|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.09.2023 г. №1412-2023 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
|  | Индикатор для контроля качества предстерилизационной очистки | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для выявления скрытой крови и остатков щелочных компонентов с целью контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий. Изменение окраски раствора свидетельствует о наличии загрязнений на поверхности медицинских изделий. Это изделие одноразового использования. В состав реактива входит амидопирин не менее 90 мл (в растворе изопропилового спирта), Анилин солянокислый не менее 10 мл (в растворе изопропилового спирта). Реактив предназначен для приготовления не менее 200 мл. рабочего раствора. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации" "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Листы из бумаги крепированной. Цвет: с чередованием двух цветов "значение параметра не требует конкретизации". Размер листов: 1000мм х1000мм. Предельное отклонение размеров листов не более 15% в сторону увеличение размера листов. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации" "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Листы из бумаги крепированной. Цвет: с чередованием двух цветов "значение параметра не требует конкретизации". Размер листов: 450мм х450мм. Предельное отклонение размеров листов не более 15% в сторону увеличение размера листов. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации" "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Листы из бумаги крепированной. Цвет: с чередованием двух цветов "значение параметра не требует конкретизации". Размер листов: 600мм х600мм. Предельное отклонение размеров листов не более 15% в сторону увеличение размера листов. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор биологический для контроля стерилизации | Индикатор для контроля стерилизации, состоящий из стандартизованной жизнеспособной популяции микроорганизмов (например, спор бактерий, устойчивых к проверяемому способу стерилизации)"значение параметра не требует конкретизации", которые демострируют определенные изменения при соприкосновении с результатом эффективной стерилизации, что свидетельствует о том, что требуемые параметры стерилизации соблюдены. Это изделие для одноразового использования. Индикаторы биологические предназначены для контроля эффективности дезинфекции объектов из очагов инфекций, вызванных неспорообразующими микроорганизмами, в дезинфекционных камерах по паровому и паровоздушному методам при следующих режимах: Паровой метод: 100оС/10 мин."значение параметра не требует конкретизации"; 100оС/60 мин "значение параметра не требует конкретизации".; 104-111оС/40 мин. "значение параметра не требует конкретизации" Паровоздушный метод: 80-90оС/10 мин."значение параметра не требует конкретизации"; 80-90оС/20 мин."значение параметра не требует конкретизации"; 80-90оС/30 мин."значение параметра не требует конкретизации" Индикатор биологический представляет собой пробирку Эппендорфа, содержащую высушенные споры микробных клеток золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) штамм 906.  Индикаторы поставляются комплектами\*: биологические индикаторы не менее 10 шт; питательная среда не менее 1 шт.; одноразовый шприц с иглой не менее 1 шт; стерильный инсулиновый флакон не менее 1шт. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор биологический для контроля стерилизации | Индикатор для контроля стерилизации, состоящий из стандартизованной жизнеспособной популяции микроорганизмов (например, спор бактерий, устойчивых к проверяемому способу стерилизации)"значение параметра не требует конкретизации", которые демострируют определенные изменения при соприкосновении с результатом эффективной стерилизации, что свидетельствует о том, что требуемые параметры стерилизации соблюдены. Это изделие для одноразового использования. Индикаторы биологические предназначены для контроля эффективности дезинфекции из очагов туберкулеза в дезинфекционных камерах по паровому и паровоздушному методам при следующих режимах: Паровой метод: 100оС/60 мин."значение параметра не требует конкретизации"; 104-111оС/40 мин. "значение параметра не требует конкретизации" Паровоздушный метод: 80-90оС/30 мин. "значение параметра не требует конкретизации" Индикатор биологический представляет собой пробирку Эппендорфа, содержащую высушенные споры микробных клеток микобактерии (Mycobacterium) штамм B5. Индикаторы поставляются комплектами\*: биологические индикаторы не менее 10 шт; питательная среда не менее 2 шт.; одноразовый шприц с иглой не менее 1 шт; стерильный инсулиновый флакон не менее 1шт. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор биологический для контроля стерилизации | Индикатор для контроля стерилизации, состоящий из стандартизованной жизнеспособной популяции микроорганизмов (например, спор бактерий, устойчивых к проверяемому способу стерилизации)"значение параметра не требует конкретизации", которые демострируют определенные изменения при соприкосновении с результатом эффективной стерилизации, что свидетельствует о том, что требуемые параметры стерилизации соблюдены. Это изделие для одноразового использования. Индикаторы биологические должны быть предназначены для контроля эффективности дезинфекции из очагов инфекций, вызванных спорообразующими микроорганизмами, в дезинфекционных камерах по паровому и паровоздушному методам при следующих режимах: Паровой метод: 100оС/30 мин."значение параметра не требует конкретизации"; 104-111оС/60 мин."значение параметра не требует конкретизации" Паровоздушный метод: 97-98оС/30 мин."значение параметра не требует конкретизации" Индикатор биологический должен представлять собой пробирку Эппендорфа, содержащую высушенные споры бациллюс цереус (Bacillus cereus) штамм 96. Индикаторы поставляются комплектами\*: биологические индикаторы не менее 10 шт; питательная среда не менее 2 шт.; одноразовый шприц с иглой не менее 1 шт; стерильный инсулиновый флакон не менее 1шт. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | Индикатор стерилизации, реагирующий на характерные химические или физические "значение параметра не требует конкретизации" изменения одного или нескольких "значение параметра не требует конкретизации" физических условий внутри стерилизационной камеры. Это изделие одноразового использования. Индикатор стерилизации предназначен для паровой стерилизации; Индикатор стерилизации соответствует классу 6 по ГОСТ ISO 11140-1-2011; Индикатор стерилизации пригоден для режимов 121оС /20 мин "значение параметра не требует конкретизации". и 134оС /7 мин. "значение параметра не требует конкретизации" паровой стерилизации; Индикатор стерилизации размещается внутри упаковок всех типов и в камере стерилизатора согласно МУ №287-113; Индикатор стерилизации имеет липкий слой для фиксации в месте контроля и документе архива; | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | Индикатор стерилизации, реагирующий на характерные химические или физические "значение параметра не требует конкретизации" изменения одного или нескольких "значение параметра не требует конкретизации" физических условий внутри стерилизационной камеры. Это изделие одноразового использования. Используется в паровых (с принудительным удалением воздуха и гравитационных) и воздушных стерилизаторах; Индикатор стерилизации соответствует классу 5 ГОСТ ISO 11140-1-2011; Индикатор стерилизации пригоден для всех режимов паровой и воздушной стерилизации; Индикатор стерилизации размещается внутри упаковок всех типов и в камере стерилизатора согласно МУ №287-113; Индикатор стерилизации имеет липкий слой для фиксации в месте контроля и документе архива; Индикатор стерилизации поставляются в комплектах\*: - отдельные индикаторы не менее 1000 шт, - инструкция по применению, - журнал ф. 257/у | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | Индикатор стерилизации, реагирующий на характерные химические или физические "значение параметра не требует конкретизации" изменения одного или нескольких "значение параметра не требует конкретизации" физических условий внутри стерилизационной камеры. Это изделие одноразового использования. Индикатор стерилизации предназначен для паровой стерилизации; Индикатор стерилизации соответствует классу 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011; Индикатор стерилизации пригоден для режимов 120оС/45 мин, "значение параметра не требует конкретизации" 126оС/30 мин "значение параметра не требует конкретизации", 132оС/20 мин. "значение параметра не требует конкретизации" паровой стерилизации; Индикатор стерилизации размещается внутри упаковок всех типов и в камере стерилизатора согласно МУ №287-113; Индикатор стерилизации имеет липкий слой для фиксации в месте контроля и документе архива; Индикатор стерилизации поставляется комплектами\* не менее 1000 тестов с журналом ф. 257/у; | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | Индикатор