



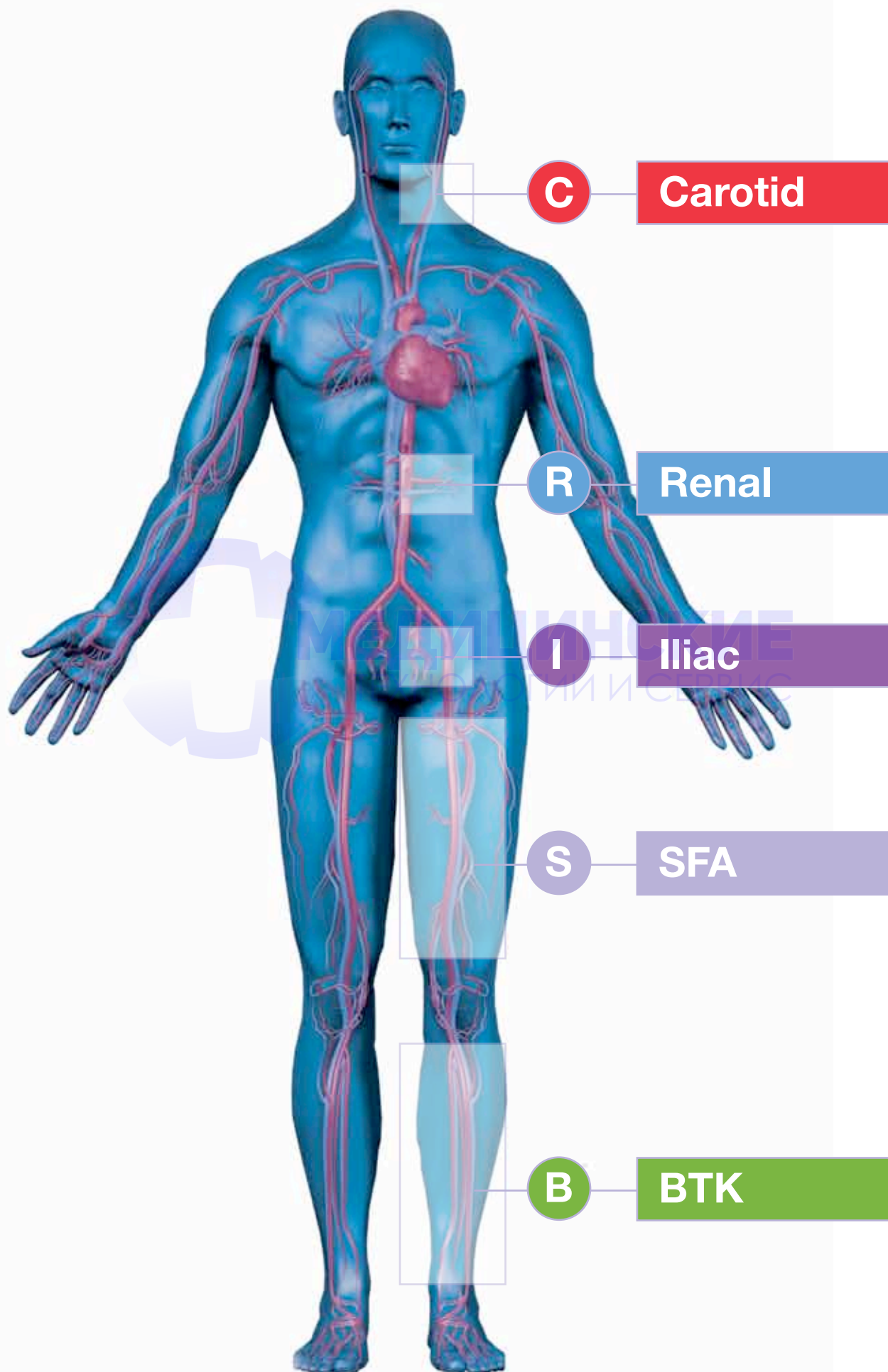
МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

**Инструменты
для периферической
ангиопластики и стентирования**

PERIPHERAL



Периферическая ангиопластика / стентирование



	C	R	I	S	B
 Gide Wires Проводники периферические					
HT Winn					•
HT Pilot					•
HT Whisper ES					•
MEMCORE FIRM 14		•			•
SPARTACORE 14		•		•	•
STEELCORE 18	•	•	•	•	•
SUPRA CORE 35	•	•	•	•	
 Balloon Dilatation Catheters Баллонные катетеры для ангиопластики					
Viatrac 14 Plus		•			
FOXsv				•	•
FoxCross			•	•	
FOXplus			•	•	
 Embolic Protection Защита от эмболий					
Emboshield NAV ⁶	•				
RX Accunet	•				
 Carotid Stenting Каротидные стенты					
Xact	•				
RX Acculink	•				
 Balloon Expandable Stent Systems Стенты, расширяемые баллоном					
RX Herculink Elite		•			
Omnalink .018			•		
Omnalink Elite			•		
 DES Stents Стенты с лекарственным покрытием					
XIENCE PRIME					•
 Self-Expanding Stent Systems Самораскрывающиеся стенты					
Xpert				•	•
Absolute .035			•	•	
Absolute Pro			•	•	
Absolute Pro LL			•	•	
 Peripheral Stent Graft Периферический стент-графт					
JOSTENT® Stent Graft		•	•		

стр.

34-35

36-37, 5, 7

36-37, 5, 7, 8

38

39

40

41

42-43

44-45

46-47

48-49

50-51

52-53

54-55

56-57

58-59

60-61

62-63

64-65

66-67

68-69

70-71

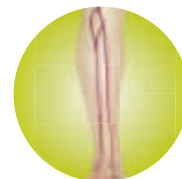
72-73

74-75

Hi-Torque Winn

Семейство проводников для хронических окклюзий

Уникальный дизайн семейства Hi-Torque Winn предлагает выбор кончиков различной жесткости с отличной тактильной чувствительностью, обеспечивающих максимальную передачу поступательного и вращательного усилия для прохождения сложных хронических окклюзий в сосудах ниже колена.¹



Превосходная тактильная чувствительность

Вы знаете, где находитесь

Максимальное вращение

Контролируете



- > Выступающая модулируемая оплетка кончика для максимальной тактильной обратной связи
- > DURASTEEL Соединение «сердечник-наконечник» для сохранения формы, контроля и точного управления

- > Монолитный конический сердечник DURASTEEL для максимальной передачи вращения и отличного проталкивания
- > Полимерная гидрофильная вставка для гладкого прохождения хронических окклюзий

Smoothglide

Проксимальное покрытие

- > Для лучшего сочетания с другими инструментами

Полимер с TURBOCOAT

- > Превосходное скольжение для гладкого прохождения поражения

DURASTEEL

Материал сердечника

- > Для отличного продвижения и сохранения формы кончика

Выступающая оплетка кончика

- > Для максимальной обратной связи

Монолитный конический сердечник

- > Для максимальной передачи вращения и отличного проталкивания



Новый стандарт проводников, созданных для реканализации хронических окклюзий ниже колена

