|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Технические характеристики | ед.изм. | кол-во |
| 1 | Перчатки хирургические латексные неопудренные с внутренним синтетическим покрытиемРазмер 6,5 | Перчатки латексные стерильные для хирургических операций, в том числе продолжительных. С внутренним синтетическим (полиуретан) покрытием для легкости надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,20 - 0,22 мм для обеспечения тактильной чувствительности. Манжета усиленная: одинарная толщина не менее 0,20 мм, без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН.  | пара | 2 000 |
| 2 | Перчатки хирургические латексные неопудренные с внутренним синтетическим покрытиемРазмер 7,0 | Перчатки латексные стерильные для хирургических операций, в том числе продолжительных. С внутренним синтетическим (полиуретан) покрытием для легкости надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,20 - 0,22 мм для обеспечения тактильной чувствительности. Манжета усиленная: одинарная толщина не менее 0,20 мм, без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН.  | пара | 1 000 |
| 3 | Перчатки хирургические латексные неопудренные с внутренним синтетическим покрытиемРазмер 7,5 | Перчатки латексные стерильные для хирургических операций, в том числе продолжительных. С внутренним синтетическим (полиуретан) покрытием для легкости надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,20 - 0,22 мм для обеспечения тактильной чувствительности. Манжета усиленная: одинарная толщина не менее 0,20 мм, без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН.  | пара | 2 500 |
| 4 | Перчатки хирургические латексные неопудренные с внутренним синтетическим покрытиемРазмер 8,0 | Перчатки латексные стерильные для хирургических операций, в том числе продолжительных. С внутренним синтетическим (полиуретан) покрытием для легкости надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,20 - 0,22 мм для обеспечения тактильной чувствительности. Манжета усиленная: одинарная толщина не менее 0,20 мм, без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН.  | пара | 1 000 |
| 5 | Перчатки хирургические латексные неопудренные с внутренним синтетическим покрытиемРазмер 8,5 | Перчатки латексные стерильные для хирургических операций, в том числе продолжительных. С внутренним синтетическим (полиуретан) покрытием для легкости надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,20 - 0,22 мм для обеспечения тактильной чувствительности. Манжета усиленная: одинарная толщина не менее 0,20 мм, без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН.  | пара | 800 |
| 6 | Перчатки хирургические латексные неопудренные повышенной чувствительности Размер 7,0 | Перчатки хирургические латексные стерильные для хирургических операций, требующих повышенной тактильной чувствительности. Одинарная толщина (средний палец) не более 0,18 мм. Цвет: коричневый или черный, матовый для эффективного поглощения световых бликов. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН.  | пара | 150 |
| 7 | Перчатки хирургические латексные неопудренные повышенной чувствительности Размер 7,5 | Перчатки хирургические латексные стерильные для хирургических операций, требующих повышенной тактильной чувствительности. Одинарная толщина (средний палец) не более 0,18 мм. Цвет: коричневый или черный, матовый для эффективного поглощения световых бликов. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН.  | пара | 150 |
| 8 | Перчатки хирургические латексные неопудренные повышенной чувствительности Размер 8,0 | Перчатки хирургические латексные стерильные для хирургических операций, требующих повышенной тактильной чувствительности. Одинарная толщина (средний палец) не более 0,18 мм. Цвет: коричневый или черный, матовый для эффективного поглощения световых бликов. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН.  | пара | 150 |
| 9 | Перчатки хирургические неопреновыеРазмер 7,0 | Перчатки хирургические неопреновые стерильные для общехирургических операций, в том числе работы с электроинструментами, длина не менее 305 мм. Гипоаллергенные из-за отсутствия протеинов натурального латекса. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. С внутренним синтетическим (полиуретан) покрытием для легкости надевания и смены перчаток во влажной и сухой среде. Микротекстурированные для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина на пальцах более 0,16 мм. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Контрастного (синего или зеленого) цвета для индикации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН.  | пара | 60 |
| 10 | Перчатки хирургические неопреновыеРазмер 8,0 | Перчатки хирургические неопреновые стерильные для общехирургических операций, в том числе работы с электроинструментами, длина не менее 305 мм. Гипоаллергенные из-за отсутствия протеинов натурального латекса. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. С внутренним синтетическим (полиуретан) покрытием для легкости надевания и смены перчаток во влажной и сухой среде. Микротекстурированные для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина на пальцах более 0,16 мм. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Контрастного (синего или зеленого) цвета для индикации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН.  | пара | 60 |
| 11 | Перчатки хирургические с антибактериальным внутренним покрытиемРазмер 7,0 | Перчатки хирургические латексные стерильные для операций в условиях повышенного риска инфицирования. Состав внутреннего покрытия - хлоргексидин, для обеспечения непрерывной антисептической обработки, снижающей бактериальную и вирусную нагрузку при нарушении целостности перчаток. Смягчающие и регенерирующие компоненты для обеспечения ухода за кожей рук. Одинарная толщина (средний палец) не более 0,23 мм для сохранения тактильной чувствительности. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Манжета усиленная: одинарная толщина не менее 0,20 мм, без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН.  | пара | 25 |
| 12 | Перчатки хирургические с антибактериальным внутренним покрытиемРазмер 8,0 | Перчатки хирургические латексные стерильные для операций в условиях повышенного риска инфицирования. Состав внутреннего покрытия - хлоргексидин, для обеспечения непрерывной антисептической обработки, снижающей бактериальную и вирусную нагрузку при нарушении целостности перчаток. Смягчающие и регенерирующие компоненты для обеспечения ухода за кожей рук. Одинарная толщина (средний палец) не более 0,23 мм для сохранения тактильной чувствительности. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Манжета усиленная: одинарная толщина не менее 0,20 мм, без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН.  | пара | 25 |
| 13 | Перчатки хирургические для защиты от рассеянного рентгеновского излучения синтетическиеРазмер 6,5 | Перчатки хирургические синтетические из раствора термоэластопласта (полиизопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для защиты от рассеянного рентгеновского излучения, в т.ч. для рентгенохирургии и ангиографии. Поверхность перчаток должна быть без опудривания для профилактики контактного дерматита, обработана полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурный рисунок должен быть нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальца) не более 0,38 мм для сохранения тактильной чувствительности. Материал перчаток должен содержать оксид висмута (эквивалентная толщина свинца не менее 0,032 мм). Перчатки не должны содержать свинец для исключения токсичного действия на организм человека. Соответствие обязательным требованиям ГОСТ Р 52238-2004. Эффективность поглощения рентгеновского излучения: При излучении с напряжением 60 кв на рентгеновской трубке ослабление излучения не менее 60%. При излучении с напряжением 80 кв на рентгеновской трубке ослабление излучения не менее 50%. При излучении с напряжением 100 кв на рентгеновской трубке ослабление излучения не менее 40%. При излучении с напряжением 120 кв на рентгеновской трубке ослабление излучения не менее 35%. Информация должна быть указана на индивидуальной упаковке. Упаковка перчаток должна быть пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Стерилизация радиационным методом. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. | пара | 5 |