходимостью размещения запроса котировок на поставку следующих товаров, просим Вас предоставить коммерческое предложение с подробным техническим описанием:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **МНН** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудр., нестер., для продолж. манипуляций | 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. 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. 4. Перчатки должны соответствовать ГОСТ ISO 374-5-2020 на устойчивость к проникновению вирусов (подтверждается протоколом испытаний или указано в Регистрационном удостоверении для однозначной идентификации медицинского изделия), ГОСТ ISO 374-5-2020, тип B на устойчивость к химическим веществам (подтверждается протоколом испытаний или указано в Регистрационном удостоверении для однозначной идентификации медицинского изделия). AQL менее 1,5 (указано на упаковке). В упаковке не более 100 пар перчаток.Перчатки предназначены для возможности работы с поврежденной кожей и ранами, в соответствии с ГОСТ 31508-2012, с подтверждением класса риска в регистрационном удостоверении РЗН не менее 2а. Изделие одноразового применения. Размеры по требованию Заказчика: XS, S, M, L, XL. | пара | 100 |
| 2 | 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. 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. В упаковке не более 100 пар перчаток.Изделие для одноразового использования. Размеры по требованию Заказчика XS, S, M, L, XL. | пара | 300 000 |
| 3 | 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 пальцев) не менее 0,11 мм для механической прочности.2. Текстурный рисунок в области пальцев и ладони для улучшенного захвата инструментов и оборудования.3. 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. 4. Длина перчатки не менее 240 мм для фиксации на предплечье. Изделие для одноразового использования. Размеры по требованию заказчика XS; S; M; L; XL | пара | 730 000 |
| 4 | 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. Размеры по требованию заказчика S, M, L  | пара | 100 |
| 5 | 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. Поверхность перчатки гладкая для обеспечения высокого уровня тактильной чувствительности при манипуляциях, требующих высокой тактильной чувствительности. 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. В упаковке не более 100 пар перчаток.Изделие для одноразового использования. Размеры по требованию Заказчика XS, S, M, L, XL. | пара | 45 000 |
| 6 | Перчатки смотровые/ процедурные из латекса гевеи, неопудренные, стерильные | Стерильное 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. Текстурный рисунок в области пальцев и ладони для улучшенного захвата инструментов и оборудования. 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. S, M, L | пара | 108 000 |
| 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. Изделие должно иметь следующие характеристики: 1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,30 мм для обеспечения механической прочности.2. Текстурный рисунок по всей поверхности перчаток 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) в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004. 4. Длина перчатки не менее 280 мм для защиты предплечья.В упаковке не более 50 пар перчаток.Изделие для одноразового использования. Размеры по требованию заказчика: S; M; L; XL | пара | 600 |
| 8 | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные. для малоинвазивных, краткосрочных манипуляций | 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. 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. Ширина ладони в соответствии с ГОСТ Р 52238-20045. Длина перчатки не менее 280 мм для защиты предплечья. 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. 8. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. 9. Внутреннее полимерное покрытие для легкости надевания и смены перчаток, усиливает барьерные свойства медицинских перчаток при продолжительных операциях.Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Перчатки предназначены для возможности работы с поврежденной кожей и ранами, в соответствии с ГОСТ 31508-2012, с подтверждением класса риска в регистрационном удостоверении РЗН не менее 2а. Изделие одноразового применения. Размеры по требованию Заказчика 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 | пара | 34 300 |