Информация для заказа

Номер по каталогу	Описание	Диаметр проводника [дюйм]	Кончик	Жесткость кончика [г]	Диаметр кончика [дюйм]	Длина проводника [см]
1012466	Hi-Torque Winn 40	0.014"	Прямой	4.8	0.012"	190
1012467	Hi-Torque Winn 40	0.014"	Прямой	4.8	0.012"	300
1012468	Hi-Torque Winn 80	0.014"	Прямой	9.7	0.012"	190
1012469	Hi-Torque Winn 80	0.014"	Прямой	9.7	0.012"	300
1012474	Hi-Torque Winn 200T	0.014"	Конический	13.0	0.009"	190
1012475	Hi-Torque Winn 200T	0.014"	Конический	13.0	0.009"	300



МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Уникальный выбор кончиков Уверенное продвижение

- > Впечатляющий прогресс в лечении хронических окклюзий
- > 3 вида кончиков с различным диаметром и возрастающей жесткостью для прохождения сложных поражений

Winn 40



- > Идеальный для техники проскальзывания

Winn 80



- > Идеальная жесткость кончика для бурения

Winn 200T



- > Очень жесткий суживающийся кончик для пенетрации

Сердечник-наконечник
> Для точного управления и контроля над кончиком

¹Hi-Torque Winn предназначен для выполнения ЧТА и ЧТКА. Abbott Vascular определял предпочтения врачей при выполнении 39 интервенций на сосудах ниже колена с использованием Hi-Torque Winn 4/10-6/10. Иллюстрации не являются чертежами в масштабе.

Feel. Cross. Winn.

Hi-Torque Pilot

Hi-Torque Whisper ES

Hi-Torque Pilot

Один золотой маркер в 4,5 мм от кончика для облегчения измерений в поражении



Hi-Torque Whisper ES

Extra Support



Сердечник-наконечник

Для высокоточного управления и контроля над кончиком

Hi-Torque Pilot

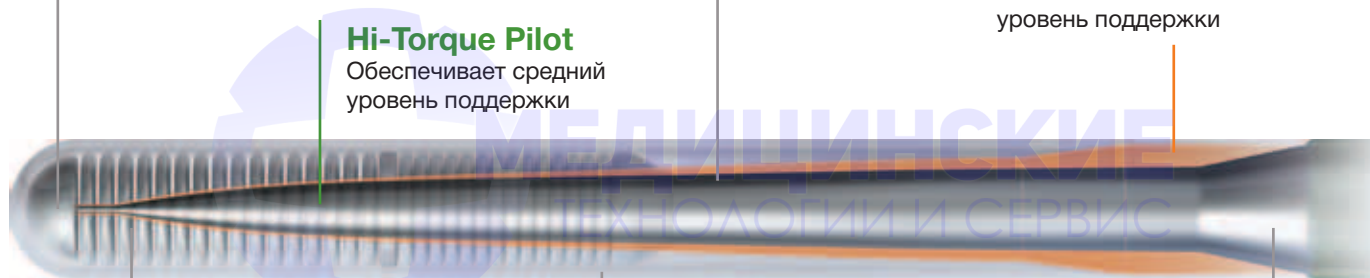
Обеспечивает средний уровень поддержки

Монолитный параболический сердечник

Исключает пролабирование и минимизирует деформацию, обеспечивая надежное управление и контроль

Hi-Torque Whisper ES

Увеличенный диаметр сердечника обеспечивает более высокий уровень поддержки



Оплетка кончика

3 см

Рентгеноконтрастный модулируемый кончик

Durasteel

Высокопрочный стальной сердечник исключительно надежен и лучше передает вращение

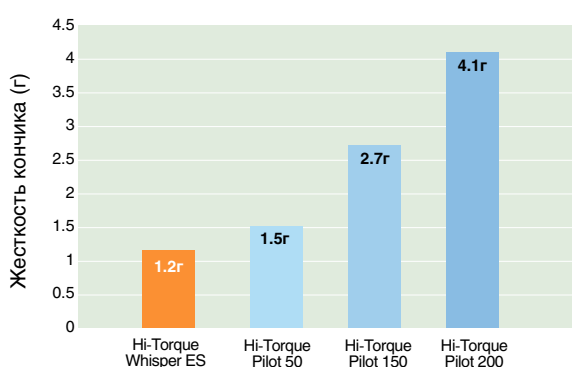
Полностью полимерное покрытие

Гидрофильное покрытие для доставляемости и гладкого доступа

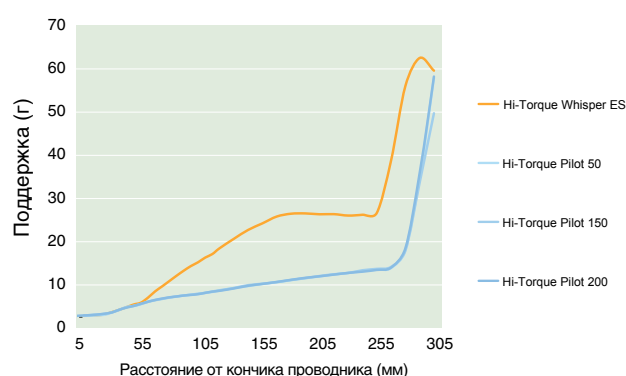
30 см для Hi-Torque Pilot

27 см для Hi-Torque Whisper ES

Жесткость кончика



Профили поддержки устройств



Тесты выполнены компанией, данные в архиве Abbott Vascular



Информация для заказа

Hi-Torque Pilot 50

Номер по каталогу	Описание	Диаметр проводника [дюйм / см]	Длина проводника [см]	Форма кончика	Рентгеноконтрастный кончик [см]
1010480-H	Hi-Torque Pilot 50	0.014 / 0.35	190	Прямая	3
1010480-HJ	Hi-Torque Pilot 50	0.014 / 0.35	190	J-кривизна	3
1010483-H	Hi-Torque Pilot 50	0.014 / 0.35	300	Прямая	3
1010483-HJ	Hi-Torque Pilot 50	0.014 / 0.35	300	J-кривизна	3

Hi-Torque Pilot 150

Номер по каталогу	Описание	Диаметр проводника [дюйм / см]	Длина проводника [см]	Форма кончика	Рентгеноконтрастный кончик [см]
1010481-H	Hi-Torque Pilot 150	0.014 / 0.35	190	Прямая	3
1010481-HJ	Hi-Torque Pilot 150	0.014 / 0.35	190	J-кривизна	3
1010484-H	Hi-Torque Pilot 150	0.014 / 0.35	300	Прямая	3
1010484-HJ	Hi-Torque Pilot 150	0.014 / 0.35	300	J-кривизна	3

