

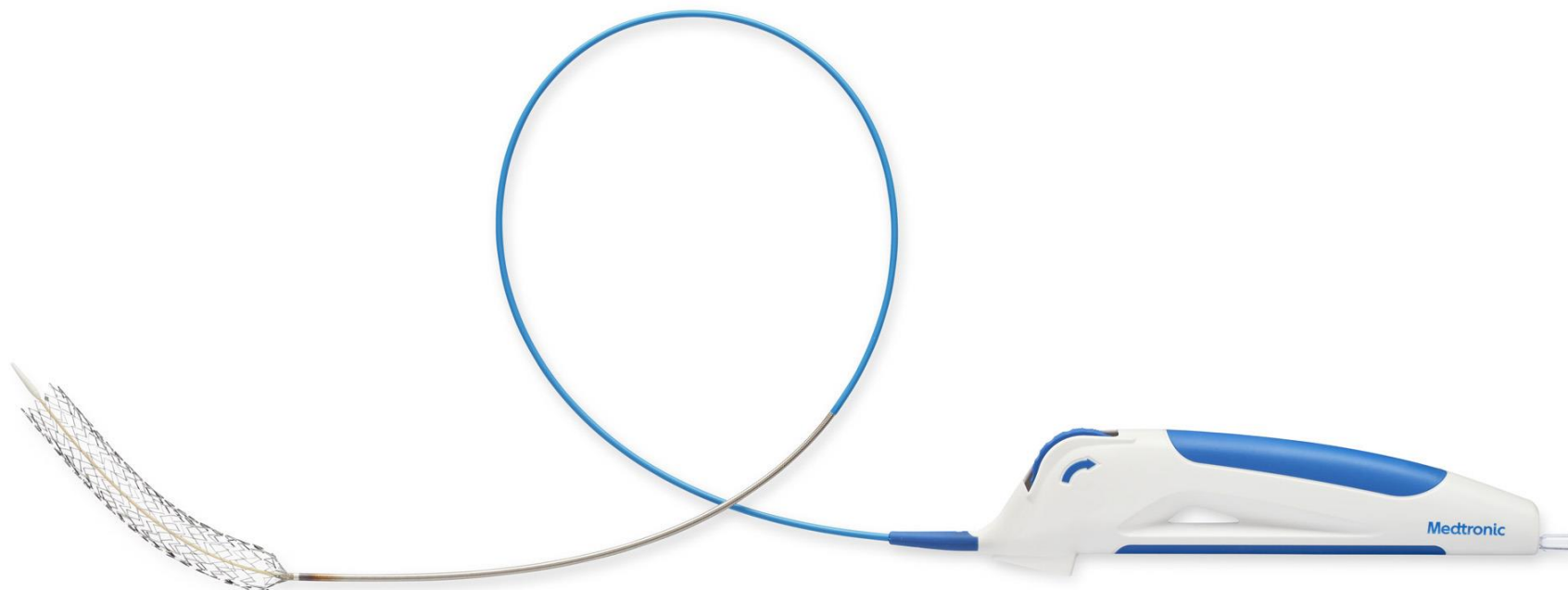
Abre Система венозного самораскрывающегося стента

Продукт и процедура
Рабочая инструкция



Medtronic
Further, Together

Система венозного самораскрывающегося стента Abre



Стент, созданный для решения сложных задач в области заболеваний глубоких вен

ТОЧНОСТЬ

Предсказуемость.

Важна правильность установки. При установке венозных стентов необходима точность, чтобы максимизировать приток и отток при сохранении зон слияния подвздошных и бедренных вен.

Предсказуемость раскрытия стента чрезвычайно важна для полного охвата зоны лечения с первого раза.

Система Abre...

- Конструкция шфта с тремя осями позволяет контролировать трение и стабилизировать положение стента во время установки.
- Вращение колесика позволяет контролируемым образом установить стент, ориентируясь по характерному звуку.

СИЛА

Целостность.

Радиальная сила венозного стента должна оказывать противодействие силам спадения поврежденной вены. Венозным стентам также необходимо обладать сопротивлением к сжатию под действием внешних сил, включая сжимающую силу артерий или опухоли. Равномерная сила стента имеет решающее значение для поддержания кровотока.

