

ВОССТАНАВЛИВАЯ ДВИЖЕНИЕ ВОССТАНАВЛИВАЯ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ*

Работаем вместе, чтобы вновь поставить пациентов на ноги.

Abre

Система венозного
самораскрывающегося стента



Medtronic
Further, Together



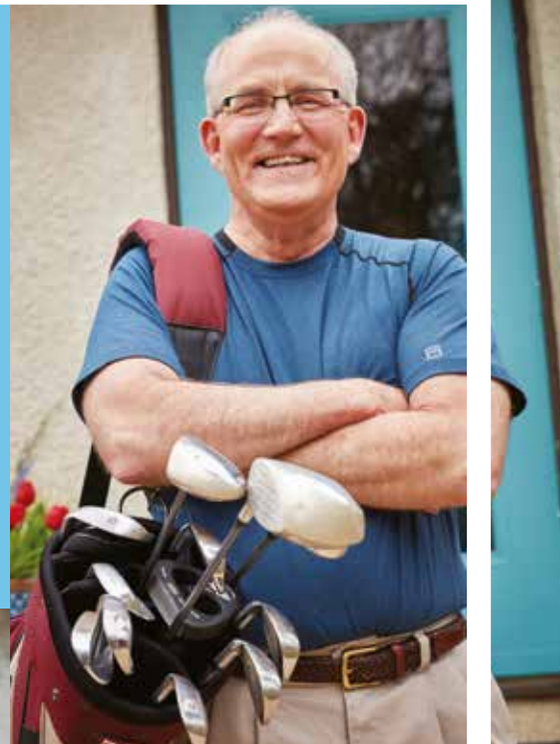
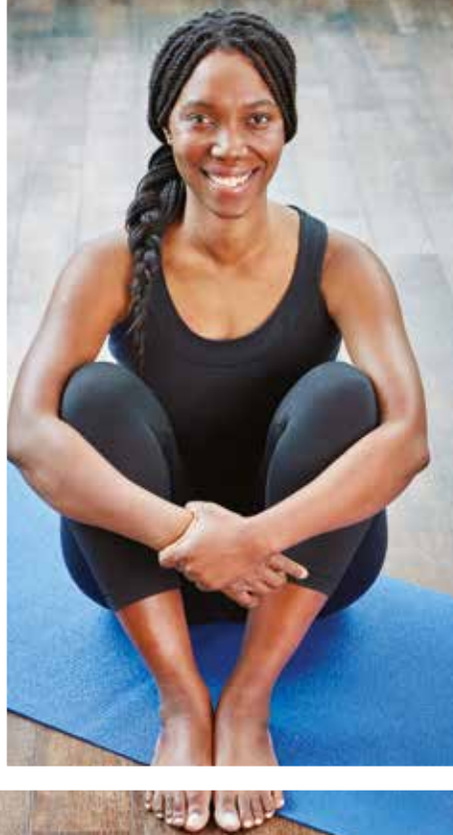
24.3
МИЛЛИОНА