Hi-Torque Pilot 200

Номер по каталогу	Описание	Диаметр проводника [дюйм / см]	Длина проводника [см]	Форма кончика	Рентгеноконтрастный кончик [см]
1010482-H	Hi-Torque Pilot 200	0.014 / 0.35	190	Прямая	3
1010482-HJ	Hi-Torque Pilot 200	0.014 / 0.35	190	J-кривизна	3
1010485-H	Hi-Torque Pilot 200	0.014 / 0.35	300	Прямая	3
1010485-HJ	Hi-Torque Pilot 200	0.014 / 0.35	300	J-кривизна	3

Hi-Torque Whisper ES (Extra Support)

Номер по каталогу	Описание	Диаметр проводника [дюйм / см]	Длина проводника [см]	Форма кончика	Рентгеноконтрастный кончик [см]
1011334-H	Hi-Torque Whisper ES	0.014 / 0.35	190	Прямая	3
1011334-HJ	Hi-Torque Whisper ES	0.014 / 0.35	190	J-кривизна	3
1011335-H	Hi-Torque Whisper ES	0.014 / 0.35	300	Прямая	3
1011335-HJ	Hi-Torque Whisper ES	0.014 / 0.35	300	J-кривизна	3

MEMCORE FIRM 14

Hi-Torque .014" проводник

с гидрофильным покрытием Hydrocoat

Проверенная технология Elastinite
для прохождения периферического сосудистого русла

Elastinite

Чрезвычайно упругий материал дистальной части сердечника, достаточно прочный для поддержания формы и обеспечения высокой эффективности на протяжении всего вмешательства.

- Материал дистальной части сердечника Elastinite для дополнительной поддержки
- Проксимальный шaft из нержавеющей стали диаметром 0.014"
- Гидрофильное покрытие Hydrocoat
- Гибкий формируемый сердечник
- Исключительная управляемость и проводимость
- Длина от 130 см

Проксимальный шaft из нержавеющей стали
для превосходного проталкивания и передачи вращения

Гидрофильное покрытие Hydrocoat для уменьшения трения
и отличной проходимости проводника

Тефлоновое покрытие PTFE
для уменьшения сопротивления

Дистальный участок сердечника (Elastinite) для лучшей чувствительности
и управляемости при прохождении через извитые сосуды

Формируемый сердечник для усиления
гибкости кончика и передачи формы

Информация для заказа

N по каталогу	Диаметр проводника [дюйм]	Длина проводника [см]	Форма кончика	Длина гибкого кончика [см]
1003299-НС	.014	130*	Прямой	4.5
1003299J-НС	.014	130*	J-кончик	4.5

Устройство для вращения продается отдельно по 10 шт. в упаковке (номер по каталогу 22215).

*Совместим с удлинителем для проводника (номер по каталогу 22260).

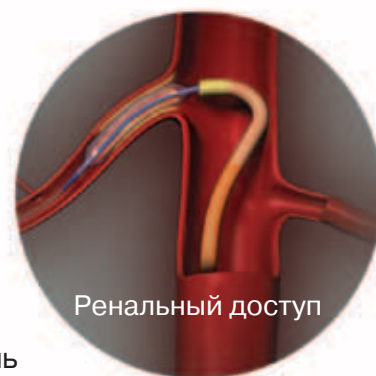
SPARTACORE 14

Hi-Torque .014" проводник

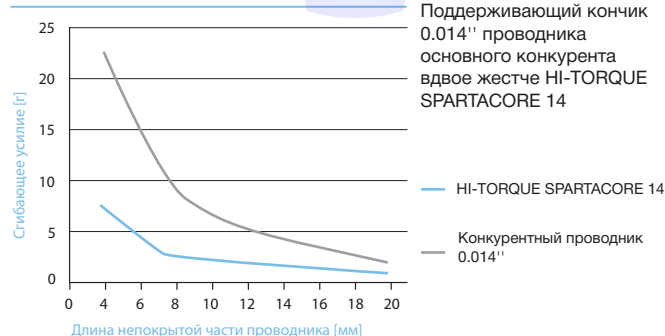
Отличная поддержка в сочетании с превосходной управляемостью и атравматичным кончиком 0.014" проводника

Решение сложных клинических задач с необходимой поддержкой и контролем

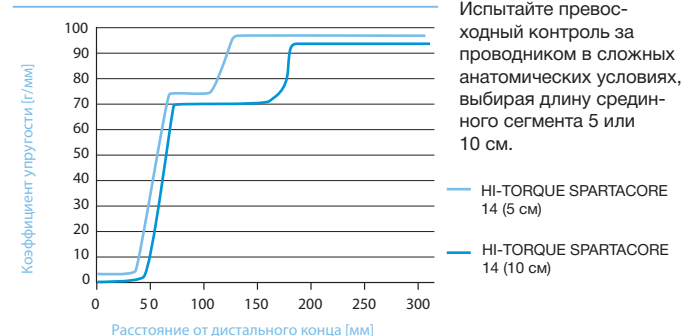
- Надежная поддержка 0.014" shaft из нержавеющей стали
- Срединный сегмент длиной 5 и 10 см обеспечивает уникальную передачу вращения
- Мягкий, атравматичный формируемый кончик
- Дизайн соединения «сердечник в верхушку» обеспечивает контроль и точность в управлении кончиком
- Покрытие Microglide обеспечивает уменьшение трения и превосходную проходимость
- Тефлоновое покрытие PTFE дистальной части протяженностью 7 см
- Рентгеноконтрастный кончик длиной 4 см
- Платиновые маркеры позволяют точно определять местоположение проводника. Расположены на расстоянии от дистального конца: 55 см для длины 130 см, 90 см для длины 190 см, 100 см для длины 300 см.
- Доступные длины 130, 190, 300 см



Гибкость кончика



Латеральная поддержка



Информация для заказа

Источник: данные в архиве AV, Санта Клара

N по каталогу	Диаметр проводника [дюйм]	Длина проводника [см]	Длина переходного сегмента [см]
1005201	.014	130*	5
1005204	.014	130*	10
1005202	.014	190	5
1005205	.014	190	10
1005203	.014	300	5
1005206	.014	300	10

Устройство для вращения продается отдельно по 10 шт. в упаковке (номер по каталогу 22215).

*Совместим с удлинителем для проводника (номер по каталогу 22260).