| 9 | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные. для малоинвазивных, краткосрочных манипуляций | 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. 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. Ширина ладони в соответствии с ГОСТ Р 52238-20045. Длина перчатки не менее 280 мм для защиты предплечья. 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. 8. Наружная поверхность перчатки гладкая для обеспечения высокого уровня тактильной чувствительности, с противоскользящей обработкой для фиксации и сцепки с инструментом..9. Внутреннее полимерное покрытие для легкости надевания и смены перчаток, усиливает барьерные свойства медицинских перчаток при продолжительных операциях.Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Перчатки предназначены для возможности работы с поврежденной кожей и ранами, в соответствии с ГОСТ 31508-2012, с подтверждением класса риска в регистрационном удостоверении РЗН не менее 2а. Изделие одноразового применения. Размеры по требованию Заказчика 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 | пара | 34 300 |
| 10 | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные для долгосрочных манипуляций в микрохирургии | 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. Перчатки хирургические из латекса гевеи для операций требующих повышенной чувствительности, одноразовые, стерильные, неопудренные. 2. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. 3. Наружная поверхность должна быть микротекстурированная для лучшего захвата инструментов. Коричневого или черного цвета для эффективного снижения цветовых бликов от ярких источников цвета. Должно быть полимерное покрытие для удобства надевания. 4. Одинарная толщина (в области пальцев) не более 0,18 мм для обеспечения тактильной чувствительности. Манжета с валиком и адгезивной полосой для обеспечения более надежной фиксации манжеты на предплечье. 5. Длина перчатки не менее 290 мм для защиты предплечья. Герметичность AQL (указан на упаковке для однозначной идентификации качества изделия при приемке товара) не более 1. 6. Упакованы в индивидуальную пластиковую упаковку парами, которая полностью непромокаема и является барьером для микроорганизмов, предотвращающими проникновение микроорганизмов, биологических жидкостей, химических веществ, устойчива к случайным проколам и порезам, защищает от воздействия озона. Метод стерилизации радиационный.Перчатки предназначены для возможности работы с поврежденной кожей и ранами, в соответствии с ГОСТ 31508-2012, с подтверждением класса риска в регистрационном удостоверении РЗН не менее 2а.Изделия одноразового применения.Размеры по требованию заказчика 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5 | пара | 50 |
| 11 | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудр. (повыш. прочности) для исп. в травматологии | 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 0,30 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. Ширина ладони в соответствии с ГОСТ Р 52238-20045. Внутреннее полимерное (синтетическое) покрытие для легкости надевания и смены усиливает барьерные свойства медицинских перчаток.6. Цвет коричневый или черный для поглощения световых бликов. 7. Форма анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. 8. Поверхность перчатки текстурирована по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. 9. Длина не менее 290 мм для дополнительной защиты предплечья.10. Герметичность (AQL) не более 1 для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска.Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток полимерная синтетическая для обеспечения механической прочности и защиты от влаги, газов и озона. Метод стерилизации радиационный. Перчатки предназначены для возможности работы с поврежденной кожей и ранами, в соответствии с ГОСТ 31508-2012, с подтверждением класса риска в регистрационном удостоверении РЗН не менее 2а. Изделие одноразового применения. Размеры по требованию заказчика 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9  | пара | 50 |
| 12 | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные, без валика на манжете. | 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. Ширина ладони в соответствии с ГОСТ Р 52238-20045. 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, внутренняя поверхность без смазки, полимерного и синтетического покрытия для профилактики контактного дерматита и аллергических реакций. 7. Поверхность перчатки текстурирована по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. 8. Манжета обрезана (без венчика) для профилактики пережимания предплечья, толщина в области манжеты (одинарная) не менее 0,20 мм для обеспечения механической прочности.9. Герметичность (AQL) не более 1 для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска.10. Внутренняя поверхность без смазки, полимерного и синтетического покрытия для профилактики аллергических реакций на компоненты покрытия.Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток полимерная синтетическая 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. Перчатки предназначены для возможности работы с поврежденной кожей и ранами, в соответствии с ГОСТ 31508-2012, с подтверждением класса риска в регистрационном удостоверении РЗН не менее 2а. Изделие одноразового применения. Размеры по требованию Заказчика 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 | пара | 50 |