стерилизации, реагирующий на характерные химические или физические "значение параметра не требует конкретизации" изменения одного или нескольких "значение параметра не требует конкретизации" физических условий внутри стерилизационной камеры. Это изделие одноразового использования. Индикатор стерилизации предназначен для паровой стерилизации; Индикатор стерилизации соответствует классу 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011; Индикатор стерилизации пригоден для режимов 120оС/45 мин, "значение параметра не требует конкретизации" 126оС/30 мин "значение параметра не требует конкретизации", 132оС/20 мин. "значение параметра не требует конкретизации" паровой стерилизации; Индикатор стерилизации размещается внутри упаковок всех типов и в камере стерилизатора согласно МУ №287-113; Индикатор стерилизации имеет липкий слой для фиксации в месте контроля и документе архива; Индикатор стерилизации поставляется комплектами\* не менее 1000 тестов с журналом ф. 257/у; | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | Индикатор стерилизации, реагирующий на характерные химические или физические "значение параметра не требует конкретизации" изменения одного или нескольких "значение параметра не требует конкретизации" физических условий внутри стерилизационной камеры. Это изделие одноразового использования. Индикатор стерилизации предназначен для паровой стерилизации; Индикатор стерилизации соответствует классу 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011; Индикатор стерилизации пригоден для режимов 120оС/45 мин "значение параметра не требует конкретизации", 126оС/30 мин "значение параметра не требует конкретизации", 132оС/20 мин. "значение параметра не требует конкретизации" паровой стерилизации; Индикатор стерилизации размещается внутри упаковок всех типов и в камере стерилизатора согласно МУ №287-113; Индикатор стерилизации имеет липкий слой для фиксации в месте контроля и документе архива; Индикатор стерилизации поставляется комплектами\* не менее 1000 тестов с журналом ф. 257/у; | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | Индикатор стерилизации, реагирующий на характерные химические или физические "значение параметра не требует конкретизации" изменения одного или нескольких "значение параметра не требует конкретизации" физических условий внутри стерилизационной камеры. Это изделие одноразового использования. Индикатор стерилизации предназначен для паровой стерилизации флаконов с водными растворами лекарственных средств и питательных сред; Индикатор стерилизации соответствует классу 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011; Индикатор стерилизации пригоден для режима 110 оС /10 мин. "значение параметра не требует конкретизации"; Индикатор стерилизации имеет липкий слой для фиксации в месте контроля и документе архива; Индикатор стерилизации поставляется комплектами\* не менее 500 тестов | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | Индикатор стерилизации, реагирующий на характерные химические или физические "значение параметра не требует конкретизации" изменения одного или нескольких "значение параметра не требует конкретизации" физических условий внутри стерилизационной камеры. Это изделие одноразового использования. Индикатор стерилизации предназначен для паровой стерилизации флаконов с водными растворами лекарственных средств и питательных сред; Индикатор стерилизации соответствует классу 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011; Индикатор стерилизации пригоден для режимов 110 оС /15 мин "значение параметра не требует конкретизации", 120 оС /12 мин "значение параметра не требует конкретизации".; Индикатор стерилизации имеет липкий слой для фиксации в месте контроля и документе архива; Индикатор стерилизации поставляется комплектами\* не менее 500 тестов с журналом; | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | Индикатор стерилизации, реагирующий на характерные химические или физические "значение параметра не требует конкретизации" изменения одного или нескольких "значение параметра не требует конкретизации" физических условий внутри стерилизационной камеры. Это изделие одноразового использования. Индикатор стерилизации предназначен для паровой стерилизации флаконов с водными растворами лекарственных средств и питательных сред; Индикатор стерилизации соответствует классу 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011; Индикатор стерилизации пригоден для режимов 100 оС /30 мин "значение параметра не требует конкретизации", 110 оС /20 мин "значение параметра не требует конкретизации", 120 оС /15 мин "значение параметра не требует конкретизации"; Индикатор стерилизации имеет липкий слой для фиксации в месте контроля и документе архива; Индикатор стерилизации поставляется комплектами\* не менее 500 тестов с журналом; | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | Индикатор стерилизации, реагирующий на характерные химические или физические "значение параметра не требует конкретизации" изменения одного или нескольких "значение параметра не требует конкретизации" физических условий внутри стерилизационной камеры. Это изделие одноразового использования. Индикатор стерилизации предназначен для паровой стерилизации флаконов с водными растворами лекарственных средств и питательных сред; Индикатор стерилизации соответствует классу 4 или 5 по ГОСТ ISO 11140-1-2011; Индикатор стерилизации пригоден для режимов 110 оС /30 мин "значение параметра не требует конкретизации", 121 оС /20 мин."значение параметра не требует конкретизации"; Индикатор стерилизации имеет липкий слой для фиксации в месте контроля и документе архива; Индикатор стерилизации поставляется комплектами\* не менее 500 тестов с журналом; | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | Индикатор стерилизации, реагирующий на характерные химические или физические "значение параметра не требует конкретизации" изменения одного или нескольких "значение параметра не требует конкретизации" физических условий внутри стерилизационной камеры. Это изделие одноразового использования. Индикатор стерилизации предназначен для паровой стерилизации флаконов с водными растворами лекарственных средств и питательных сред; Индикатор стерилизации соответствует классу 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011; Индикатор стерилизации пригоден для режимов 110 оС /15 мин "значение параметра не требует конкретизации", 120 оС /12 мин."значение параметра не требует конкретизации"; Индикатор стерилизации имеет липкий слой для фиксации в месте контроля и документе архива; Индикатор стерилизации поставляется комплектами\* не менее 500 тестов с журналом; | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | Индикатор стерилизации, реагирующий на характерные химические или физические "значение параметра не требует конкретизации" изменения одного или нескольких "значение параметра не требует конкретизации" физических условий внутри стерилизационной камеры. Это изделие одноразового использования. Индикатор стерилизации предназначен для паровой стерилизации флаконов с водными растворами лекарственных средств и питательных сред; Индикатор стерилизации соответствует классу 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011; Индикатор стерилизации пригоден для режима 120 оС /8 мин. "значение параметра не требует конкретизации"; Индикатор стерилизации имеет липкий слой для фиксации в месте контроля и документе архива; Индикатор стерилизации поставляется комплектами\* не менее 500 тестов | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | Химические индикаторные полоски для плазменной стерилизации, на каждую полоску нанесен химический индикатор плазменной стерилизации красного цвета, изменяющий цвет с исходного на желтый при контакте со стерилизующим веществом, а также контрольная цветовая маркировка для сравнения | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | Прямоугольные полоски из нетканого материала с нанесенной индикаторной меткой для вкладывания в лотки с инструментами медицинского назначения, подлежащими стерилизации с применением перекиси водорода. Индикатор соответствует классу 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. Целлюлоза в составе материалов индикатора отсутствует. После прохождения стерилизационного цикла цвет индикаторных чернил изменяется контрастно. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор для контроля качества предстерилизационной очистки | Индикаторы поставляются комплектами\* . На коробке нанесена информация о фирме-производителе, условиях хранения и сроке годности. Каждая коробка содержит краткую инструкцию по эксплуатации. Каждый тест состоит из 2-х пластиковых пробирок прозрачного цвета: 1-я пробирка с закручивающейся пластиковой крышкой прозрачного цвета содержит индикаторную жидкость, 2-я с закручивающейся пластиковой цветной крышкой содержит активатор белого цвета распыленный тонким слоем на дне пробирки. Для взятия проб с поверхностей используются одноразовые тампоны. В комплекте\* содержится не менее 12 тампонов. Являются изделием однократного применения. