

13	Перчатки хирургические стерильные неопудренные. Материал: натуральный латекс и нитрильный латекс	Перчатки хирургические стерильные неопудренные. Материал: натуральный латекс и нитрильный латекс. Структура- трехслойная: внешний слой -натуральный латекс, промежуточный слой-смесь натурального латекса и нитрила, внутренний слой - нитрильный латекс - для усиления прочности и барьерной защиты от химических веществ. Конструкция: улучшенная анатомическая форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряжения рук, для повышенной комфортности при использовании. Отделка внутренней поверхности: нитриловое покрытие для предотвращения риска кожных реакций и усиления барьерных свойств. Манжета: с валиком, рельефная с улучшенной фиксацией за счет чередования продольных уплотненных бутоновидных слоев латекса для предотвращения пережимания предплечья и сжатывания. Параметры: длина - не менее 300 мм, толщина среднего пальца- не менее 0,23 мм и не более 0,26 мм. Повышенные барьерные свойства: прочность на разрыв не менее 18 Н, устойчивость к спиртосодержащим дезинфицирующим средствам не менее 200 мин. Цвет светло-коричневый или бежевый для исключения бликов от лампы и снижения усталости глаз хирурга. Упаковка должна быть из 100% полиэтилена для защиты перчаток от влаги и разрушения при воздействии озона. Информация о составе должна быть указана на всех видах оригинальной упаковки для идентификации материала изготовления р-р 8,5	пара	720		
14	Перчатки хирургические стерильные неопудренные. Материал: натуральный латекс и нитрильный латекс	Перчатки хирургические стерильные неопудренные. Материал: натуральный латекс и нитрильный латекс. Структура- трехслойная: внешний слой -натуральный латекс, промежуточный слой-смесь натурального латекса и нитрила, внутренний слой - нитрильный латекс - для усиления прочности и барьерной защиты от химических веществ. Конструкция: улучшенная анатомическая форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряжения рук, для повышенной комфортности при использовании. Отделка внешней поверхности: гладкая, без опудривания, с противоскользящим эффектом, для обеспечения высокой тактильной чувствительности и улучшенного захвата инструмента. Отделка внутренней поверхности: нитриловое покрытие для предотвращения риска кожных реакций и усиления барьерных свойств. Манжета: с валиком, рельефная с улучшенной фиксацией за счет чередования продольных уплотненных бутоновидных слоев латекса для предотвращения пережимания предплечья и сжатывания. Параметры: длина - не менее 300 мм, толщина среднего пальца- не менее 0,23 мм и не более 0,26 мм. Повышенные барьерные свойства: прочность на разрыв не менее 18 Н, устойчивость к спиртосодержащим дезинфицирующим средствам не менее 200 мин. Цвет светло-коричневый или бежевый для исключения бликов от лампы и снижения усталости глаз хирурга. Упаковка должна быть из 100% полиэтилена для защиты перчаток от влаги и разрушения при воздействии озона. Информация о составе должна быть указана на всех видах оригинальной упаковки для идентификации материала изготовления р-р 9,0	пара	600		

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск.

Срок поставки: с 01.01.2019г. по 31.12.2019г.

Информацию необходимо направить до 17.00 «20» июля 2018 года по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: sobolevskaya@medgorod.ru, apteka@medgorod.ru и по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железника 3-6.

Руководитель контрактной службы



И.О. Куликова

Исполнитель: Попова Е.В.  зав. аптекой, тел. 220-15-18
Адрес электронного документа: Канцелярия\Исх_док\Аптека\