STEELCORE 18

Hi-Torque .018" проводник

Обеспечение усиленной поддержки и гибкости для успешного прохождения

Передача вращения один-к-одному
для продвижения по извитым сосудам

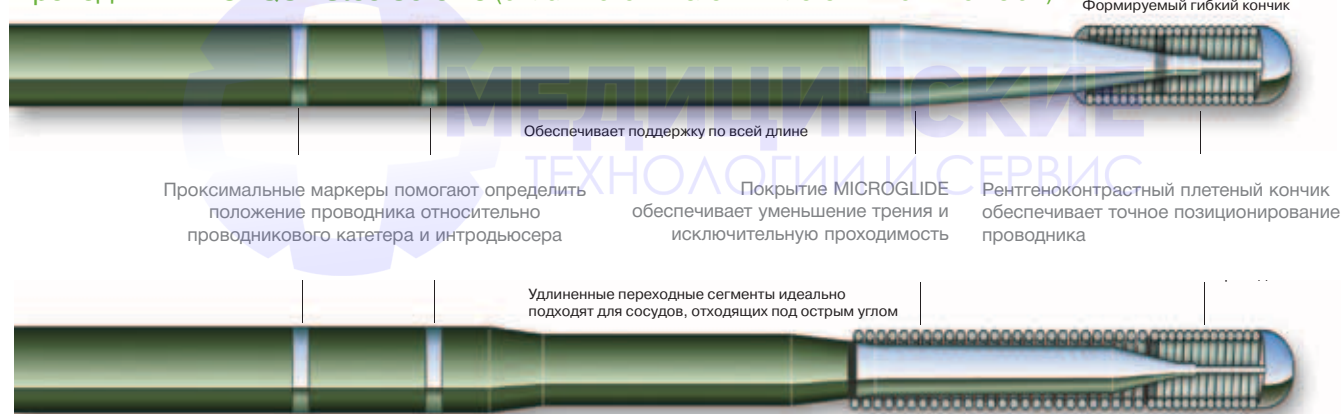
- Обеспечивает поддержку по всей длине
- Маркеры позволяют точно определять положение проводника.

Расположены на расстоянии от дистального конца:

90 см для длины 190 см, 100 см для длины 300

- Доступные длины 190, 300 см
- Возможны две длины переходного сегмента

Проводник HI-TORQUE SteelCore 18 (с платиново-никелевым плетеным кончиком 5 см)



Проводник HI-TORQUE SteelCore 18 LT (с платиново-никелевым плетеным кончиком длиной 12.5 см)

Информация для заказа

N по каталогу	Диаметр проводника [дюйм]	Длина проводника [см]	Форма кончика	Длина гибкого кончика [см]
1003281*	.018	190	Прямой	5
1003282	.018	300	Прямой	5

STEELCORE 18 LT

1007709*	.018	190	Прямой	3
1007709-J*	.018	190	J-кончик	3
1007710	.018	300	Прямой	3
1007710-J	.018	300	J-кончик	3

Устройство для вращения продается отдельно по 10 шт. в упаковке (номер по каталогу 22215).

*Совместим с удлинителем для проводника (DOC® guide wire extension).

SUPRA CORE 35

Hi-Torque .035" проводник

Превосходная управляемость и поддержка в периферическом 0.035" проводнике

Поддерживающий 0.035" проводник с гибким атрауматичным кончиком

- Способствует продвижению и замене инструментов в процессе интервенции.
- Хороший базовый проводник для различных диагностических и лечебных интервенций на периферических сосудах.
- Обеспечивает успешную клиническую эффективность и положительные результаты лечения пациентов.
- Поддержка Amplatz с кончиком Wholey.
- Передача вращения один-к-одному обеспечивает исключительную управляемость.
- Рентгеноконтрастные маркеры позволяют контролировать стабильность проводника в течение интервенции.
- Доступные длины 145, 190, 300 см.

Передача вращения один-к-одному обеспечивает исключительную управляемость

Покровение MICROGLIDE обеспечивает уменьшение трения, улучшение продвижения проводника и проходимость катетера

Рентгеноконтрастный кончик обеспечивает великолепное позиционирование проводника

Просимильный наружный диаметр 0.025" обеспечивает замену инструментов соответствующих 0.035"

Уникальный дизайн конического 0.025" сердечника длиной 17 см позволяет оказывать поддержку наряду с гибкостью для доставки и расположения различных инструментов

Формируемый атрауматичный кончик

Информация для заказа

N по каталогу	Диаметр проводника [дюйм]	Длина проводника [см]	Форма кончика
1002703	.035	145	Прямой
1002703-01	.035	190	Прямой
1002703-02	.035	300	Прямой

Устройство для вращения продается отдельно по 10 шт. в упаковке (номер по каталогу 1003279).

Viatrac 14 Plus

Баллонный катетер для ангиопластики

Низкопрофильный доступ

- Размер проводника .014” облегчает прохождение через стеноз
- Совместимость с 6F проводниковым катетером до 7.0 мм в диаметре включительно
- Больше места для введения контраста в 6F проводниковом катетере

(RX) Быстрая смена проводника

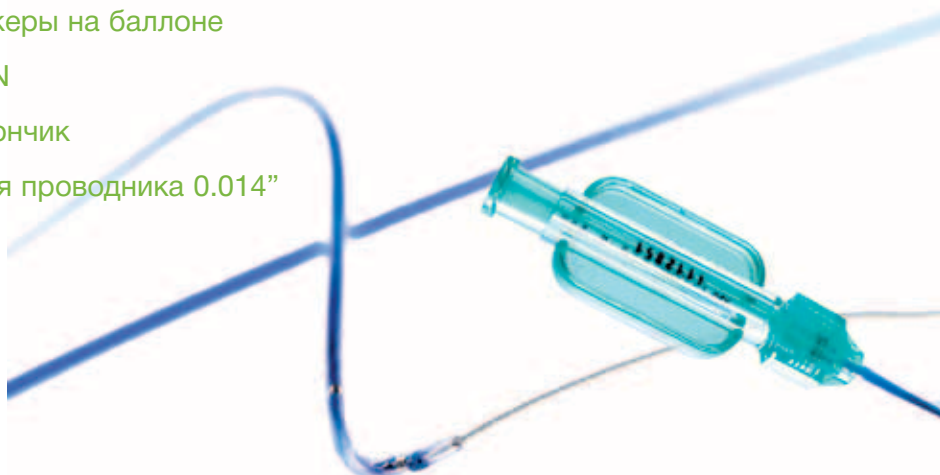
- Совместим с более коротким проводником 130 см
- Работа выполняется одним оператором
- Быстрая смена баллона

Устойчивость к высокому давлению

- Прочный нейлоновый материал XCELON обеспечивает эластичность и выдерживает высокое давление (расчетное давление разрыва 14 ATM)
- Усовершенствованная технология производства обеспечивает лучшую сворачиваемость и упрощает извлечение баллона

Доставляемое превосходство

- Гибкая дистальная часть катетера обеспечивает великолепную проходимость
- Суживающийся поддерживающий сердечник внутри катетра улучшает проталкиваемость шфта и предотвращает его изломы
- Скользящее покрытие MICROGLIDE на баллоне и дистальной части катетера – для уменьшения трения
- Рентгеноконтрастные маркеры на баллоне
- Материал баллона XCELON
- Мягкий конусообразный кончик
- Максимальный просвет для проводника 0.014”