Система Abre...

- Каждый размер стента в нашей линейке имеет одинаковую радиальную силу и сопротивление сжатию

ГИБКОСТЬ

Соответствие.

Венозные стенты должны соответствовать венозной анатомии и повторять изгиб сосудов таза без перегибов и переломов.

Система Abre...

- Запатентованная конструкция с открытыми ячейками со смещенными точками подсоединения обеспечивает гибкость.
- Три точки подсоединения между ячейками обеспечивают оптимальную гибкость при стабильном раскрытии.

ПРОЧНОСТЬ

Долговечность.

Анатомия вен изменчива. Часто венозные стенты, устанавливаемые относительно молодым и здоровым пациентам, должны работать десятилетиями, подвергаясь постоянным повторяющимся внешним воздействиям. Нередко требуется, чтобы венозные стенты проходили через паховую связку, где они подвергаются изгибающим, сжимающим и скручивающим усилиям во время сгибания бедра.

Система Abre...

- Уникальная конструкция каркаса, тщательное нанесение покрытия, оптимизированные процессы термической обработки и нитинол высочайшего качества помогают нам обеспечивать долговечность.

Различие между размерами Abre

РАЗЛИЧИЕ МЕЖДУ РАЗМЕРАМИ СИСТЕМ ABRE™

- Широкая размерная линейка стентов
- Единая система доставки 9F для всего размерного ряда стентов, чтобы упростить процедуру
- Катетер длиной 90 см, который подходит для всех трех мест доступа и может использоваться с проводником стандартной длины



ГАММА РАЗМЕРОВ		Длины					
Диаметры	10 мм	•	•	•	•	•	•
	12 мм		•	•	•	•	•
	14 мм		•	•	•	•	•
	16 мм		•	•	•	•	•
	18 мм		•	•	•	•	•
	20 мм		•	•	•	•	•

Система венозного стента Abre™

Коды изделий

КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА ИЗДЕЛИЙ

КОД	РАЗМЕР
AB9G10040090	10 мм x 40 мм
AB9G10060090	10 мм x 60 мм
AB9G10080090	10 мм x 80 мм
AB9G10100090	10 мм x 100 мм
AB9G10120090	10 мм x 120 мм
AB9G10150090	10 мм x 150 мм
AB9G12060090	12 мм x 60 мм
AB9G12080090	12 мм x 80 мм
AB9G12100090	12 мм x 100 мм
AB9G12120090	12 мм x 120 мм
AB9G12150090	12 мм x 150 мм
AB9G14060090	14 мм x 60 мм
AB9G14080090	14 мм x 80 мм
AB9G14100090	14 мм x 100 мм
AB9G14120090	14 мм x 120 мм
AB9G14150090	14 мм x 150 мм
AB9G16060090	16 мм x 60 мм
AB9G16080090	16 мм x 80 мм
AB9G16100090	16 мм x 100 мм
AB9G16120090	16 мм x 120 мм
AB9G16150090	16 мм x 150 мм
AB9G18060090	18 мм x 60 мм
AB9G18080090	18 мм x 80 мм
AB9G18100090	18 мм x 100 мм
AB9G18120090	18 мм x 120 мм
AB9G18150090	18 мм x 150 мм
AB9G20060090	20 мм x 60 мм
AB9G20080090	20 мм x 80 мм
AB9G20100090	20 мм x 100 мм
AB9G20120090	20 мм x 120 мм
AB9G20150090	20 мм x 150 мм

Показания к применению (ПКП) и противопоказания

Показания к применению (ПКП)

Система венозного самораскрывающегося стента Abre™ предназначена для использования в подвздошно-бедренных венах для лечения симптоматической обструкции венозного оттока.

Противопоказания

Система Abre™ не применяется у пациентов, которым противопоказано лечение антикоагулянтами или антитромбоцитарными препаратами.

Система Abre™ не применяется у пациентов с гиперчувствительностью к никель-титановым сплавам (никелю).