|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №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- СоответствиеПрозрачная гибкая пластиковая трубка длиной не более 300 мм Диаметр не более 4 мм Диаметр внутреннего просвета 0,6 мм-СоответствиеДлина 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- СоответствиеДлина окружности петли не менее 160 мм Рассасывающая плетеная на основе гликолида- СоответствиеВозможность 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- СоответствиеНе 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 ммКран для инсуффляции- НаличиеНеразборный кран полностью герметичен-СоответствиеАвтоматическое открывание клапана - НаличиеВозможность ручного управления клапаном- НаличиеКонструкция троакара и стилета обеспечивает безопасное введение их в брюшную полость и надежно защищает оптику от повреждений-СоответствиеИзогнутая поверхность клапана полностью исключает возможность застревания инструментов при выходе из троакара- СоответствиеКлапан троакара герметичен- СоответствиеНа проксимальном конце силиконовая уплотнительная прокладка в виде колпачка-СоответствиеПрокладки выполнены в виде улучшенной конфигурации- СоответствиеРычаг для ручного управления клапаном троакара максимально прилигает к корпусу троакара во избежании механического повреждения-СоответствиеИнструмент многоразового использования-СоответствиеИзготовлен из нержавеющей стали-СоответствиеИнструмент разборный для обработки и стерилизации- СоответствиеСтилет:Диаметр не менее 5 ммРабочая длина не менее 150 ммОбщая длина, не менее 160 ммДистальный конец имеет форму трехгранного конуса-СоответствиеИнструмент многоразового использования-СоответствиеИзготовлен из нержавеющей стали- Соответствие | шт | 3 |
| 3 | Троакар  | Диаметр не более 10мм Рабочая длина не менее 105 мм Общая длина не менее 170 ммКран для инсуффляции- НаличиеНеразборный кран полностью герметичен-СоответствиеАвтоматическое открывание клапана - НаличиеВозможность ручного управления клапаном- НаличиеКонструкция троакара и стилета обеспечивает безопасное введение их в брюшную полость и надежно защищает оптику от повреждений-СоответствиеИзогнутая поверхность клапана полностью исключает возможность застревания инструментов при выходе из троакара- СоответствиеКлапан троакара герметичен- СоответствиеНа проксимальном конце силиконовая уплотнительная прокладка в виде колпачка-СоответствиеПрокладки выполнены в виде улучшенной конфигурации- СоответствиеРычаг для ручного управления клапаном троакара максимально прилигает к корпусу троакара во избежании механического повреждения-СоответствиеИнструмент многоразового использования-СоответствиеИзготовлен из нержавеющей стали-СоответствиеИнструмент разборный для обработки и стерилизации- СоответствиеСтилет:Диаметр не менее 10 ммРабочая длина не менее 190 ммОбщая длина, не менее 205 ммДистальный конец имеет форму трехгранного конуса-СоответствиеИнструмент многоразового использования-СоответствиеИзготовлен из нержавеющей стали- Соответствие | шт | 2 |
| 4 | Электрод  | Функциональное назначение - Электрод для рассечения и коагуляции тканиОбщая длина включая штекер и рабочую часть 120мм (± 5%) Конфигурация рабочей части - крючокОсобенности электрода -удлиненный стерженьМетод стерилизации - АвтоклавированиеДиаметр штекера для подключения к держателю электродов 4мм (± 5%) Тип позиционирующего элемента- Шестигранник из изолирующего материалаМатериал 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 тканиОбщая длина включая штекер и рабочую часть 65мм (± 5%) Конфигурация рабочей части - ножРазмер рабочей части- сечение 2 х 0,5 мм (± 5%) Метод стерилизации - АвтоклавированиеДиаметр штекера для подключения к держателю электродов 4 мм (± 5%) Тип позиционирующего элемента- Шестигранник из изолирующего материалаМатериал 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.СтерильныйГарантийный срок годности зондов 5 лет со дня изготовления. | шт | 10 |
| 7 | Набор хирургических инструментовдля герниопластики | Состав набора: Ручка-манипулятор- наличие Тип - "ПИСТОЛЕТНЫЙ" габаритный размер ручки-манипулятора:длина не менее 147 мм не более 151 ммтолщина не более 12ммдиаметр не более 30ммСъемная 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 ммдиаметр 5мм Экстрактор скобок- 1шт габаритный размер экстрактора скобок: длина не менее 378 мм не более 382 ммдиаметр 5 ммКомплект одноразовых многозарядных магазинов одноразовый многозарядный магазин 6 скобок -1 штодноразовый многозарядный магазин 8 скобок -2штодноразовый многозарядный магазин 10 скобок- 1штМакет для прошивания - наличие  | шт | 1 |