Превосходный результат при низкопрофильном доступе

Информация для заказа

80 см Длина катетера № по каталогу (Префикс)	Длина баллона [мм] (Суффикс)	Диаметр баллона [мм]	Профиль прохож- дения [дюйм]	Номи- нальное давление [ATM]	Расчетное давление разрыва [ATM]	Прокс./Дист. диаметр катетера [F]	Минимальный проводнико- вый катетер [дюйм]	Минималь- ный размер интродью- сера [F]	Максималь- ный прово- дник [дюйм]
1008190	-15, -20, -30, -40	4.0	0.036	8	14	3.3/3.3-2.9	6F (.067)	4	0.014
1008192	-15, -20, -30, -40	4.5	0.037	8	14	3.3/3.3-2.9	6F (.067)	4	0.014
1008194	-15, -20, -30, -40	5.0	0.038	8	14	3.3/3.3-2.9	6F (.067)	5	0.014
1008196	-15, -20, -30, -40	5.5	0.041	8	14	3.3/3.3	6F (.067)	5	0.014
1008198	-15, -20, -30, -40	6.0	0.043	8	14	3.6/3.3	6F (.067)	5	0.014
1008200	-15, -20, -30, -40	6.5	0.048	8	14	3.6/3.5	6F (.067)	5	0.014
1008202	-15, -20, -30, -40	7.0	0.049	8	14	3.6/3.5	6F (.067)	5	0.014
135 см Длина катетера № по каталогу (Префикс)	Длина баллона [мм] (Суффикс)	Диаметр баллона [мм]	Профиль прохож- дения [дюйм]	Номи- нальное давление [ATM]	Расчетное давление разрыва [ATM]	Прокс./Дист. диаметр катетера [F]	Минимальный проводнико- вый катетер [дюйм]	Минималь- ный размер интродью- сера [F]	Максималь- ный прово- дник [дюйм]
1008189	-15, -20, -30, -40	4.0	0.036	8	14	3.3/3.3-2.9	6F (.067)	4	0.014
1008191	-15, -20, -30, -40	4.5	0.037	8	14	3.3/3.3-2.9	6F (.067)	4	0.014
1008193	-15, -20, -30, -40	5.0	0.038	8	14	3.3/3.3-2.9	6F (.067)	5	0.014
1008195	-15, -20, -30, -40	5.5	0.041	8	14	3.3/3.3	6F (.067)	5	0.014
1008197	-15, -20, -30, -40	6.0	0.043	8	14	3.6/3.3	6F (.067)	5	0.014
1008199	-15, -20, -30, -40	6.5	0.048	8	14	3.6/3.5	6F (.067)	5	0.014
1008201	-15, -20, -30, -40	7.0	0.049	8	14	3.6/3.5	6F (.067)	5	0.014

Комплаинс

Диаметр баллона [мм]	Давление раздувания [ATM]																
	2	3	4	5	6	7	8*	9	10	11	12	13	14**	15	16	17	18
4.0	3.58	3.68	3.76	3.84	3.90	3.96	4.00*	4.04	4.08	4.11	4.14	4.16	4.19**	4.21	4.23	4.26	4.28
4.5	3.88	4.00	4.11	4.20	4.36	4.43	4.50*	4.56	4.61	4.66	4.70	4.75	4.79**	4.83	4.87	4.92	4.97
5.0	4.34	4.47	4.59	4.69	4.83	4.92	5.00*	5.07	5.14	5.21	5.27	5.34	5.40**	5.46	5.53	5.60	5.68
5.5	4.94	5.06	5.17	5.26	5.35	5.43	5.50*	5.57	5.63	5.68	5.74	5.79	5.84**	5.90	5.95	6.01	6.08
6.0	5.35	5.49	5.62	5.73	5.83	5.92	6.00*	6.07	6.13	6.19	6.24	6.29	6.34**	6.39	6.45	6.50	6.56
6.5	5.76	5.93	6.08	6.21	6.32	6.42	6.50*	6.57	6.63	6.68	6.73	6.77	6.81**	6.85	6.88	6.92	6.97
7.0	6.23	6.39	6.54	6.67	6.79	6.90	7.00*	7.09	7.18	7.26	7.34	7.41	7.49**	7.58	7.66	7.76	7.86

* Номинальное давление ** Расчетное давление разрыва [РДР]

FOXsv

Баллонный катетер для ангиопластики

Баллон высокого давления

- Самое высокое расчетное давление разрыва до 22 ATM
- Обеспечивает безопасное лечение сложных кальцинированных стенозов

Профиль

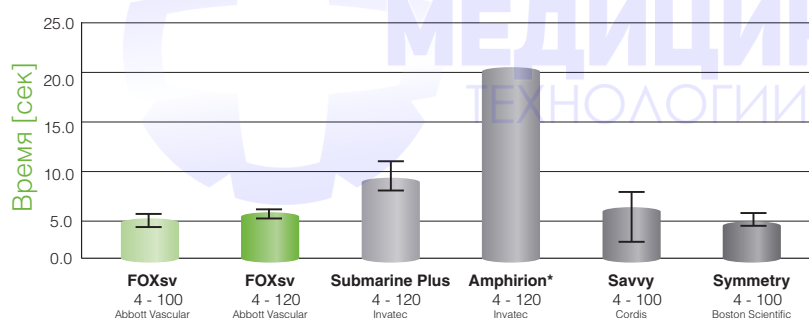
- Совместим с 4F интродьюсером
- Самый низкий профиль кончика в сравнении с основными конкурентами
- Облегчает продвижение через суженные или окклюзированные стенозы

Конструкции катетера с двойным просветом

Быстрое сдувание / раздувание

Позволяет сократить время процедуры и уменьшить дискомфорт пациента.

Время сдувания 80% < Среднее/Мин/Макс



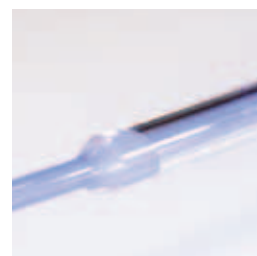
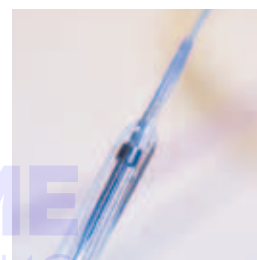
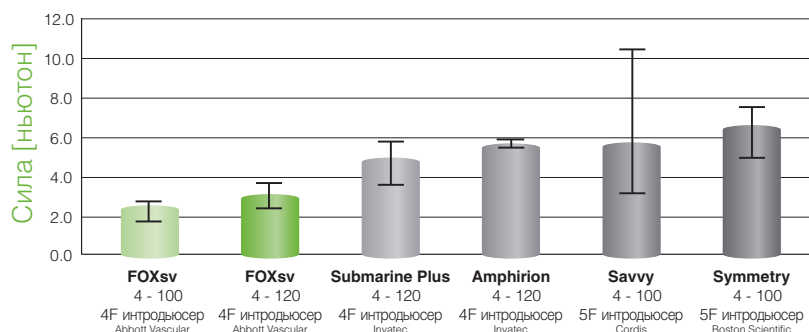
Отличная свертываемость баллона при сдувании

Минимальный профиль сдутого баллона.