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор для контроля качества предстерилизационной очистки | Тест имитирует медицинские инструменты и предназначен для контроля полноты удаления загрязнений кровью и полисахаридами, а также белковых и солевых загрязнений с поверхности медицинских инструментов, в том числе с замковых частей. Используется в автоматических моечных машинах и ультразвуковых мойках. Тест представляет собой упакованный в индивидуальный защитный металлополимерный пакет одноразовый макет инструмента. Тест состоит из конструкции из термостойкого полимера и металлической пластины с тестовым загрязнением, имитирующим коагулированную человеческую кровь.Поставляется комплектами\* по 12 тестов | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор для контроля качества предстерилизационной очистки | Индикаторы должны представлять собой стеклянный флакон, заполненные индикаторной жидкостью и прозрачными стеклянными щариками, для создания кавитационных пузырьков. По окончании цикла мойки жидкость изменяет свой цвет. Индикаторные поставляются комплектами\* не менее 30 штук. Являются изделием однократного применения. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Кассеты | Минимальные и (или) максимальные показатели: содержит стерилизующее вещество для проведения не менее 5 циклов стерилизации. В комплекте\* не менее 2 штук. Показатели, которые не изменяются: кассета предназначена для плазменной стерилизации. Представляет собой пластмассовый футляр, содержащий десять идентичных ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку с химическим индикатором утечки стерилизующего агента, запаянный в пластиковый пакет. Пластмассовая упаковка обладает стойкостью к повреждениям и предотвращает случайный контакт со стерилизующим веществом. Использованные кассеты безопасны для персонала и уничтожаются, как обычные бытовые отходы. Стерилизующий агент-пероксид водорода 58%-59,5% "значение параметра не требует конкретизации". Совместимость со стерилизатором медицинским ""STERRAD® 100 NX"", имеющимся в наличии у Заказчика. Эквивалент недопустим ввиду соответствия определенному оборудованию, установленному в учреждении. Соответствует требованиям ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 50444-92. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 4 месяцев. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Кассеты | Кассеты (картриджи) со стерилизующим агентом - пероксид водорода 58%-59.5% "значение параметра не требует конкретизации", предназначенные для плазменной стерилизации. Объем действующего вещества (стерилизующего агента) в ячейках кассеты/картриджа, 1,8 мл. Кассета (картридж) представляет собой пластмассовый футляр, содержащий десять идентичных ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку с желтым химическим индикатором утечки стерилизующего агента, изменяющим свой цвет на красный при контакте с ним, и запаянный в пластиковый пакет. Количество циклов стерилизации, выполняемых стерилизатором при загрузке в аппарат одной кассеты (картриджа), 5 циклов. Кассеты (картриджи) со стерилизующим агентом хранить в произвольном положении без применения холодильных установок, при температуре от +15С до + 30С "значение параметра не требует конкретизации". Захват, распознавание и дальнейшее применение кассеты (картриджа) в стерилизаторе происходят автоматически без участия пользователя. Использованные кассеты (картриджи) автоматически перемещаются в емкость для отработанных кассет, установленную в специальном отсеке стерилизатора. Использованные кассеты (картриджи) безопасны для персонала и уничтожаются, как обычные бытовые отходы. Кассеты разрешены для применения в стерилизаторе его производителем. Поставляется комплектами\* по 5 кассет | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Лента упаковочная для стерилизации | Тонкая узкая клейкая лента (сама по себе не стерильная) из бумаги или полимерного материала, предназначенная для запечатывания упаковок с инструментами, посудой и всевозможными принадлежностями перед их помещением в автоклав или стерилизационный шкаф "значение параметра не требует конкретизации". Лента липкая без индикатора. В основу клеящейся стороны входит природный каучук, после стерилизации не оставляет следов. Рулон смотан в рол, длиной не менее 50м. Ширина рулона 19мм. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Лента упаковочная для стерилизации | Тонкая узкая клейкая лента (сама по себе не стерильная) из бумаги или полимерного материала, предназначенная для запечатывания упаковок с инструментами, посудой и всевозможными принадлежностями перед их помещением в автоклав или стерилизационный шкаф "значение параметра не требует конкретизации". Неклейкая (внешняя) сторона может иметь цветовую индикацию статуса стерильности. Изделие одноразового использования. Рулон относится к индикаторам класс 1 по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011 для паровой стерилизации. На неклейкой стороне рулона нанесены полосы из индикаторных чернил изменяющие свой цвет после обработки в стерилизаторе. Рулон смотан в рол, длиной не менее 50м. Ширина рулона 19мм. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Лента упаковочная для стерилизации | Лента используется для скрепления запакованных инструментов в упаковочный материал для плазменной стерилизации. Под воздействием пероксида водорода меняет цвет с красного на золотой (или светлее) "значение параметра не требует конкретизации". Поставляется комплектами\* не менее 6 штук. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | Индикатор стерилизации, реагирующий на характерные химические или физические "значение параметра не требует конкретизации" изменения одного или нескольких "значение параметра не требует конкретизации" физических условий внутри стерилизационной камеры. Это изделие одноразового использования. Маркер с химическими индикаторными чернилами пригоден для маркировки подлежащей стерилизации упаковочной продукции. Химические индикаторные чернила пригодны для паровой и воздушной стерилизации и под воздействием стерилизующего агента индикаторные чернила необратимо меняют свой цвет. Индикаторных чернил в маркере хватает на несения линии длиной не менее 240 м. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Нетканный материал в листах 1300х1500мм (±10мм) предназначен для упаковки медицинских изделий перед стерилизацией с целью сохранения их стерильности после стерилизации, а также во время транспортировки. Плотность не менее 58 г/см2 "значение параметра не требует конкретизации". Материал соответствует ГОСТ Р ИСО 11607-2003. Срок хранения после стерилизации не менее 6 месяцев. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Одноразовый упаковочный материал для стерилизации и хранения медицинских инструментов и материалов – материал СММС. Обладает высоким уровнем эластичности и прочности.Назначение :Материал СММС предназначены для стерилизации парами пероксида водорода концентрации от 58% до 60% действующего вещества "значение параметра не требует конкретизации", при температуре в рабочей камере плазменного стерилизатора 50 0С и общего времени стерилизации от 30 мин. и до 65 мин "значение параметра не требует конкретизации". Материал СММС:количесво нетканных слоев-4.произведен способом :спанбонд -мелтблаун-мелтблаун-спанбонд на основе полипропиленовых волокон в листах.Плотность материала:не менее 45 г/м2 "значение параметра не требует конкретизации".Соотвествие:Материал официально зарегистрирован как медицинские изделия и соответствует ГОСТ ISO 11607-2018.Упаковка имеет маркировку на русском языке, на которой указано:-товарный знак (при наличии);-наименование товара;-размер;-цвет;-плотность;-номер партии;информация о сроке годности. Срок сохранения стерильности с помощью самоклеющейся ленты не менее 6 месяцев..Размер:по ширине не менее 900 мм,по длинне не менее 900 мм. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Одноразовый упаковочный материал для стерилизации и хранения медицинских инструментов и материалов – материал СММС. Обладает высоким уровнем эластичности и прочности.Назначение :Материал СММС предназначены для стерилизации парами пероксида водорода концентрации от 58% до 60% действующего вещества "значение параметра не требует конкретизации", при температуре в рабочей камере плазменного стерилизатора 50 0С и общего времени стерилизации от 30 мин. и до 65 мин "значение параметра не требует конкретизации". Материал СММС:количесво нетканных слоев-4.произведен способом :спанбонд -мелтблаун-мелтблаун-спанбонд на основе полипропиленовых волокон в листах.Плотность материала:не менее 45 г/м2 "значение параметра не требует конкретизации".Соотвествие:Материал официально зарегистрирован как медицинские изделия и соответствует ГОСТ ISO 11607-2018.