|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Характеристики | Ед. изм. | Ко-во |
| 1 | Эндопетля с толкателем однократного применения, стерильная | Инструмент для накладывания интракорпорального узла с помощью рассасывающей нити М3,5 (0) с покрытием- Соответствие  Прозрачная гибкая пластиковая трубка длиной не более 300 мм  Диаметр не более 4 мм  Диаметр внутреннего просвета 0,6 мм-Соответствие  Длина нити не более 45 см  На расстоянии 30 мм от проксимального конца трубки расположены насечки для "отламывания" проксимального конца с нитью для затягивания узла после его наложения- Соответствие  Длина окружности петли не менее 160 мм  Рассасывающая плетеная на основе гликолида- Соответствие  Возможность сохранения после имплантации прочности на разрыв Через 14 дней 65 - 77% (значение параметра не требует конкретизации)  Срок полной абсорбции 60-90 дней  (значение параметра не требует конкретизации)  Инструмент предназначен для накладывания одного узла- Соответствие  Не подлежит перезарядке и повторной стерилизации- Соответствие | шт | 40 |
| 2 | Троакар | Диаметр не более5 мм  Рабочая длина не менее 100 мм  Общая длина не менее 135 мм  Кран для инсуффляции- Наличие  Неразборный кран полностью герметичен-Соответствие  Автоматическое открывание клапана - Наличие  Возможность ручного управления клапаном- Наличие  Конструкция троакара и стилета обеспечивает безопасное введение их в брюшную полость и надежно защищает оптику от повреждений-Соответствие  Изогнутая поверхность клапана полностью исключает возможность застревания инструментов при выходе из троакара- Соответствие  Клапан троакара герметичен- Соответствие  На проксимальном конце силиконовая уплотнительная прокладка в виде колпачка-Соответствие  Прокладки выполнены в виде улучшенной конфигурации- Соответствие  Рычаг для ручного управления клапаном троакара максимально прилигает к корпусу троакара во избежании механического повреждения-Соответствие  Инструмент многоразового использования-Соответствие  Изготовлен из нержавеющей стали-Соответствие  Инструмент разборный для обработки и стерилизации- Соответствие  Стилет:  Диаметр не менее 5 мм  Рабочая длина не менее 150 мм  Общая длина, не менее 160 мм  Дистальный конец имеет форму трехгранного конуса-Соответствие  Инструмент многоразового использования-Соответствие  Изготовлен из нержавеющей стали- Соответствие | шт | 3 |
| 3 | Троакар | Диаметр не более 10мм  Рабочая длина не менее 105 мм  Общая длина не менее 170 мм  Кран для инсуффляции- Наличие  Неразборный кран полностью герметичен-Соответствие  Автоматическое открывание клапана - Наличие  Возможность ручного управления клапаном- Наличие  Конструкция троакара и стилета обеспечивает безопасное введение их в брюшную полость и надежно защищает оптику от повреждений-Соответствие  Изогнутая поверхность клапана полностью исключает возможность застревания инструментов при выходе из троакара- Соответствие  Клапан троакара герметичен- Соответствие  На проксимальном конце силиконовая уплотнительная прокладка в виде колпачка-Соответствие  Прокладки выполнены в виде улучшенной конфигурации- Соответствие  Рычаг для ручного управления клапаном троакара максимально прилигает к корпусу троакара во избежании механического повреждения-Соответствие  Инструмент многоразового использования-Соответствие  Изготовлен из нержавеющей стали-Соответствие  Инструмент разборный для обработки и стерилизации- Соответствие  Стилет:  Диаметр не менее 10 мм  Рабочая длина не менее 190 мм  Общая длина, не менее 205 мм  Дистальный конец имеет форму трехгранного конуса-Соответствие  Инструмент многоразового использования-Соответствие  Изготовлен из нержавеющей стали- Соответствие | шт | 2 |
| 4 | Электрод | Функциональное назначение - Электрод для рассечения и коагуляции ткани  Общая длина включая штекер и рабочую часть 120мм (± 5%)  Конфигурация рабочей части - крючок  Особенности электрода -удлиненный стержень  Метод стерилизации - Автоклавирование  Диаметр штекера для подключения к держателю электродов 4мм (± 5%)  Тип позиционирующего элемента- Шестигранник из изолирующего материала  Материал рабочей части- нержавеющая сталь | шт | 6 |
| 5 | Электрод c прямым стержнем, c рабочей частью в виде ножа (сечение 2 х 0,5 мм; штекер 4 мм) | Функциональное назначение -Электрод для рассечения и коагуляции ткани  Общая длина включая штекер и рабочую часть 65мм (± 5%)  Конфигурация рабочей части - нож  Размер рабочей части- сечение 2 х 0,5 мм (± 5%)  Метод стерилизации - Автоклавирование  Диаметр штекера для подключения к держателю электродов 4 мм (± 5%)  Тип позиционирующего элемента- Шестигранник из изолирующего материала  Материал рабочей части-нержавеющая сталь | шт | 8 |
| 6 | Зонд силиконовый для декомпрессии желудочно-кишечного тракта | Зонды предназначены для использования в хирургических отделениях клиник и больниц.  Зонд силиконовый для декомпрессии желудочно-кишечного тракта с наконечником в виде оливы. ЗТДСУ изготавливается из силиконовой резины в виде одноканальной трубки с размерами по шкале Шарьера № 24 с 25-ю боковыми круглыми отверстиями, расположенными по спирали, с 1-й цветной меткой, расположенной на расстоянии 10 мм от последнего отверстия. Длина зонда не менее 3000 мм.  Стерилизация воздушным (1 час при 180 °С), химическим (6% раствором перекиси водорода - 6 часов при комнатной температуре) методами по МУ 287-113.  Стерильный  Гарантийный срок годности зондов 5 лет со дня изготовления. | шт | 10 |
| 7 | Набор хирургических инструментов для герниопластики | Состав набора:  Ручка-манипулятор- наличие  Тип - "ПИСТОЛЕТНЫЙ"  габаритный размер ручки-манипулятора:  длина не менее 147 мм не более 151 мм  толщина не более 12мм  диаметр не более 30мм  Съемная рабочая часть для лапароскопического (эндоскопического) грыжесечения - 1.шт  габаритный размер сменной рабочей части:  длина не менее 229 мм не более 331 мм  диаметр 5 мм  Съемная рабочая часть для открытого грыжесечения - 1 шт  габаритный размер сменной рабочей части:  длина не менее 159 мм не более 161 мм  диаметр 5мм  Экстрактор скобок- 1шт  габаритный размер экстрактора скобок:  длина не менее 378 мм не более 382 мм  диаметр 5 мм  Комплект одноразовых многозарядных магазинов  одноразовый многозарядный магазин 6 скобок -1 шт  одноразовый многозарядный магазин 8 скобок -2шт  одноразовый многозарядный магазин 10 скобок- 1шт  Макет для прошивания - наличие | шт | 1 |