Обеспечивает лучшее повторное прохождение через стеноз/стент.

Облегчает введение и удаление через просвет интродьюсера.

Максимальная сила, требуемая для извлечения баллона после раздувания до 20 ATM Среднее/Мин/Макс



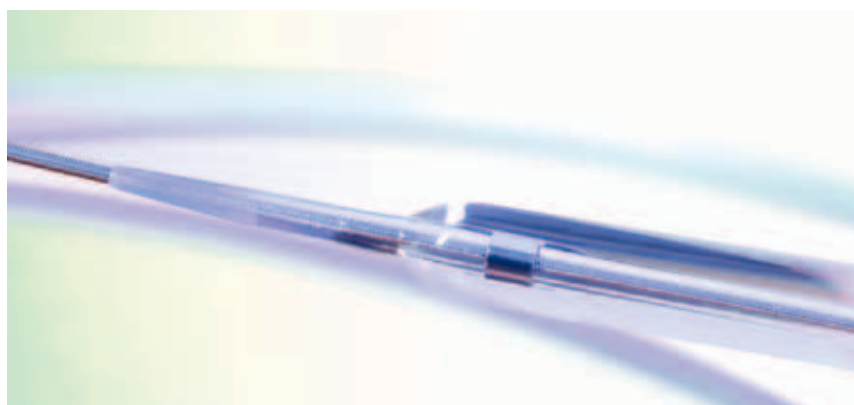
Совершенное решение для малых сосудов

Совместим с 4F интродьюсером

Информация для заказа

Рекомендованный проводник (0.018") | Прокс. диаметр катетера 3.6F – Дист. диаметр катетера 3.4F

90 см. Рабочая Длина катетера Номер в каталоге	135 см. Рабочая Длина катетера Номер в каталоге	150 см. Рабочая Длина катетера Номер в каталоге	Диаметр баллона [мм]	Длина баллона [мм]	Соответствующий Интродьюсер [F]	Номинальное давление [bar]	Расчетное давление разрыва [bar]
82158-54-01	82157-54-01	–	4.0	15	4	6	20
82168-54-01	82167-54-01	–	5.0	15	4	6	20
82144-54-01	–	83143-54-01	2.0	20	4	12	22
82373-54-01	–	83372-54-01	2.5	20	4	12	22
82150-54-01	–	83149-54-01	3.0	20	4	8	22
82160-54-01	82159-54-01	–	4.0	20	4	6	20
82170-54-01	82169-54-01	–	5.0	20	4	6	20
82180-54-01	82179-54-01	–	6.0	20	4	6	17
82146-54-01	–	83145-54-01	2.0	30	4	12	22
82375-54-01	–	83374-54-01	2.5	30	4	12	22
82152-54-01	–	83151-54-01	3.0	30	4	8	20
82162-54-01	82161-54-01	–	4.0	30	4	6	20
82172-54-01	82171-54-01	–	5.0	30	4	6	20
82148-54-01	–	83147-54-01	2.0	40	4	12	22
82377-54-01	–	83376-54-01	2.5	40	4	12	22
82154-54-01	–	83153-54-01	3.0	40	4	8	20
82164-54-01	82163-54-01	–	4.0	40	4	6	20
82174-54-01	82173-54-01	–	5.0	40	4	6	20
82184-54-01	82183-54-01	–	6.0	40	4	6	17
82198-54-01	–	83197-54-01	2.0	60	4	12	22
82379-54-01	–	83378-54-01	2.5	60	4	12	22
82156-54-01	–	83155-54-01	3.0	60	4	8	20
82166-54-01	82165-54-01	–	4.0	60	4	6	18
82176-54-01	82175-54-01	–	5.0	60	4	6	17
82186-54-01	82185-54-01	–	6.0	60	4	6	17
82946-54-01	–	83964-54-01	2.0	80	4	12	22
82949-54-01	–	83967-54-01	2.5	80	4	12	22
82952-54-01	–	83970-54-01	3.0	80	4	8	20
82955-54-01	82973-54-01	–	4.0	80	4	6	16
82958-54-01	82976-54-01	–	5.0	80	4	6	16
82961-54-01	82979-54-01	–	6.0	80	4	6	15
82947-54-01	–	83965-54-01	2.0	100	4	12	22
82950-54-01	–	83968-54-01	2.5	100	4	12	22
82953-54-01	–	83971-54-01	3.0	100	4	8	20
82956-54-01	82974-54-01	–	4.0	100	4	6	16
82959-54-01	82977-54-01	–	5.0	100	4	6	16
82962-54-01	82980-54-01	–	6.0	100	4	6	15
82948-54-01	–	83966-54-01	2.0	120	4	12	22
82951-54-01	–	83969-54-01	2.5	120	4	12	22
82954-54-01	–	83972-54-01	3.0	120	4	8	20
82957-54-01	82975-54-01	–	4.0	120	4	6	16
82960-54-01	82978-54-01	–	5.0	120	4	6	16
82963-54-01	82981-54-01	–	6.0	120	4	6	15



FoxCross

Баллонный катетер для ангиопластики

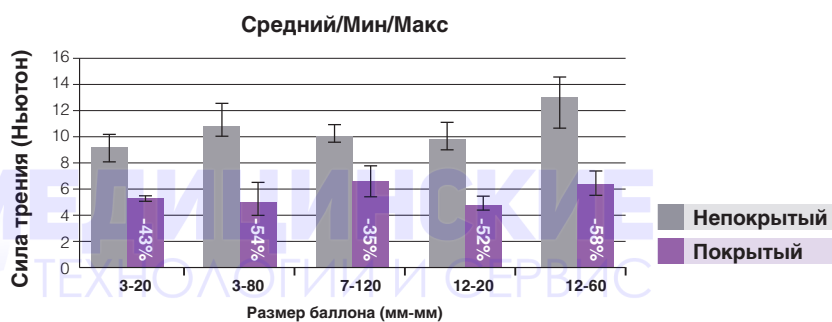
Система с покрытием на всем протяжении для уменьшения трения

Специальное покрытие баллона, катетера, кончика и просвета для проводника

- Усовершенствованная проводимость
- Улучшенная проходимость, особенно в кальцинированных длинных поражениях
- Уменьшенное возвратное усилие