человек
страдают
заболеваниями
глубоких вен.¹

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.¹

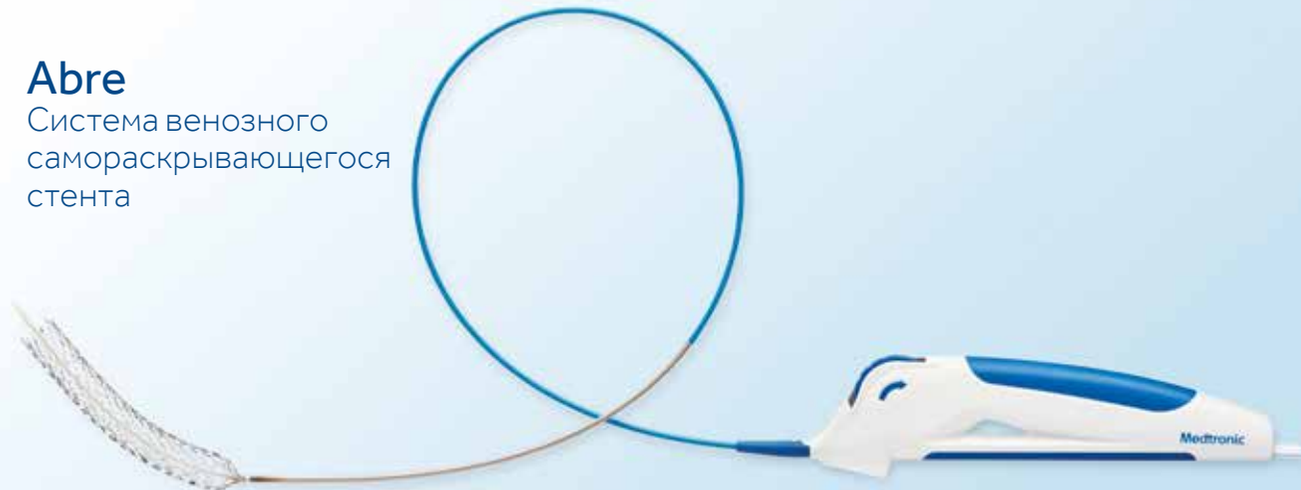


Наши усилия, направленные на поиск решений для лечения заболеваний глубоких вен, начинаются со стента Abre – **стента, специально разработанного для подвздошно-бедренного сегмента** и имеющего оптимальный набор характеристик, необходимых нашим клиентам.

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 shaft с тремя осями позволяет контролировать трение и стабилизировать положение стента во время установки².
- Вращение колесика позволяет контролируемым образом установить стент, ориентируясь по характерному звуку².

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 сжатию².

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 гибкость².
- Три точки подсоединения между ячейками обеспечивают оптимальную гибкость при стабильном раскрытии².

ПРОЧНОСТЬ

Долговечность.

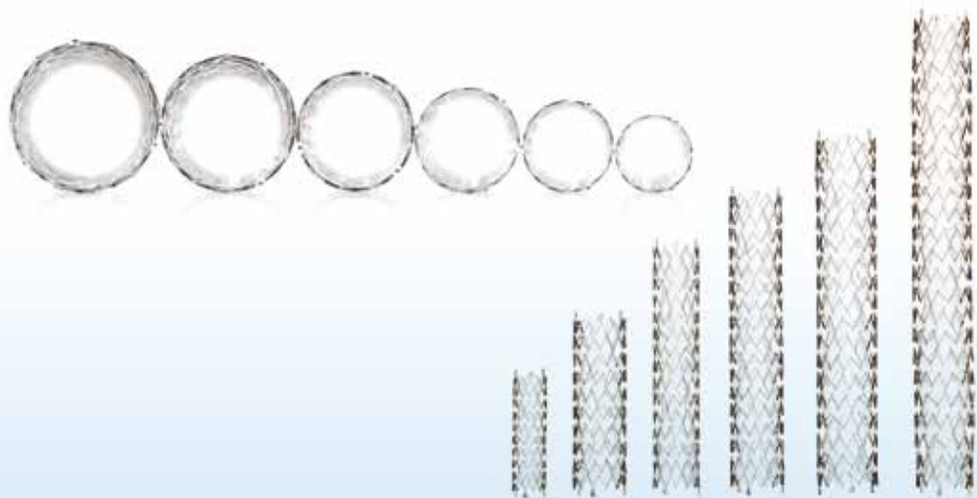
Анатомия вен изменчива. Часто венозные стенты, устанавливаемые относительно молодым и здоровым пациентам, должны работать десятилетиями, подвергаясь постоянным повторяющимся внешним воздействиям. Нередко требуется, чтобы венозные стенты проходили через паховую связку, где они подвергаются изгибающим, 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 долговечность².

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
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