

# ВОССТАНАВЛИВАЯ ДВИЖЕНИЕ ВОССТАНАВЛИВАЯ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ\*

Работаем вместе, чтобы вновь поставить пациентов на ноги.

## Abre

Система венозного  
самораскрывающегося стента



**Medtronic**  
Further, Together



**24.3**  
**МИЛЛИОНА**

человек  
страдают  
заболеваниями  
глубоких вен.<sup>1</sup>

Заболевания вен могут иметь разрушительные последствия для пациентов, и все же эти заболевания не получают должного внимания.

**Вместе мы можем это изменить.**

Мы призываем специалистов к сотрудничеству, чтобы изменить стандарты лечения заболеваний вен.



Только  
**38 000**  
проходят  
лечение.<sup>1</sup>



Наши усилия, направленные на поиск решений для лечения заболеваний глубоких вен, начинаются со стента Abre – **стента, специально разработанного для подвздошно-бедренного сегмента** и имеющего оптимальный набор характеристик, необходимых нашим клиентам.

# ДВИЖЕНИЕ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ. ABRE

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

**Abre**  
Система венозного самораскрывающегося стента



## 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<sup>2</sup>.
- Вращение колесика позволяет контролируемым образом установить стент, ориентируясь по характерному звуку<sup>2</sup>.

## 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<sup>2</sup>.

## 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<sup>2</sup>.
- Три точки подсоединения между ячейками обеспечивают оптимальную гибкость при стабильном раскрытии<sup>2</sup>.

## 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.

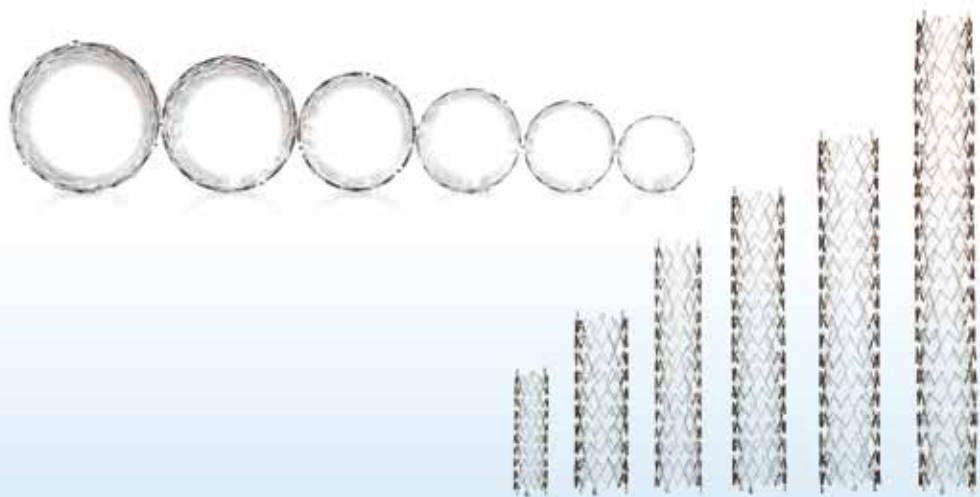
### Система Abre...

- Уникальная конструкция каркаса, тщательное нанесение покрытия, оптимизированные процессы термической обработки и нитинол высочайшего качества помогают нам обеспечивать долговечность<sup>2</sup>.



## РАЗЛИЧИЕ МЕЖДУ РАЗМЕРАМИ СИСТЕМ АВРЕ

- Широкая размерная линейка стентов
- Полный спектр размеров, специально подобранных для профиля подвздошно-бедренных вен
- 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



# Medtronic

ООО "Медтроник"  
123112, Москва,  
Пресненская набережная, д. 10, стр. С  
Тел.: +7 (495) 580-73-77  
Факс: +7 (495) 580-73-78  
E-mail: [info.russia@medtronic.ru](mailto:info.russia@medtronic.ru)  
[www.medtronic.ru](http://www.medtronic.ru)

Регистрационное удостоверение РЗН 2019/8941 от 18.09.219

ВАЖНО: Предупреждения, меры предосторожности и инструкции по применению можно найти на этикетке продукта.

UC201711602aEE © Medtronic 2017.  
Все права защищены.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

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

Ссылки: 1. Внутренний анализ Medtronic: Стратегический план, 2016. 2. Данные испытаний хранятся в компании Medtronic, Inc. Результаты лабораторных испытаний могут не быть показательными с точки зрения клинической эффективности.

\*Хотя клинических данных о стенте Abre еще нет, данные по венозным стентам с аналогичными показаниями к применению свидетельствуют об улучшении в плане движения, подвижности и качества жизни после лечения с применением венозного стента. Данные предоставляются по запросу. Данные хранятся в Medtronic