Упаковка имеет маркировку на русском языке, на которой указано:-товарный знак (при наличии);-наименование товара;-размер;-цвет;-плотность;-номер партии;информация о сроке годности. Срок сохранения стерильности с помощью самоклеющейся ленты не менее 6 месяцев..Размер:по ширине не менее 900 мм,по длинне не менее 900 мм. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка для формирования операционного набора в виде пакета, содержащего более 4 смежных ячеек из комбинации пленки и бумаги, соединенных герметичными термостойким швами. Швы смежных ячеек соединены друг с другом с образованием общего герметичного термостойкого шва увеличенной ширины, между швами смежных ячеек имеется заводской разрез позволяющий вскрывать индивидуальную ячейку без повреждения смежной; Наличие клеевого слоя на клапане для запечатывания пакета, защищенного антиадгезивным материалом предотвращающим высыхание клея; Пакет предназначен для стерилизации паровым методом и иметь индикаторы паровой стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011 на каждой ячейке;  На пакетах нанесены следующие обозначения: размер, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011; Пакет пригоден для формирования операционного набора на длительный срок.  Размер пакета 120мм х 300мм. Предельное отклонение размера пакета менее 15% в сторону увеличения размера пакета по длине и ширине. Размер каждой индивидуальной ячейки не менее 55мм х 105мм.Срок сохранения стерильности не менее 14 месяцев; | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка для формирования операционного набора в виде пакета, содержащего более 6 смежных ячеек из комбинации пленки и бумаги, соединенных герметичными термостойким швами. Швы смежных ячеек соединены друг с другом с образованием общего герметичного термостойкого шва увеличенной ширины для возможности последующего разрезания шва для получения индивидуальных пакетов; Наличие клеевого слоя на клапане для запечатывания пакета, защищенного антиадгезивным материалом предотвращающим высыхание клея; Пакет предназначен для стерилизации паровым методом и иметь индикаторы паровой стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011 на каждой ячейке;  На пакетах нанесены следующие обозначения: размер, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Пакет пригоден для формирования операционного набора на длительный срок.  Размер пакета 90мм х 290мм. Предельное отклонение размера пакета менее 15% в сторону увеличения размера пакета по длине и ширине. Размер каждой индивидуальной ячейки не менее 35мм х 75мм. Срок сохранения стерильности не менее 14 месяцев; | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Щетки | Набор щеток В упаковке не менее 2 щеток. Щетка двусторонняя длина 150 мм, диаметр 5/11 мм "значение параметра не требует конкретизации" для очистки труднодоступных внешних поверхностей, оптики, портов каналов эндоскопов и щетка на гибком стержне ( диаметр 3 мм, длина 2300 мм), для очистки внутренних поверхностей водных и воздушных каналов эндоскопов Щетки являются одноразовыми. Щетки поставляются нестерильными. По степени потенциального риска применения изделие относится к классу 1 по ГОСТ Р 51609. Подходят для очистки эндоскопов и других полых инструментов, в том числе Olympus, Pentax, Fujinon, Karl Storz и др.Прочность крепления кустов щеток не менее 0,5 Н.Металлическое основание щеток изготовлена из коррозионно-стойких сталей.Неметаллические детали инструмента изготовлены из пластмассовых материалов и других материалов, разрешенных к применению в установленном порядке. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка в виде пакета из комбинации пленки и бумаги с нанесенной полоской клеевого слоя на клапане для запечатывания пакета, защищенной антиадгезивным материалом предотвращающим высыхание клея.  Наличие индикатора паровой стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. На пакетах нанесены следующие обозначения: размер, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Пакет предназначен для стерилизации паровым методом.  Срок сохранения стерильности не менее 14 месяцев. Размер пакета 150мм х 300мм.  Предельное отклонение размера пакета менее 15% в сторону увеличения размера пакета по длине и ширине. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка в виде пакета из комбинации пленки и бумаги с нанесенной полоской клеевого слоя на клапане для запечатывания пакета, защищенной антиадгезивным материалом предотвращающим высыхание клея.  Наличие индикатора паровой стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. На пакетах нанесены следующие обозначения: размер, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Пакет предназначен для стерилизации паровым методом.  Срок сохранения стерильности не менее 14 месяцев. Размер пакета 75мм х 250мм.  Предельное отклонение размера пакета менее 15% в сторону увеличения размера пакета по длине и ширине. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка в виде пакета из комбинации пленки и бумаги с нанесенной полоской клеевого слоя на клапане для запечатывания пакета, защищенной антиадгезивным материалом предотвращающим высыхание клея.  Наличие индикатора паровой стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. На пакетах нанесены следующие обозначения: размер, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Пакет предназначен для стерилизации паровым методом.  Срок сохранения стерильности не менее 14 месяцев. Размер пакета 300мм х 410мм.  Предельное отклонение размера пакета менее 15% в сторону увеличения размера пакета по длине и ширине. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка в виде пакета из комбинации пленки и бумаги с нанесенной полоской клеевого слоя на клапане для запечатывания пакета, защищенной антиадгезивным материалом предотвращающим высыхание клея.  Наличие индикатора паровой стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. На пакетах нанесены следующие обозначения: размер, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Пакет предназначен для стерилизации паровым методом.  Срок сохранения стерильности не менее 14 месяцев. Размер пакета 300мм х 450мм.  Предельное отклонение размера пакета менее 15% в сторону увеличения размера пакета по длине и ширине. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка в виде пакета из комбинации пленки и бумаги с нанесенной полоской клеевого слоя на клапане для запечатывания пакета, защищенной антиадгезивным материалом предотвращающим высыхание клея.  Наличие индикатора паровой стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. На пакетах нанесены следующие обозначения: размер, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Пакет предназначен для стерилизации паровым методом.  Срок сохранения стерильности не менее 14 месяцев. Размер пакета 100мм х 250мм.  Предельное отклонение размера пакета менее 15% в сторону увеличения размера пакета по длине и ширине. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка в виде пакета из комбинации пленки и бумаги с нанесенной полоской клеевого слоя на клапане для запечатывания пакета, защищенной антиадгезивным материалом предотвращающим высыхание клея.  Наличие индикатора паровой стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. На пакетах нанесены следующие обозначения: размер, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Пакет предназначен для стерилизации паровым методом.  Срок сохранения стерильности не менее 14 месяцев. Размер пакета 130мм х 250мм.  Предельное отклонение размера пакета менее 15% в сторону увеличения размера пакета по длине и ширине. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка в виде пакета из комбинации пленки и бумаги с нанесенной полоской клеевого слоя на клапане для запечатывания пакета, защищенной антиадгезивным материалом предотвращающим высыхание клея.  Наличие индикатора паровой стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. На пакетах нанесены следующие обозначения: размер, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Пакет предназначен для стерилизации паровым методом.  Срок сохранения стерильности не менее 14 месяцев. Размер пакета 250мм х 400мм.  Предельное отклонение размера пакета менее 15% в сторону увеличения размера пакета по длине и ширине. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка в виде рулона из комбинации пленки и бумаги.  Наличие индикатора паровой стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. На рулоне должны быть нанесены следующие обозначения: размер, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Рулон предназначен для стерилизации паровым методом.  Срок сохранения стерильности не менее 14 месяцев. Размер рулона 100мм х 200м.  Предельное отклонение размера рулона менее 15% в сторону увеличения размера рулона по длине и ширине. Срок годности рулона составляет не менее 14 месяцев. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка в виде рулона из комбинации пленки и бумаги.  