

Катетер			Длина стента		Совместимость		
80 см Код по каталогу	120 см Код по каталогу	150 см Код по каталогу	Диаметр стента в свободном состоянии (мм)	Длина стента в свободном состоянии (мм)	Совместимость с интродьюсером (F)	Рекомендуемый проводник (дюйм)	Рекомендуемый диаметр сосуда (мм)
EVX35-05-020-080	EVX35-05-020-120	EVX35-05-020-150	5	20	5	0.035	3.5-4.5
EVX35-05-040-080	EVX35-05-040-120	EVX35-05-040-150	5	40	5	0.035	3.5-4.5
EVX35-05-060-080	EVX35-05-060-120	EVX35-05-060-150	5	60	5	0.035	3.5-4.5
EVX35-05-080-080	EVX35-05-080-120	EVX35-05-080-150	5	80	5	0.035	3.5-4.5
EVX35-05-100-080	EVX35-05-100-120	EVX35-05-100-150	5	100	5	0.035	3.5-4.5
EVX35-05-120-080	EVX35-05-120-120	EVX35-05-120-150	5	120	5	0.035	3.5-4.5
EVX35-05-150-080	EVX35-05-150-120	EVX35-05-150-150	5	150	5	0.035	3.5-4.5
EVX35-06-020-080	EVX35-06-020-120	EVX35-06-020-150	6	20	5	0.035	4.5-5.5
EVX35-06-040-080	EVX35-06-040-120	EVX35-06-040-150	6	40	5	0.035	4.5-5.5
EVX35-06-060-080	EVX35-06-060-120	EVX35-06-060-150	6	60	5	0.035	4.5-5.5
EVX35-06-080-080	EVX35-06-080-120	EVX35-06-080-150	6	80	5	0.035	4.5-5.5
EVX35-06-100-080	EVX35-06-100-120	EVX35-06-100-150	6	100	5	0.035	4.5-5.5
EVX35-06-120-080	EVX35-06-120-120	EVX35-06-120-150	6	120	5	0.035	4.5-5.5
EVX35-06-150-080	EVX35-06-150-120	EVX35-06-150-150	6	150	5	0.035	4.5-5.5
EVX35-07-020-080	EVX35-07-020-120	EVX35-07-020-150	7	20	5	0.035	5.5-6.5
EVX35-07-040-080	EVX35-07-040-120	EVX35-07-040-150	7	40	5	0.035	5.5-6.5
EVX35-07-060-080	EVX35-07-060-120	EVX35-07-060-150	7	60	5	0.035	5.5-6.5
EVX35-07-080-080	EVX35-07-080-120	EVX35-07-080-150	7	80	5	0.035	5.5-6.5
EVX35-07-100-080	EVX35-07-100-120	EVX35-07-100-150	7	100	5	0.035	5.5-6.5
EVX35-07-120-080	EVX35-07-120-120	EVX35-07-120-150	7	120	5	0.035	5.5-6.5
EVX35-07-150-080	EVX35-07-150-120	EVX35-07-150-150	7	150	5	0.035	5.5-6.5
EVX35-08-020-080	EVX35-08-020-120	EVX35-08-020-150	8	20	5	0.035	6.5-7.5
EVX35-08-040-080	EVX35-08-040-120	EVX35-08-040-150	8	40	5	0.035	6.5-7.5
EVX35-08-060-080	EVX35-08-060-120	EVX35-08-060-150	8	60	5	0.035	6.5-7.5
EVX35-08-080-080	EVX35-08-080-120	EVX35-08-080-150	8	80	5	0.035	6.5-7.5
EVX35-08-100-080	EVX35-08-100-120	EVX35-08-100-150	8	100	5	0.035	6.5-7.5
EVX35-08-120-080	EVX35-08-120-120	EVX35-08-120-150	8	120	5	0.035	6.5-7.5
EVX35-08-150-080	EVX35-08-150-120	EVX35-08-150-150	8	150	5	0.035	6.5-7.5

¹Buchler, J et al. A Randomized Trial of 5 versus 7 French Guiding Catheters for Transfemoral Percutaneous Coronary Stent Implantation, Journal of Interventional Cardiology, Vol. 21, No. 1, 2008.