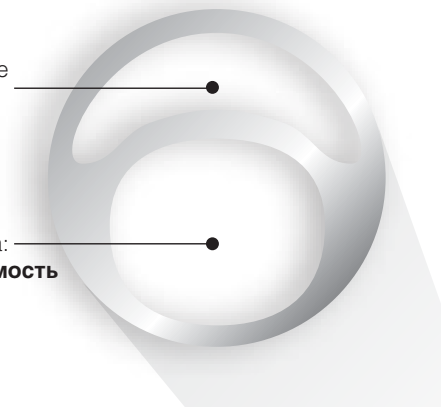
Эффект специального покрытия баллонного катетера



Усовершенствованная технология катетерного shaft

Серповидный просвет баллона. Уменьшенное поперечное сечение: **быстрое сдувание**

Гидрофобное покрытие просвета для проводника: **превосходная проходимость**



Низкий профиль

- Совместим с 5F интродьюсером до размера баллона 7x80 мм включительно
- Конусовидный кончик
- Отличная свертываемость
- Высокое качество производства



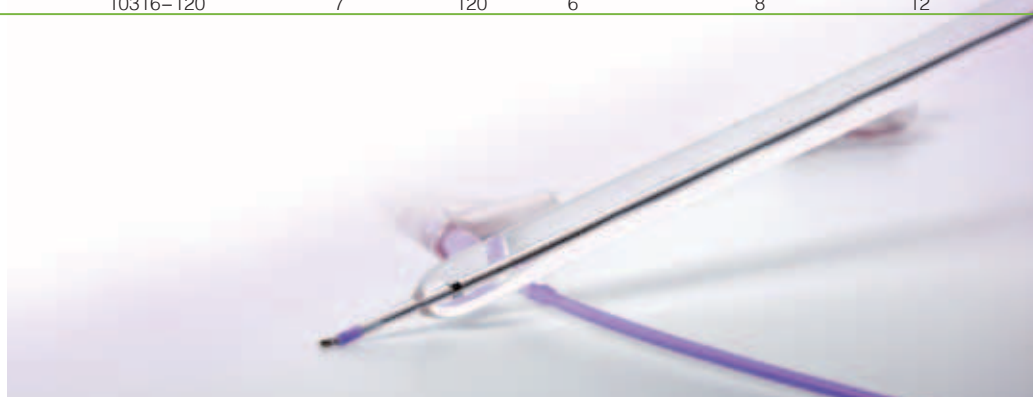
Созданный для достижения цели

Наследие семейства Fox

Информация для заказа

Рекомендованный проводник: 0.035"

50 см Рабочая длина катетера Номер по каталогу	80 см Рабочая длина катетера Номер по каталогу	135 см Рабочая длина катетера Номер по каталогу	Диаметр баллона [мм]	Длина баллона [мм]	Соответствующий Интродьюсер [F]	Номинальное давление [атм]	Расчетное давление разрыва [атм]
–	10303–20	10312–20	3	20	5	10	18
–	10304–20	10313–20	4	20	5	10	18
10300–20	10305–20	10314–20	5	20	5	9	17
10301–20	10306–20	10315–20	6	20	5	8	16
10302–20	10307–20	10316–20	7	20	5	8	16
–	10308–20	10317–20	8	20	6	9	15
–	10309–20	10318–20	9	20	6	9	14
–	10310–20	10319–20	10	20	7	7	13
–	10311–20	10320–20	12	20	7	5	9
–	10344–20	10345–20	14	20	7	5	8
–	10305–30	10314–30	5	30	5	9	17
–	10306–30	10315–30	6	30	5	8	16
–	10307–30	10316–30	7	30	5	8	16
–	10308–30	10317–30	8	30	6	9	15
–	10309–30	10318–30	9	30	6	9	13
–	10310–30	10319–30	10	30	7	7	13
–	10311–30	–	12	30	7	5	9
–	10303–40	10312–40	3	40	5	10	18
–	10304–40	10313–40	4	40	5	10	18
10300–40	10305–40	10314–40	5	40	5	9	17
10301–40	10306–40	10315–40	6	40	5	8	16
10302–40	10307–40	10316–40	7	40	5	8	16
–	10308–40	10317–40	8	40	6	9	15
–	10309–40	10318–40	9	40	6	9	13
–	10310–40	10319–40	10	40	7	7	13
–	10311–40	10320–40	12	40	7	5	8
–	10344–40	10345–40	14	40	7	5	8
–	10304–60	10313–60	4	60	5	10	18
–	10305–60	10314–60	5	60	5	9	17
–	10306–60	10315–60	6	60	5	8	15
–	10307–60	10316–60	7	60	5	8	15
–	10308–60	–	8	60	6	9	15
–	10309–60	–	9	60	6	9	13
–	10310–60	–	10	60	7	7	13
–	10311–60	–	12	60	7	5	8
–	10303–80	10312–80	3	80	5	10	17
–	10304–80	10313–80	4	80	5	10	17
–	10305–80	10314–80	5	80	5	9	17
–	10306–80	10315–80	6	80	5	8	14
–	10307–80	–	7	80	5	8	13
–	10308–80	–	8	80	6	9	13
–	10304–100	10313–100	4	100	5	10	16
–	10305–100	10314–100	5	100	5	9	15
–	10306–100	10315–100	6	100	5	8	13
–	10307–100	10316–100	7	100	6	8	12
–	10304–120	10313–120	4	120	5	10	15
–	10305–120	10314–120	5	120	5	9	14
–	10306–120	10315–120	6	120	5	8	12
–	10307–120	10316–120	7	120	6	8	12



FOXplus

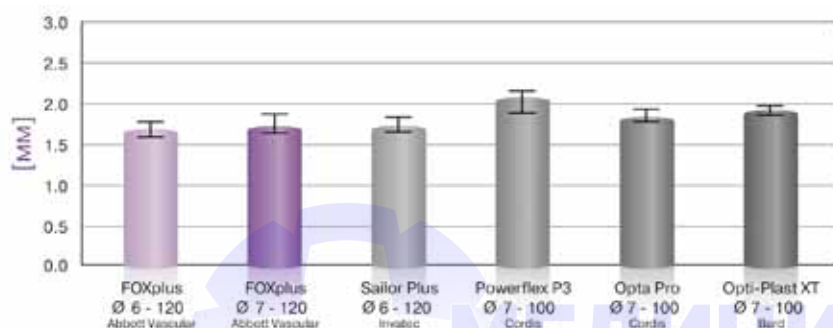
Баллонный катетер для ангиопластики

Высокая прочность

- Расчетное давление разрыва до 18 ATM
- Увеличивает безопасность при дилатации кальцинированных стенозов
- Контролируемая растяжимость
- Минимизирует риск повреждения сосуда благодаря предсказуемому диаметру при раздувании