Наличие индикатора паровой стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. На рулоне должны быть нанесены следующие обозначения: размер, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Рулон предназначен для стерилизации паровым методом.  Срок сохранения стерильности не менее 14 месяцев. Размер рулона 120мм х 200м.  Предельное отклонение размера рулона менее 15% в сторону увеличения размера рулона по длине и ширине. Срок годности рулона составляет не менее 14 месяцев. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка в виде рулона из комбинации пленки и бумаги.  Наличие индикатора паровой стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. На рулоне должны быть нанесены следующие обозначения: размер, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Рулон предназначен для стерилизации паровым методом.  Срок сохранения стерильности не менее 14 месяцев. Размер рулона 250мм х 200м.  Предельное отклонение размера рулона менее 15% в сторону увеличения размера рулона по длине и ширине. Срок годности рулона составляет не менее 14 месяцев. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка в виде рулона из комбинации пленки и бумаги.  Наличие индикатора паровой стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. На рулоне должны быть нанесены следующие обозначения: размер, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Рулон предназначен для стерилизации паровым методом.  Срок сохранения стерильности не менее 14 месяцев. Размер рулона 75мм х 200м.  Предельное отклонение размера рулона менее 15% в сторону увеличения размера рулона по длине и ширине. Срок годности рулона составляет не менее 14 месяцев. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка в виде рулона из комбинации пленки и бумаги.  Наличие индикатора паровой стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. На рулоне должны быть нанесены следующие обозначения: размер, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Рулон предназначен для стерилизации паровым методом.  Срок сохранения стерильности не менее 14 месяцев. Размер рулона 160мм х 200м.  Предельное отклонение размера рулона менее 15% в сторону увеличения размера рулона по длине и ширине. Срок годности рулона составляет не менее 14 месяцев. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка в виде рулона из комбинации пленки и бумаги.  Наличие индикатора паровой стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. На рулоне должны быть нанесены следующие обозначения: размер, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Рулон предназначен для стерилизации паровым методом.  Срок сохранения стерильности не менее 14 месяцев. Размер рулона 300мм х 200м.  Предельное отклонение размера рулона менее 15% в сторону увеличения размера рулона по длине и ширине. Срок годности рулона составляет не менее 14 месяцев. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка в виде рулона из комбинации пленки и бумаги.  Наличие индикатора паровой стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. На рулоне должны быть нанесены следующие обозначения: размер, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Рулон предназначен для стерилизации паровым методом.  Срок сохранения стерильности не менее 14 месяцев. Размер рулона 200мм х 200м.  Предельное отклонение размера рулона менее 15% в сторону увеличения размера рулона по длине и ширине. Срок годности рулона составляет не менее 14 месяцев. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковочные рулоны для медицинских изделий для стерилизации в низкотемпературном плазменном стерилизаторе STERRAD (имеющемся у Заказчика). Упаковка содержит химический индикатор красного цвета, который в результате контакта со стерилизующим агентом изменяет свой цвет с красного на желтый. Совместимость с низкотемпературными плазменными стерилизаторами Стеррад, подтвержденная технической документацией - инструкцией по эксплуатации производителя Стеррад и рекомендацией от ДЮПОНTM ТАЙВЕК®. Длина не менее 70 м, плотность не более 60 г/м2, температура спаивания не менее 130 гр. Остаточный срок годности не менее 12 месяцев с момента поставки. Размер: ширина не менее 100мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковочные рулоны для медицинских изделий для стерилизации в низкотемпературном плазменном стерилизаторе STERRAD (имеющемся у Заказчика). Упаковка содержит химический индикатор красного цвета, который в результате контакта со стерилизующим агентом изменяет свой цвет с красного на желтый. Совместимость с низкотемпературными плазменными стерилизаторами Стеррад, подтвержденная технической документацией - инструкцией по эксплуатации производителя Стеррад и рекомендацией от ДЮПОНTM ТАЙВЕК®. Длина не менее 70 м, плотность не более 60 г/м2, температура спаивания не менее 130 гр. Остаточный срок годности не менее 12 месяцев с момента поставки. Размер: ширина не менее 150мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковочные рулоны для медицинских изделий для стерилизации в низкотемпературном плазменном стерилизаторе STERRAD (имеющемся у Заказчика). Упаковка содержит химический индикатор красного цвета, который в результате контакта со стерилизующим агентом изменяет свой цвет с красного на желтый. Совместимость с низкотемпературными плазменными стерилизаторами Стеррад, подтвержденная технической документацией - инструкцией по эксплуатации производителя Стеррад и рекомендацией от ДЮПОНTM ТАЙВЕК®. Длина не менее 70 м, плотность не более 60 г/м2, температура спаивания не менее 130 гр. Остаточный срок годности не менее 12 месяцев с момента поставки. Размер: ширина не менее 200мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковочные рулоны для медицинских изделий для стерилизации в низкотемпературном плазменном стерилизаторе STERRAD (имеющемся у Заказчика). Упаковка содержит химический индикатор красного цвета, который в результате контакта со стерилизующим агентом изменяет свой цвет с красного на желтый. Совместимость с низкотемпературными плазменными стерилизаторами Стеррад, подтвержденная технической документацией - инструкцией по эксплуатации производителя Стеррад и рекомендацией от ДЮПОНTM ТАЙВЕК®. Длина не менее 70 м, плотность не более 60 г/м2, температура спаивания не менее 130 гр. Остаточный срок годности не менее 12 месяцев с момента поставки. Размер: ширина не менее 250мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Средство для обработки | Масло-спрей для обработки насадок и моторов. Объем не менее 300мл. Используется перед автоклавированием для защиты трущихся деталей моторов от воздействия высоких температур автоклава | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | Тест-пакет – предназначен для периодического испытания форвакуумного парового стерилизатора на полноту удаления воздуха из стерилизационной камеры при размещении в камере стерилизатора в соответствии с ГОСТ Р ИСО 11140-2-2001 «Оборудование и методы испытаний» и ГОСТ Р ИСО 11140-5-2008 «Индикаторы 2-го класса для тест-листов и тест-пакетов для испытаний на удаление воздуха». Индикаторы соответствуют 2 классу по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009, пройти испытания на аттестованном оборудовании и иметь соответствующий паспорт на каждую партию. Индикаторы представляют собой многослойный пакет из инертной бумажной загрузки с индикаторным листом в центре, обернут в упаковочную бумагу. Обратная сторона с липким слоем для фиксации в документе архива. В комплект\* входит не менее 6 тест-пакетов. Наименование индикатора, вид стерилизации, класс по ГОСТ, дата изготовления, срок годности, номер партии, условия хранения, штамп ОТК и реквизиты предприятия-изготовителя указаны на упаковке индикатора. Индикаторы, в том числе использованные, не оказывают вредного воздействия на человека и окружающую среду, не требуют особых мер безопасности и могут утилизироваться как бытовой мусор. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор биологический для контроля стерилизации | Устройство для контроля стерилизции в паровых стерилизаторах биологическими индикаторами, представляющие собой пластиковый пенал, внутри которого имеются стеклянная ампула с индикаторной средой и споры тест-микроорганизмов. Поставляется комплектами\* по 4 штуки | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | Устройство контроля процесса паровой стерилизации пористое, одноразовое, имеющее химические индикаторы 5 или 6 класса "значение параметра не требует конкретизации".Поставляется комплектами\* по 6 штук | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Щетка | Щетка представляет собой собранные в плотный пучок латунные нити. Длина не менее 55 мм и не более 65 мм , ширина не менее 15 мм и не более 20 мм, глубина не менее 5 мм. должна состоять из пучка латунных нитей, металлического бегунка и металлического фиксатора. Предназначена для очистки металлических электродов от нагара. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Щетка | Щетки предназначены для очистки медицинских инструментов (в том числе, гибких и жестких эндоскопов, полых инструментов) в ЛПО. Щетки являются многоразовыми и поставляются нестерильными. По степени потенциального риска применения изделие относится к классу 1 по ГОСТ Р 51609. Предназначены для очистки эндоскопов и других полых инструментов, в том числе Olympus, Pentax, Fujinon, Karl Storz и др. Щетки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444. Щетка проволочная, габаритная длина не менее 550 мм, диаметр рабочей поверхности не менее 16 мм и не более 17 мм, длина рабочей поверхности не менее 50 мм и не более 55мм.  Металлическое основание щеток изготовлено из коррозионно-стойких сталей. Неметаллические детали инструмента изготовлены из пластмассовых материалов и других материалов, разрешенных к применению в установленном порядке. Прочность крепления кустов щеток не менее 0,5 Н. Щетки устойчивы к воздействию климатических факторов при эксплуатации УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Щетки устойчивы к воздействию климатических и механических факторов при транспортировании для условий 5 по ГОСТ 15150. Щетки устойчивы к стерилизации паром не менее 134 градусов С | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор биологический для контроля стерилизации | Индикатор для контроля стерилизации, состоящий из стандартизованной жизнеспособной популяции микроорганизмов (например, спор бактерий, устойчивых к проверяемому способу стерилизации) "значение параметра не требует конкретизации", которые демострируют определенные изменения при соприкосновении с результатом эффективной стерилизации, что свидетельствует о том, что требуемые параметры стерилизации соблюдены. Это изделие для одноразового использования. Биологический индикатор предназначен для контроля уничтожения (убивки) отходов в паровых стерилизаторах. Режимы стерилизации: Температура – 132ºС / Время - 45 мин. "значение параметра не требует конкретизации"; Температура – 132ºС / Время - 60 мин. "значение параметра не требует конкретизации"; Температура – 132ºС / Время - 90 мин "значение параметра не требует конкретизации". Биологический индикатор автономный и выполненный по раздельной схеме – до момента начала контроля споры и питательная среда изолированы друг от друга, что позволяет транспортировать и хранить его продолжительное время без охлаждения. В конструкцию включена специальная пластмассовая пробирка, в которую помещены высушенные споры микроорганизма и специальная легколомающаяся стеклянная ампула, заполненная цветной питательной средой. Биологический индикатор закрыт крышкой с фильтром, легко пропускающим стерилизующий агент и задерживающим микроорганизмы. Индикатор поставляется комплектами\* по не менее 20 тестов. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор биологический для контроля стерилизации | Индикатор биологический для контроля воздушной стерилизации : 180°С 60мин, 160°С 150мин (споровая культура). Индикатор является автономным биологическим индикатором и выполнен по раздельной схеме – до момента начала контроля споры и питательная среда изолированы друг от друга, что позволяет транспортировать и хранить его продолжительное время без охлаждения. Индикатор представляет собой инсулиновый флакон, запаянный в полиамидную упаковку, внутрь которого помещены высушенные споры и стеклянный флакон со стерильной цветной питательной средой. Также в комплект поставки входит шприц и резиновые крышки для флаконов.Вид микроорганизма – Bacillus subtilis штамм ВКМ В-911. Индикаторы поставляются комплектами\* не менее 5 штук | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор для контроля качества предстерилизационной очистки | Тестовая конструкция имитирует замковые части медицинских инструментов, наиболее труднодоступные для обработки. Тестовый загрязнитель имитирует коагулированную человеческую кровь. Для удобства крепления в инструментальных корзинах тест оборудован специальными фиксаторами. Индикаторы представляют металлические пластинки из нержавеющий стали 15х50мм (± 5 мм.) с нанесенными на них тестовыми загрязнениями, имитируютщий загрязнения инструментов кровью. Индикаторные пластинки поставляются в индивидуальной упаковке комплектами\* не менее 12 штук. Каждый индикатор покрыт пластиковой прозрачной крышечкой для того чтобы обеспечить доступ воды во время процессам мойки и легко визуально определить эффектовность очистки, срузу после завершения процесса мойки. Являются изделием однократного применения. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор для контроля качества предстерилизационной очистки | Индикатор помещается внутрь тестового объекта для получения стандартизованного, воспроизводимого и достоверного свидетельства эффективности отмыва канала. Индикаторы - металлические пластинки из нержавеющий стали 15х50мм (± 5 мм.) с нанесенными на них тестовыми загрязнениями, имитируютщий загрязнения инструментов кровью. Индикаторные пластинки поставляются в индивидуальной упаковке не менее 25 штук в комплекте\*. Каждый индикатор упакован в защитный пакет, а пакет в блистеры по 5 штук,покрыт пластиковой прозрачной крышечкой для того чтобы обеспечить доступ воды во время процессам мойки и легко визуально определить эффектовность очистки, срузу после завершения процесса мойки. Являются изделием однократного применения. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка для формирования операционного набора в виде пакета, содержащего не менее 2 смежных ячеек из комбинации пленки и медицинской бумаги, соединенных герметичными термостойким швами. Швы смежных ячеек соединены друг с другом с образованием общего герметичного термостойкого шва увеличенной ширины с возможностью вскрытия индивидуальной ячейки без повреждения смежной;Наличие клеевого слоя на клапане для запечатывания пакета, защищенного антиадгезивным материалом предотвращающим высыхание клея; Пакет предназначен для стерилизации паровым методом и иметь индикаторы паровой стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011 на каждой ячейке, распределенных на всю ширину герметичного шва смежных ячеек; На пакете в зоне боковых швов нанесены следующие обозначения: размер, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011; Пакет пригоден для формирования операционного набора на длительный срок. Срок сохранения стерильности 14-100 месяцев; Размер пакета 400мм х 350мм. Предельное отклонение размера по ширине не более 15% в сторону увеличения размера пакета, по длине, не более 15% в сторону увеличение размера пакета. Размер каждой индивидуальной ячейки не менее 200мм х 350мм. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Пакет усиленный из материала СММС используется для паровой, этилен оксидной и плазменной стерилизации, транспортировки и хранения изделий, предварительно упакованных в стерилизационную упаковку. Пакет обеспечивает дополнительную защиту от механических воздействий и влаги. Рекомендуется использование для тяжелых наборов. Пакет пропускает стерилизационный агент внутрь и имеет водоотталкивающие свойства. Пакет запечатывающийся путем закрытия клапана и заклеивания его с помощью индикаторной ленты. Пакет усиленный изготовлен из материала СММС. Технические характеристики: плотность ≥ 60 г/м2 "значение параметра не требует конкретищации". Разрыв в поперечном направлении – более 7500 Нм"значение параметра не требует конкретищации". Прочность на растяжение в продольном направлении (в сухом состоянии) не менее 3,2 кН/м"значение параметра не требует конкретищации". Прочность на растяжение в поперечном направлении (в сухом состоянии) свыше 2 кН/м "значение параметра не требует конкретищации". Растяжимость в продольном направлении 60%-85%"значение параметра не требует конкретищации". Растяжимость в поперечном направлении 60%-85% "значение параметра не требует конкретищации". Пропускная способность более 650 л/мин/100 см2 "значение параметра не требует конкретищации". Размер 420 мм х 720 мм ±5 мм. На внешней стороне упаковки нанесены следующие обозначения: наименование продукта на русском и\или английском языке, торговая марка, производитель, страна происхождения, размер, количество в упаковке, номер партии, дата изготовления, срок годности, номер регистрационного удостоверения, знак «не использовать повторно», условия хранения. Обязательное наличие регистрационного удостоверения, инструкции по применению с заявленными характеристиками. