

Клипирование

Система клипирования для гемостаза - одноразовая

CrownClip

- ✦ Синхронизация рукоятки с вращающимися браншами клипатора
Исключительная маневренность и контроль за продвижением устройства
- ✦ Короткий и компактный зажим кончика клипатора
Облегчает надежную фиксацию зажима
- ✦ Высокотехнологичный зажим клипатора в виде короны на кончике
Безопасное лигирование сосудов и скрепление ткани
- ✦ Возможность перемещения клипсы
Позволяет предварительно регулировать клипсу перед финальной закрепкой
- ✦ Покрытая металлическая спираль с контрольными метками
для контроля позиционирования
Удобное определение размещения головки клипатора



Показания к применению

Устройство предназначено для использования при:

- дефектах слизистой и подслизистой тканей по размеру менее 3 см
- кровоточащих язвах
- полипах по диаметру менее 1,5 см
- дивертикуле в толстой кишке

Закрытие перфораций в желудочно-кишечном тракте

- если их размер менее 20 мм

Маркировка при эндоскопическом исследовании

Особенности и преимущества



→ Синхронизация рукоятки с вращающимися браншами клипатора
Исключительная маневренность и контроль за продвижением устройства

→ Широкое раскрытие клипсы
Раскрытие в 12мм обеспечивает широкие возможности гемостаза

→ Клипса с возможностью репозиции

Позволяет производить до 20 открытий/закрытий перед финальным клипированием

→ Высокотехнологичный зажим клипатора

*в виде короны на кончике
Безопасное лигирование сосудов
и скрепление ткани*

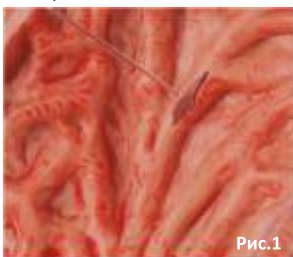


Рис.1



Рис.2



Рис.3



Рис.4

→ Короткая жесткая и компактная головка зажима длиной лишь 9.8 мм
Предполагает наименьший контакт с поверхностью для неограниченного прохода пищи

Гастроскопия

Клипатор в виде короны - Система клипирования имеет покрытый металлической спиралью зажим и позиционные метки. Включает МР-стикер пациента.

Модель	Раскрытие	Рабочая длина	Минимальный диаметр рабочего канала
GCS-12-26-165	12 мм	165 см	2.8 мм

Колоноскопия

Клипатор в виде короны - Система клипирования имеет покрытый металлической спиралью зажим и позиционные метки. Включает МР-стикер пациента.

Модель	Раскрытие	Рабочая длина	Минимальный диаметр рабочего канала
GCS-12-26-230	12 мм	230 см	2.8 мм

Условия для магнитно-резонансных обследований

Тестирование «in vitro» показало, что, согласно стандарту ASTM F2503, пациент с одной клипсой или несколькими клипсами, не соприкасающимися друг с другом, может быть безопасно обследован при соблюдении следующих параметров:

Статическое Магнитное Поле

- Статическое Магнитное Поле 1.5 или 3 Тесла.
- Максимальный пространственный градиент не превышает 720 г/см.
- Максимально возможный системный отчет МРТ: усредненный удельный коэффициент поглощения на все тело составляет 2 Вт/кг.

За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к производителю.