**Перечень закупаемых товаров ПОВТОРНО**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Картридж со стерилизующим средством (59% пероксида водорода) для стерилизаторов 130HPO/50HPO (кор.3 картриджа) Matachana, | Стерилизующий раствор с содержанием 59% пероксида водорода.  В коробке 3 картриджа. В каждом флаконе содержится 180 мл стерилизующего раствора (пероксид водорода) для выполнения до 18 циклов стерилизации в стерилизаторе 130HPO и 30 циклов стерилизации в стерилизаторе 50HPO. Используется для низкотемпературных плазменных стерилизаторов 130HPO/50HPO Matachana. | рулон | 1 | 698280 | 698280 |
| 2 | Индикаторы плазменной стерилизации 4 класса для плазменного стерилизатора № 400шт/кор, Matachana, | Химический индикатор 4 типа многопараметрический для пероксидводородной/плазменной стерилизации.  Закладывается в контейнеры с изделиями с небольшим весом и простой формы. Избегайте такого расположения индикаторов, в котором есть вероятность образования конденсата. Избегайте контакта с силиконами или другими теплостойкими материалами. Рекомендуется свернуть индикатор напополам, чтобы избежать касания чернил пластиковых или металлических поверхностей изделий. Стандарт: ISO 11140-1. Сертифицированы Лабораториями обеспечения стерильности. Изменения цвета: с ФИОЛЕТОВОГО на РОЗОВЫЙ. Не содержит свинца. Не является опасным веществом/смесью. Упаковка №400. | рулон | 1 | 165300 | 165300 |
| 3 | Барьерные системы Steriking: Рулон плоский для плазменной стерилизации LTR44 (250 мм х 100 м) | Плоские рулоны размером 250мм\*100м предназначены для стерилизации медицинских изделий плазменным методом (с применением паров перекиси водорода в сочетании с ее низкотемпературной плазмой). Рулоны изготовлены из прозрачной многослойной (полиэфир/полиэтилен) пленки (прозрачная сторона) и нетканого материала "Тайвек", представляющего собой 100% высокоплотный полиэтилен, (непрозрачная сторона), соединенных термошвом, который исключает последующие расклеивания при стерилизации и обеспечивает 100% отделяемость пленки от основания при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта ворсоотделения.  Индикатор плазменной стерилизации, нанесен на основание рулона, между слоями нетканого материала и пленки в области термошва, что предотвращает протечку красителей внутрь упаковки. Индикатор стерилизации изменяет свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета указано на рулоне, на русском и английском языках.  Закрытие упаковок производится с помощью термосварочного аппарата при температуре сварк | рулон | 1 | 136633 | 136633 |
| 4 | Рулон плоский для плазменной стерилизации LTR41 (100 мм х 100 м) | Плоские рулоны размером 100мм\*100м предназначены для стерилизации медицинских изделий плазменным методом (с применением паров перекиси водорода в сочетании с ее низкотемпературной плазмой). Рулоны изготовлены из прозрачной многослойной (полиэфир/полиэтилен) пленки (прозрачная сторона) и нетканого материала "Тайвек", представляющего собой 100% высокоплотный полиэтилен, (непрозрачная сторона), соединенных термошвом, который исключает последующие расклеивания при стерилизации и обеспечивает 100% отделяемость пленки от основания при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта ворсоотделения.  Индикатор плазменной стерилизации, нанесен на основание рулона, между слоями нетканого материала и пленки в области термошва, что предотвращает протечку красителей внутрь упаковки. Индикатор стерилизации изменяет свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета указано на рулоне, на русском и английском языках.  Закрытие упаковок производится с помощью термосварочного аппарата при температуре сварк | рулон | 1 | 66620 | 66620 |