

Captivator™ EMR

Устройство для эндоскопической резекции слизистой

Boston
Scientific

Captivator™ EMR

Специально разработан для эндоскопической резекции слизистой оболочки верхних отделов желудочно-кишечного тракта с использованием лигатурной методики. В настоящее время многие специалисты отдают предпочтение данной методике, признавая ее преимущества как при диагностических резекциях, так и для лечения предраковых состояний и раннего рака пищевода, включая пищевод Барретта, легкую/умеренную плоскоклеточную неоплазию, а также ЗНО пищевода в стадии T1A и в некоторых случаях T1B.¹



Компоненты набора Captivator™ EMR

Порт доступа
обеспечивает проведение инструментов диаметром 7Fr при фиксированном лигирующем устройстве (игла Interject™/клипирующее устройство Resolution™)

Рукоятка, с шагом вращения 120°, обеспечивающая тактильный отклик и звуковой сигнал при высвобождении лигатуры

Жесткая петля и конструкция кольца Captivator™ EMR позволяют выполнить захват ткани на любом уровне (над или под кольцом)

Лигирующее устройство Captivator™ EMR обеспечивает прекрасный обзор на 360° без ограничений, связанных с 6 лигирующими кольцами

Гистологический комплект Captivator™ EMR предназначен для упрощения работы с морфологическим материалом



Экономическая целесообразность

Экономические аспекты	Потенциальные преимущества
Способствует снижению вероятности использования в процедуре второго эндоскопа	Возможно использование инструментов диаметром 7Fr при фиксированном лигирующем устройстве (игла Interject™/клипирующее устройство Resolution™)
Способствует снижению вероятности случайного и неправильного сбрасывания лигатурного кольца	Рукоятка с тактильным откликом и звуковым сигналом своевременно сообщает о сбросе лигатурного кольца
Способствует качественному проведению процедуры	С фиксированным устройством Captivator™ EMR у врача нет необходимости дополнительной смены инструмента. Устройство обеспечивает хорошую аспирацию и захват ткани, даже когда находится в рабочем канале

Обзор устройства

	Особенность	Преимущество
	Прозрачный колпачок	Обеспечивает хорошую визуализацию области вмешательства и контроль захвата ткани
	Возможность использования инструментов диаметром 7Fr игла Interject™ и клипирующее устройство Resolution™	Способствует выполнению оперативных действий в сложных ситуациях Дизайн «быстрой замены» инструментов**
	Колпачок с 6 лигирующими кольцами без латекса	Позволяет получать качественные образцы ткани Позволяет надежно фиксировать петлю под кольцом для лучшего захвата слизистой Улучшенная фиксация кольца при плоских новообразованиях
	Эргономичная рукоятка с тонким проводником из нержавеющей стали	Улучшает аспирацию для получения достаточного образца ткани Облегчает параллельное проведение инструментов Обеспечивает тактильный отклик/звуковой сигнал во избежание неправильного сброса лигатуры
	Гистологический комплект	Способствует получению достоверных результатов за счет получения достаточного образца ткани для анализа

* Изображение, предоставленное проф. Бхандари

** Rapid Exchange System

Отзывы врачей



«Система Captivator обеспечивает прекрасную визуализацию во время эндоскопической резекции слизистой у пациентов с пищеводом Барретта. Кроме того, в рабочем канале остается достаточно места для очистки области вмешательства от крови и других жидкостей во время процедуры.»

Проф. Бергман, Академический медицинский центр, Амстердам, Нидерланды.

«Визуализация всех участков очень важна при эндоскопической резекции слизистой, особенно, в положении ретроверзии и когда возникают какие-либо осложнения. Это устройство не только обеспечивает превосходную видимость по сравнению с системой Duette, оно еще легко в настройке, аспирация намного сильнее. Я очень доволен.»

Проф. Бхандари, Больница королевы Александры, Портсмут, Великобритания.



«Вся процедура занимает 20 минут от начала до конца, что является хорошим показателем. Рукоятка намного стабильнее. Видимость намного лучше.»

Проф. Рагунатх, Королевский Медицинский центр, Ноттингем, Великобритания.

«Визуализация через колпачок впечатляет, это имеет большое значение для позиционирования при эндоскопической резекции слизистой... Устройство очень удобно для пользователя и позволяет проводить чистые резекции в полном объеме.»

Доктор Хейдри, Университетская больница, Лондон, Великобритания.



«Легко использовать даже при поражениях шейного отдела пищевода. Удивительное устройство!»

Доктор Солито, Пизанская университетская больница Чизанелло, Пиза, Италия.

Оценка предпочтений врачей¹

По сравнению с используемым ранее устройством для эндоскопической резекции слизистой CAPTIVATOR™ EMR получил высокую оценку:

76%

по возможности визуализировать
зону резекции во время оперативного
вмешательства

76%

по легкости проведения
резекционной
петли

59%

по простоте установки
и настройки
устройства

55%

по использованию лигатур,
тактильной и звуковой сигнализации
на рукоятке

Код продукта	Описание	Кол-во в упаковке
M00561600	Captivator™ EMR для эндоскопа стандартного диаметра рабочей части	1
M00561601	Captivator™ EMR для эндоскопа стандартного диаметра рабочей части	5
M00561610	Captivator™ EMR для эндоскопа увеличенного диаметра рабочей части	1
M00561611	Captivator™ EMR для эндоскопа увеличенного диаметра рабочей части	5

Более подробную информацию можно получить
у сотрудника компании Boston Scientific



**Boston
Scientific**

Advancing science for life™

¹ Оценка проводилась в ходе 41 процедуры в странах Европы в период с мая по июль 2015 года, при сравнении Captivator EMR с устройством для резекции, используемым врачом в тот период времени.