

|   |  |   | Приложение 1      |
|---|--|---|-------------------|
| Описание медицинских изделий их необходимые технические и качественные характеристики, включая технические спецификации |  |   |                   |
| №   | Международное непатентованное название лекарственного средства или наименование изделий медицинского назначения  | Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)  | Единица измерения |
| 1   | Аппарат хирургически й сшивающий линейный со скобами, со скобами к нему (60 мм)  | <p>Линейный сшивающий аппарат 60 мм/2,0 мм для плотной ткани</p> <p>Линейный сшивающий аппарат без ножа для прошивания тканей путем наложения двухрядного скобочного шва длиной 60 мм. Аппарат имеет упорную браншу с пазом для ограничителя ткани, механизм ручной или автоматической активации ограничителя ткани.</p> <p>Раздельные рукоятки – опорная, закрытия браншей и прошивания. Функция принудительного размыкания браншей. Механизм строго параллельного сведения браншей, наличие промежуточного положения закрытия браншей для их точной репозиции на ткани, возможность использования аппарата при помощи одной руки.</p> <p>Раздельное смыкание рукояток, препятствующее случайному прошиванию. Блокирование аппарата при наличии использованной кассеты. Аппарат заряжен кассетой с длиной рабочей части 60 мм с зеленой цветовой маркировкой, которая содержит 21 скобку, расположенную в два ряда в шахматном порядке, и ограничитель ткани. Диаметр скобочной проволоки 0,27 мм, длина ножки открытой скобки 4,8 мм, высота закрытой скобки 2,0 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Аппарат может быть перезаряжен 7 раз кассетами 60 мм для данного аппарата, с общим количеством прошиваний 8 раз. Предназначен для использования у одного пациента. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется заряженным, стерильным.</p> | упак              |
| 2   | Пипетка Пастера стерильная градуированная  | 1,0 мл №300   | уп                |
| 3   | Тампон-зонд из вискозы   | с пластиковым аппликатором, 12*150мм, стерильный в упаковке, для взятия мазков из зева носа   | шт                |
| 4   | Фукус розентала  | 2х-ст   | шт                |
| 5   | Уксусная кислота ледяная   | ЧДА   | кг                |
| 6   | Хромогенная среда CHRO Magar Candida для выделения Candida Spp--Основа на 5000 мл готовой среды и набора сред для выделения определения и подсчета потогенных микроорганизмов. | Хромогенная среда для выделения и дифференциаций Candida Spp Основа 238,5 гр в упаковке для приготовления 5000мл среды  | кг                |
| 7   | Пептон ферментативный сухой  | Пептон ферментативный используется в составе различных питательных сред для культивирования различных, в том числе и требовательных к составу микроорганизмов.  | кг                |
| 8   | Диски вориканозол  | Противогрибковые препараты 40мкг+10мкг+8мкг 3фл №100  | фл                |
| 9   | Набор для определения Глюкозированный гемоглабин   | Cobas-111, 053366180190   | уп                |
| 10  | Набор для определения Д - Димер  | Cobas-111, 05077753190  | уп                |
| 11  | Набор для определения глюкоза  | Cobas-111, 04657527190  | уп                |

Дэрихана менгерушісі



М.С. Қалменов