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Пакет-переноска изготовлен из прозрачной плотной, прочной на разрыв многослойной синтетической пленки (полиэстер/полипропилен "значение параметра не требует конкретизации"). Пакет-переноска предназначен для запаивания в термосварочном аппарате. Полностью остывшие и, при необходимости, подсушенные упаковки с простерилизованными изделиями медицинского назначения помещают в пакет-переноску и запечатываются термосварочным аппаратом. Пакет-переноска является пылевлагозащитным и предназначен для дополнительной защиты упаковок с простерилизованными изделиями от влаги и пыли при перевозке и длительном хранении. Применение данных упаковок позволяет увеличить сроки хранения простерилизованных изделий. Размер: 500мм х 670 мм (±5мм). | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Рулонопакет: комбинированный плоский для паровой, газовой стерилизации медицинских инструментов и материалов. Изготавливается из прозрачной окрашенной многослойной (полиэфир/полипропилен "значение параметра не требует конкретизации") пленки (прозрачная сторона) и влагостойкой бумаги (непрозрачная сторона), которые соединяются термическим швом. Влагостойкая нейтральная бумага (рН вытяжки горячей воды из бумаги нейтральный) плотностью не менее 60 г/м2. 3 индикатора не менее 1 класса с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации, размещаются в поперечном шве ячейки. Рекомендуемая температура термосваривания не менее 180 °С. Размер: длина рулонопакета пакета не менее 100м, длина пакета не менее 250мм, ширина пакета не менее 65мм. Рулонопакеты соответствуют ГОСТ Р ИСО 11607-2003, индикаторы на упаковке соответствуют ГОСТ Р ИСО 11140-1. Продукция имеет сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Пакеты для автоклавирования самогерметизирующиеся с клейкой лентой . Пакеты комбинированные (бумага-пленка) самоклеящиеся для паровой стерилизации предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен "значение параметра не требует конкретизации") пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На выступающей части бумажной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, закрытый защитной полоской бумаги, который позволяет герметично запечатывать пакеты без использования специального оборудования. На лицевой стороне нанесены обозначения: торговая марка, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки при извлечении простерилизованного изделия, цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м2. Количество слоев пленки не менее 5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 2 лет. Продукция имеет сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер: 400 х 600мм (±15мм) | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Рулоны для паровой и газовой стерилизации должны быть предназначены для  упаковывания тяжёлых изделий медицинского назначения или наборов ИМН "значение параметра не требует конкретизации" перед  стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во  время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению.  Упаковка отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным  материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной  полимерной (полиэстер/полипропилен) "значение параметра не требует конкретизации" пленки (прозрачная сторона) и нетканого  полипропиленового материала (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На  нетканом материале нанесены обозначения: торговая марка, маркировка  типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, цветные  химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после  стерилизации. Индикаторы стерилизации расположены на лицевой стороне  упаковки под пленкой в зоне термошва.  Количество слоев пленки – не менее 5.. Продукция имеет сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также  методические указания по применению. Размер: ширина не менее 420±5 мм, длина не менее 100 м | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Рулоны для паровой и газовой стерилизации должны быть предназначены для  упаковывания тяжёлых изделий медицинского назначения или наборов ИМН "значение параметра не требует конкретизации" перед  стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во  время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению.  Упаковка отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным  материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной  полимерной (полиэстер/полипропилен) "значение параметра не требует конкретизации" пленки (прозрачная сторона) и нетканого  полипропиленового материала (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На  нетканом материале нанесены обозначения: торговая марка, маркировка  типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, цветные  химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после  стерилизации. Индикаторы стерилизации расположены на лицевой стороне  упаковки под пленкой в зоне термошва.  Количество слоев пленки – не менее 5.. Продукция имеет сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также  методические указания по применению. Размер: ширина не менее 250±5 мм, длина не менее 100 м | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Рулоны для паровой и газовой стерилизации должны быть предназначены для  упаковывания тяжёлых изделий медицинского назначения или наборов ИМН "значение параметра не требует конкретизации" перед  стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во  время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению.  Упаковка отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным  материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной  полимерной (полиэстер/полипропилен) "значение параметра не требует конкретизации" пленки (прозрачная сторона) и нетканого  полипропиленового материала (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На  нетканом материале нанесены обозначения: торговая марка, маркировка  типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, цветные  химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после  стерилизации. Индикаторы стерилизации расположены на лицевой стороне  упаковки под пленкой в зоне термошва.  Количество слоев пленки – не менее 5.. Продукция имеет сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также  методические указания по применению. Размер: ширина не менее 300±5 мм, длина не менее 100 м | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Рулоны для паровой и газовой стерилизации должны быть предназначены для  упаковывания тяжёлых изделий медицинского назначения или наборов ИМН "значение параметра не требует конкретизации" перед  стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во  время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению.  Упаковка отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным  материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной  полимерной (полиэстер/полипропилен) "значение параметра не требует конкретизации" пленки (прозрачная сторона) и нетканого  полипропиленового материала (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На  нетканом материале нанесены обозначения: торговая марка, маркировка  типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, цветные  химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после  стерилизации. Индикаторы стерилизации расположены на лицевой стороне  упаковки под пленкой в зоне термошва.  Количество слоев пленки – не менее 5.. Продукция имеет сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также  методические указания по применению. Размер: ширина не менее 200±5 мм, длина не менее 100 м | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Пакеты для автоклавирования самогерметизирующиеся с клейкой лентой . Пакеты комбинированные (бумага-пленка) самоклеящиеся для паровой стерилизации предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен "значение параметра не требует конкретизации") пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На выступающей части бумажной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, закрытый защитной полоской бумаги, который позволяет герметично запечатывать пакеты без использования специального оборудования. На лицевой стороне нанесены обозначения: торговая марка, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки при извлечении простерилизованного изделия, цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м2. Количество слоев пленки не менее 5. Продукция имеет сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер: 450 х 500мм (±15мм) | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Пакеты для автоклавирования самогерметизирующиеся с клейкой лентой . Пакеты комбинированные (бумага-пленка) самоклеящиеся для паровой стерилизации предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен "значение параметра не требует конкретизации") пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На выступающей части бумажной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, закрытый защитной полоской бумаги, который позволяет герметично запечатывать пакеты без использования специального оборудования. На лицевой стороне нанесены обозначения: торговая марка, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки при извлечении простерилизованного изделия, цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м2. Количество слоев пленки не менее 5. Продукция имеет сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер: 300 х 430мм (±15мм) | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка в виде рулона из комбинации пленки и материала Тайвек.  