**Приложение №1**

**От 09 февраля 2017 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование изделий медицинского назначения** | **Техническая спецификация** |
| 1 | Антимикробная стерильная разрезаемая пленка размером 34смх35см, №10 | Антимикробная стерильная разрезаемая операционная пленка для долгосрочных операций с йодофором, оранжевого цвета, воздухопроницаемая, высокоадгезивная. Обеспечивает асептические условия до 48 часов. Барьер для бактерий. Размером 34смх35см. Индивидуально упакован в пакет из фольги. Максимальное предельное давление вакуума для пакета из фольги составляем 15 дюймов рт.ст. В коробке 10 штук. |
| 2 | Антимикробная стерильная разрезаемая пленка размером 56смх45см, №10 | Антимикробная стерильная разрезаемая операционная пленка для долгосрочных операций с йодофором, оранжевого цвета, воздухопроницаемая, высокоадгезивная. Обеспечивает асептические условия до 48 часов. Барьер для бактерий. Размером 56смх45см. Индивидуально упакован в пакет из фольги. Максимальное предельное давление вакуума для пакета из фольги составляем 15 дюймов рт.ст. В коробке 10 штук. |
| 3 | Пластырь мягкий тканевый хирургический, гипоаллергенный размером: 2,5смх10м | Мягкий тканевый (нетканный полиэстер) хирургический пластырь, перфорированный, на бумажной подложке. Подложка бело-зеленого цвета. Гипоаллергенный. Адгезив: полиакрилат. Степень адгезии высокая. Размером 2,5смх10м. Упакован в индивидуальную коробку. |
| 4 | Прозрачная пленочная повязка с кромкой илирамкой для закрытия ран и фиксации катетеров, стерильная, однократного применения размером: 5смх5,7см | Прозрачная пленочная повязка с кромкой или рамкой для фиксации катетеров, стерильная, однократного применения с безвредным адгезивом: полиакрилатом. Для детей, периферическое наложение. Картинки в виде двух мишек на повязке, две полоски пластыря для дополнительной фиксации. Размером 5смх5,7см. В коробке 100 штук, в кейсе 4 коробки. |
| 5 | Материал хирургический гемостатический стерильный костный воск 2,5 гр. | Стерильный воск, выделенный из пчелиного воска. Применяется для механической остановки кровотечения из кости в ходе хирургических манипуляций. Не адсорбируется, сохраняется в организме. Простерилизован гамма-облучением, обладает мягкой консистенцией. |