| 13 | 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, в том числе при продолжительных операциях. 2. Внутреннее полимерное (синтетическое) покрытие обеспечивает легкость надевания и смены и усиливает барьерные свойства перчаток.3. Цвет перчатки сине-зелёного спектра, 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. Ширина ладони в соответствии с ГОСТ Р 52238-20047. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. 8. Наружная поверхность перчатки гладкая для обеспечения высокого уровня тактильной чувствительности. 9. Манжета обрезана (без венчика) для профилактики пережимания предплечья, с адгезивной полосой для надежной фиксации на предплечье при продолжительных операциях.10. Длина перчатки не менее 300 мм для дополнительной защиты предплечья. 11. Герметичность (AQL) не более 0,65 для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска.Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток полимерная синтетическая для обеспечения механической прочности и защиты от влаги, газов и озона. Метод стерилизации радиационный.Перчатки предназначены для возможности работы с поврежденной кожей и ранами, в соответствии с ГОСТ 31508-2012, с подтверждением класса риска в регистрационном удостоверении РЗН не менее 2а. Изделие одноразового применения.Размеры по требованию заказчика 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9  | пара | 200 |
| 14 | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные, антибактериальные | Стерильное изделие (перчатки хирургические) из латекса гевеи (натурального латекса), поверхность без опудривания, имеет антибактериальные или противовирусные свойства для снижения воздействия жизнеспособных микробов в случае их проникновения, 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 (синтетическое) покрытие обеспечивает легкость надевания и смены, усиливает барьерные свойства перчаток. В составе полимерного покрытия должен содержаться антисептик (указать в заявке вещество или состав) для непрерывной антисептической обработки кожи рук, снижающий инфекционную нагрузку при нарушении целостности перчаток для операций в условиях повышенного риска.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. Ширина ладони в соответствии с ГОСТ Р 52238-20046. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони, пальцы прямые, в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004.7. 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 0,18 мм для обеспечения механической прочности.9. Длина перчатки не менее 290 мм для дополнительной защиты предплечья.10. Герметичность (AQL) не более 1 для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска.Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток полимерная синтетическая для обеспечения механической прочности и защиты от влаги, газов и озона. Метод стерилизации радиационный. Перчатки предназначены для возможности работы с поврежденной кожей и ранами, в соответствии с ГОСТ 31508-2012, с подтверждением класса риска в регистрационном удостоверении РЗН не менее 2а. Изделие одноразового применения. Размеры по требованию заказчика 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9  | пара | 50 |
| 15 | Перчатки хирургические акушерские (гинекологические) из латекса гевеи, неопудр. (с длинной манжетой) | 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. Класс потенциального риска применения не ниже 2а для возможности применения с активными медицинскими изделиями в соответствии п. 5.1.2 ГОСТ 31508-2012. 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 12,5 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. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. 5. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. 6. Длина перчатки 390 - 410 мм для защиты предплечья до локтевого сгиба при операциях с глубоким доступом и защиты предплечья от брызг биологических жидкостей.Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Изделие одноразового применения.Размеры по требованию заказчика 6,5; 7,5; 8,5;  | пара | 100 |

Поставки осуществляются в рамках заключенного договора в течение 2025 года по заявкам, направленным потенциальному Поставщику в течение 2 дней с момента получения заявки.

При осуществлении закупок товаров, работ, услуг согласно перечня, предусмотренного Положением о закупках товаров, работ, услуг ГАУЗ СО «ГКБ №40», срок оплаты поставленного товара составляет 30 рабочих дней с даты приемки поставленного товара и подписания документов о приемке, а, если Исполнителем являются субъекты малого и среднего предпринимательства, срок составляет 7 рабочих дней.

Ответ за запрос предоставляется строго по форме, приложенной к документации.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: (343)266-97-21, 297-98-14

Контакты: Кортева Марина Игоревна: korteva@gkb40.ur.ru

С уважением,

Начальник контрактной службы ГАУЗ «ГКБ № 40» М.И.Кортева