Наличие индикатора плазменной стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. На рулоне в зоне боковых швов нанесены следующие обозначения: маркировка размера, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Рулон предназначен для стерилизации плазменным методом.  Размер рулона 150мм (±15мм) х 100м (±5м). Предельное отклонение размера по ширине не более 15% в сторону увеличения размера рулона, по длине, не более 15% в сторону увеличение размера рулона. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка в виде рулона из комбинации пленки и материала Тайвек.  Наличие индикатора плазменной стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. На рулоне в зоне боковых швов нанесены следующие обозначения: маркировка размера, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Рулон предназначен для стерилизации плазменным методом.  Размер рулона 200мм (±15мм) х 100м (±5м). Предельное отклонение размера по ширине не более 15% в сторону увеличения размера рулона, по длине, не более 15% в сторону увеличение размера рулона. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка в виде рулона из комбинации пленки и материала Тайвек.  Наличие индикатора плазменной стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. На рулоне в зоне боковых швов нанесены следующие обозначения: маркировка размера, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Рулон предназначен для стерилизации плазменным методом.  Размер рулона 250мм (±15мм) х 100м (±5м). Предельное отклонение размера по ширине не более 15% в сторону увеличения размера рулона, по длине, не более 15% в сторону увеличение размера рулона. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка в виде рулона из комбинации пленки и материала Тайвек.  Наличие индикатора плазменной стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. На рулоне в зоне боковых швов нанесены следующие обозначения: маркировка размера, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Рулон предназначен для стерилизации плазменным методом.  Размер рулона 300мм (±15мм) х 100м (±5м). Предельное отклонение размера по ширине не более 15% в сторону увеличения размера рулона, по длине, не более 15% в сторону увеличение размера рулона. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка в виде рулона из комбинации пленки и материала Тайвек.  Наличие индикатора плазменной стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. На рулоне в зоне боковых швов нанесены следующие обозначения: маркировка размера, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Рулон предназначен для стерилизации плазменным методом.  Размер рулона 100мм (±15мм) х 100м (±5м). Предельное отклонение размера по ширине не более 15% в сторону увеличения размера рулона, по длине, не более 15% в сторону увеличение размера рулона. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор для контроля качества предстерилизационной очистки | Предназначен для валидации и рутинного мониторинга контроля эффективности очистки медицинских инструментов (простых и с замковыми частями) в автоматических дезинфекционно-моющих машинах. Индикатор должен представлять собой пластину из нержавеющей стали с тестовым загрязнением из протеиновой фракции бычьей\овечьей крови "значение параметра не требует конкретизации", имитирующей коагулированную человеческую кровь, согласно стандарту ISO 15883, а также полисахаридов и имитацию загрязнения слизью. Размеры пластины :более 10 x 6 x 0,5 мм. Индикаторы применяются только в комплекте со специальными устройствами в виде пластикового контейнера для имитации мойки простых хирургических инструментов и пластикового контейнера для имитации мойки инструментов с замковыми частями. Индикатор одноразового применения и использоваться только совместно со специальными устройствами контроля процесса. Специальные устройства (контейнеры) – многократного применения. Каждый индикатор в индивидуальной упаковке. Поставляется с руководством по контролю эффективности очистки интерпретирующим результат и формой для занесения результата очистки. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Индикатор биологический для контроля стерилизации | Готовый к применению инокулированный носитель в первичной упаковке, обеспечивающий определенную устойчивость к паровому режиму стерилизации. Носителем является удерживающий материал, на который нанесены тест-микроорганизмы, а первичной упаковкой является система, предохраняющая инокулированный носитель от повреждения и контаминации, но не препятствующая проникновению стерилизующих агентов. Индикатор представляет собой специальную пластмассовую пробирку, в которую помещено определенное количество высушенных спор и стеклянная ампула, заполненная цветной питательной средой. Исходный цвет биотеста - фиолетовый. пула, заполненная цветной питательной средой. Контроль следующих режимов стерилизации и дезинфекции: 134ºС, 5 мин. Поставляется комплектами\* не менее 20 тестов | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Защитный карман | Протектор или защитный карман "значение параметра не требует конкретизации" для защиты стерилизационного материала от проколов при стерилизации колющих, режущих и иных острых ИМН.Конструкция протектора или защитного кармана позволяет надежно фиксировать ИМН.На протекторе или защитном кармане "значение параметра не требует конкретизации" нанесен химический индикатор класс 5 по ГОСТ ISO 11140-1-2011 для паровой и воздушной стерилизации. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка в виде пакета из комбинации пленки и бумаги с нанесенной полоской клеевого слоя на клапане для запечатывания пакета, защищенной антиадгезивным материалом предотвращающим высыхание клея.  Наличие индикатора паровой стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. На пакетах нанесены следующие обозначения: размер, сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Пакет предназначен для стерилизации паровым методом.  Срок сохранения стерильности не менее 14 месяцев. Размер пакета 550мм х 580мм.  Предельное отклонение размера пакета менее 15% в сторону увеличения размера пакета по длине и ширине. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка в виде рулона из комбинации пленки и бумаги. Рулон оснащен дополнительным швом по длине рулона разделяющим рулон на две части: А) Часть занимающую не менее 2/3 от общего объема рулона для закладки инструмента; Б) Часть занимающую объем не более 1/3 от общего объема рулона для закладки внутреннего химического индикатора контроля процесса стерилизации 4-6 класс. "значение параметра не требует конкретизации"  Наличие индикатора паровой стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. На рулоне должны быть нанесены следующие обозначения: размер, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии и/или дата производства и/или дата окончания срока годности "значение параметра не требует конкретизации" , сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Рулон предназначен для стерилизации паровым методом.  Срок сохранения стерильности не менее 14 месяцев. Размер рулона 170мм х 200м.  Предельное отклонение размера рулона менее 15% в сторону увеличения размера рулона по длине и ширине. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации | Упаковка (обёртка) для медицинских изделий, подлежащих стерилизации. Конструкция изделия позволяет стерилизовать обёрнутое медицинское изделие и сохранять его стерильность до вскрытия или в течение установленного срока хранения "значение параметра не требует конкретизации". Изделие, подлежащее утилизации после использования. Упаковка в виде рулона из комбинации пленки и бумаги. Рулон оснащен дополнительным швом по длине рулона разделяющим рулон на две части: А) Часть занимающую не менее 2/3 от общего объема рулона для закладки инструмента; Б) Часть занимающую объем не более 1/3 от общего объема рулона для закладки внутреннего химического индикатора контроля процесса стерилизации 4-6 класс. "значение параметра не требует конкретизации"  Наличие индикатора паровой стерилизации Класс 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. На рулоне должны быть нанесены следующие обозначения: размер, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии и/или дата производства и/или дата окончания срока годности "значение параметра не требует конкретизации" , сокращенное обозначение метода стерилизации согласно ГОСТ ISO 11140-1-2011. Рулон предназначен для стерилизации паровым методом.  Срок сохранения стерильности не менее 14 месяцев. Размер рулона 90мм х 200м.  Предельное отклонение размера рулона менее 15% в сторону увеличения размера рулона по длине и ширине. | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-92, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 15.09.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Белова Марина Георгиевна, тел. | | | | | | | | | |