²Rodriguez A and Katz S, The Use of the Starclose Device for Obtaining Femoral Artery Hemostasis, Vascular and Endovascular Surgery, 2011; 45(7)627-630.

³Meis A, et al, Sonographic Follow-up of the Access Site After Arterial Angiography, J Ultrasound Med 1009; 28:1151-1157.

⁴Zahn R, et al, Do 5-F Catheters reduce the incidence of a pseudoaneurysm?, Internal Angiology, 1995; Vol 15, No.

⁵Rocha-Singh KJ, Bosiers M, Schultz G et al. A single stent strategy in patients with lifestyle limiting claudication: 3-year results from the Durability II trial. Catheter Cardiovasc. Interv. 2015. ⁶Matsumura J. DURABILITY II 12-month data. ISET 2012.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, КОТОРОЙ ВЫ МОЖЕТЕ ДОВЕРЯТЬ

Эргономичность.
Низкий профиль.
Длинная система доставки.

EverFlex™ Самораскрывающийся Периферический Стент на
Entrust™ Системе Доставки



Medtronic

www.medtronicendovascular.com

www.cardiovasc.ru

ООО "Медтроник"

123317, Москва,
Пресненская набережная, д. 10
Тел.: +7 (495) 580-73-77

Факс: +7 (495) 580-73-78

E-mail: info.russia@medtronic.ru

www.medtronic.com

UC201608109RU ©2016 Medtronic.
Все права защищены. Отпечатано в России.

Medtronic
Further, Together

ПРОВЕРЕННЫЙ ДИЗАЙН

Система доставки Entrust™ обладает низким профилем 5 F, совместим с 0.035" проводником. Эргономичный дизайн рукоятки позволяет управлять раскрытием стента одной рукой. Триаксиальный дизайн shaft повышает точность позиционирования стента для получения предсказуемых клинических результатов.

ДОКАЗАННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Система доставки Entrust обеспечивает установку самораскрывающегося периферического стента EverFlex, эффективность и безопасность которого была доказана при клиническом исследовании DURABILITY II. DURABILITY II было первым контролируемым исследованием, сфокусированным на протяженных, комплексных поражениях, где отдельно исследовались характеристики стента, имплантируемого в поверхностную бедренную артерию.

Исследование, включало 287 пациентов:

- Средняя длина поражения составляла 89,1 мм
- Кальциноз умеренной и выраженной степени выявлен у 70% пациентов
- Хроническая окклюзия выявлена у 48,1%
- 73,0% пациентам был установлен стент >100 мм
- 95% пациентам был установлен один стент

DURABILITY II результаты

Спустя 3 года, результаты демонстрируют долгосрочную эффективность стента EverFlex.

	12 месяцев	24 месяца	36 месяцев
Первичная проходимость (PP) (PSVR < 2.0)	77.9%	66.1%	60.0%
Первичная проходимость в подгруппе ≤ 80 мм	87.5%	80.9%	71.0%
Первичная проходимость в подгруппе > 80 мм	69.6%	53.3%	50.5%
Частота перелома балки стента	0.4%	0.9%	0.9%

Новый дизайн кончика

Кончик внешней оболочки катетера устраняет риск блокировки стента при удалении системы доставки.

Система доставки 5 F

Низкий профиль позволяет сократить:

- Размер пункционного отверстия
- Кровопотерю во время процедуры
- Время госпитализации¹
- Использование специальных зашивающих устройств.

Триаксиальный дизайн

Изоляционная оболочка сокращает трение в системе, что повышает точность позиционирования и позволяет достигать предсказуемых результатов.

Длина катетера 150 см

Увеличенная длина катетера обеспечивает свободу выбора сосуда доступа.

Совместимость с проводником 0.035"

0.035" проводник обеспечивает максимальную поддержку при вмешательстве в условиях сложной анатомии.

Стент EverFlex

Исследование DURABILITY II показало высокую эффективность использования стента. Широкий размерный ряд позволяет минимизировать необходимость установки нескольких стентов. Дизайн стента позволяет сохранить естественную подвижность артерии.

Колесо управления

Звуковая и тактильная обратная связь обеспечивают улучшенный контроль процесса раскрытия стента.

Управляемая при помощи одной руки эргономичная рукоятка

Удобная конструкция рукоятки позволяет контролировать раскрытие стента одному оператору.

