СПЕЦИФИКАЦИЯ

**на поставку перчаток медицинских**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Код ОКПД 2** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **1** | Перчатки хирургические | Из каучукового латекса для  хирургических операций, в том числе продолжительных.  **Нестерильные**  **Опудренные.**  Анатомическая форма перчаток должна повторять форму кисти со слегка согнутыми пальцами. С внутренним синтетическим (полимерным) покрытием, обработаны силиконом.  Наружная поверхность гладкая, хлорирована; с противоскользящими свойствами для контролируемого захвата инструментов в сухой и влажной среде. Манжета с венчиком и адгезивной полосой для препятствия скатыванию.  Одинарная толщина (средний палец) **не более** 0.22 мм.  Одинарная толщина (манжета) **не более** 0.15 мм. Длина манжеты **не менее** 290 мм. Медицинское изделие: класс IIa; уровень AQL по герметичности после упаковки не более 1,0.  **ГОСТ Р 52238-2004.**  **Размер 8** | 22.19.60.119 | пара | 1000 |
| **2** | Перчатки хирургические | Из каучукового латекса для  общехирургических операций.  **Стерильные.** **Стерилизация радиационным методом.**  **Неопудренные. Двойной хлоринации.**  Анатомическая форма перчаток с изогнутыми пальцами. Соответствие обязательным требованиям  Микротекстурированные для улучшенного захвата инструментов.  Одинарная толщина (средний палец) **не менее** 0,21 и **не более** 0,24 мм.  Манжета без венчика, усиленная - одинарная толщина **не менее** 0,24 мм.  Длина **не менее** 285 мм.  Медицинское изделие: класс потенциального риска применения не ниже IIa; уровень AQL по герметичности после упаковки не более 1,0.  **ГОСТ Р 52238-2004.**  **Размер 7,5** | 22.19.60.113 | пара | 480 |
| **3** | Перчатки смотровые | Диагностические для клинико-диагностических, лабораторных работ и осмотров.  **Нитриловые**  **Нестерильные**  **Гипоаллергенные**  **Неопудренные.**  С внутренним функциональным полиакриловым/полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток во влажной и сухой среде.  Цвет – белый.  Толщина (одинарная) на пальцах **не более** 0,11 мм для сохранения тактильной чувствительности.  Одинарная толщина (ладонь) **не более** 0,08 мм.  Длина **не менее** 240 мм.  Перчатки должны обладать химической устойчивостью к этаноловому спирту, концентрации не менее 70% (наличие протоколов испытаний при поставке).  **Размер М (8)** | 22.19.60.119 | пара | 1400 |
| **4** | Перчатки смотровые | Диагностические для клинико-диагностических, лабораторных работ и осмотров.  **Нитриловые**  **Нестерильные**  **Гипоаллергенные**  **Неопудренные.**  С внутренним функциональным полиакриловым/полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток во влажной и сухой среде.  Цвет – белый.  Толщина (одинарная) на пальцах **не более** 0,11 мм для сохранения тактильной чувствительности.  Одинарная толщина (ладонь) **не более** 0,08 мм.  Длина **не менее** 240 мм.  Перчатки должны обладать химической устойчивостью к этанолу, концентрации не менее 70% (наличие протоколов испытаний при поставке).  **Размер S (7)** | 22.19.60.119 | пара | 6000 |
| **5** | Перчатки смотровые | Диагностические для клинико-диагностических, лабораторных работ и осмотров.  **Нитриловые**  **Нестерильные**  **Гипоаллергенные**  **Неопудренные.**  С внутренним функциональным полиакриловым/полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток во влажной и сухой среде.  Цвет – белый.  Толщина (одинарная) на пальцах **не более** 0,11 мм для сохранения тактильной чувствительности.  Одинарная толщина (ладонь) **не более** 0,08 мм.  Длина **не менее** 240 мм.  Перчатки должны обладать химической устойчивостью к этанолу, концентрации не менее 70% (наличие протоколов испытаний при поставке).  **Размер ХS (6)** | 22.19.60.119 | пара | 1200 |