Низкий профиль Совместим с 5F интродьюсером до диаметра баллона 7 мм включительно

Профиль раздутого баллона (измеренный по центру баллона) - Средний/Мин/Макс



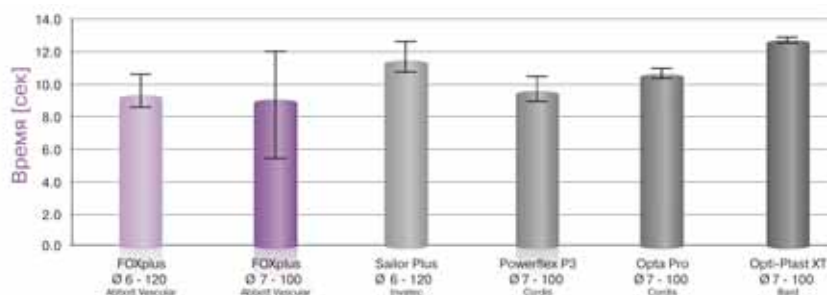
Источник: Данные – в архиве AV, Beringen

Усовершенствованная технология катетерного shaft



Специально разработанный двойной просвет катетера

Позволяет сократить время раздувания и сдувания, обеспечивая эффективность и экономию времени при интервенции.



Источник: Данные – в архиве AV, Beringen

Высокая устойчивость к изломам

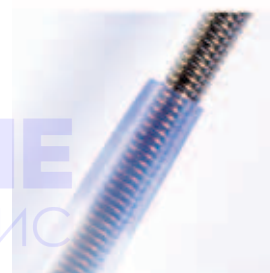
Упрощает контрлатеральные вмешательства.

Превосходная проталкиваемость и проводимость

Позволяет достигать и проходить целевой стеноз.

JET покрытие – гидрофильное покрытие шахты, кончика и просвета для проводника

Уменьшает трение и обеспечивает доступ и прохождение через целевой стеноз.



Один баллон на все случаи

Надежное решение для сложностей баллонной ангиопластики

Информация для заказа

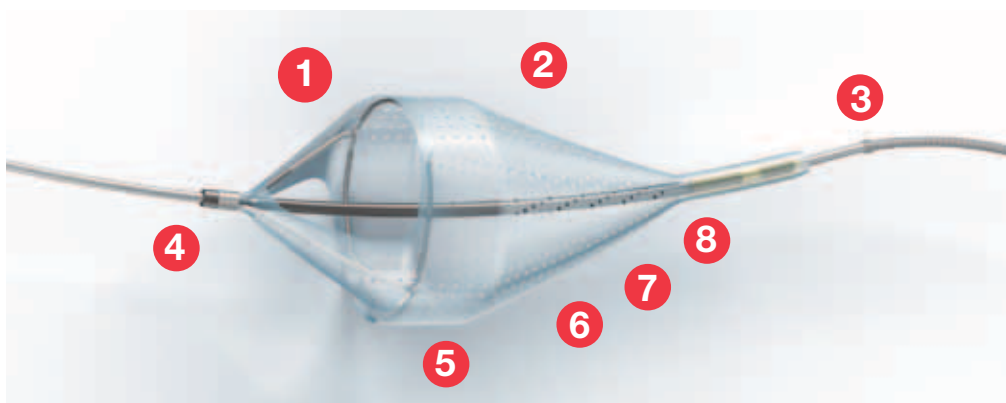
Рекомендованный проводник (0.035")

50 см Рабочая длина катетера № по каталогу	80 см Рабочая длина катетера № по каталогу	135 см Рабочая длина катетера № по каталогу	Диаметр баллона, [мм]	Длина баллона, [мм]	Соответствующий Интродьюсер [F]	Номинальное давление [ATM]	Расчетное давление раз- рыва [ATM]
-	AP12003	AP22003	3	20	5	10	18
-	AP12004	AP22004	4	20	5	10	18
82360-01	AP12005	AP22005	5	20	5	9	17
82362-01	AP12006	AP22006	6	20	5	8	16
82364-01	AP12007	AP22007	7	20	5	8	16
-	AP12008	AP22008	8	20	6	9	15
-	AP12009	AP22009	9	20	6	9	14
-	AP12010	AP22010	10	20	7	7	13
-	AP12012	AP22012	12	20	7	5	9
-	AP13005	AP23005	5	30	5	9	17
-	AP13006	AP23006	6	30	5	8	16
-	AP13007	AP23007	7	30	5	8	16
-	AP13008	AP23008	8	30	6	9	15
-	AP13009	AP23009	9	30	6	9	13
-	AP13010	AP23010	10	30	7	7	13
-	AP13012	-	12	30	7	5	9
-	AP14003	AP24003	3	40	5	10	18
-	AP14004	AP24004	4	40	5	10	18
82361-01	AP14005	AP24005	5	40	5	9	17
82363-01	AP14006	AP24006	6	40	5	8	16
82365-01	AP14007	AP24007	7	40	5	8	16
-	AP14008	AP24008	8	40	6	9	15
-	AP14009	AP24009	9	40	6	9	13
-	AP14010	AP24010	10	40	7	7	13
-	AP14012	AP24012	12	40	7	5	8
-	AP16004	AP26004	4	60	5	10	18
-	AP16005	AP26005	5	60	5	9	17
-	AP16006	AP26006	6	60	5	8	15
-	AP16007	AP26007	7	60	5	8	15
-	AP16008	-	8	60	6	9	15
-	AP16009	-	9	60	6	9	13
-	AP16010	-	10	60	7	7	13
-	AP16012	-	12	60	7	5	8
-	82906-01	82916-01	3	80	5	10	17
-	82907-01	82917-01	4	80	5	10	17
-	AP18005	AP28005	5	80	5	9	17
-	AP18006	AP28006	6	80	5	8	14
-	AP18007	-	7	80	5	8	13
-	AP18008	-	8	80	6	9	13
-	82908-01	82918-01	4	100	5	10	16
-	82910-01	82920-01	5	100	5	9	15
-	82912-01	82922-01	6	100	5	8	13
-	82914-01	82924-01	7	100	6	8	12
-	82909-01	82919-01	4	120	5	10	15
-	82911-01	82921-01	5	120	5	9	14
-	82913-01	82923-01	6	120	5	8	12
-	82915-01	82925-01	7	120	6	8	12



Emboshield NAV⁶

Система для защиты мозга от эмболии



1. Преимущество Bare Wire

Фильтр перемещается независимо от проводника

2. Платиново-вольфрамовые витки и кольцевая рамка для максимального рентгеноконтрастирования и прилегания

3. Превосходный дизайн фильтра разработан для улучшения захватывания частиц и кровотока

4. 0.019" выступ для извлечения фильтра

5. Гидрофильное покрытие разработано для уменьшения адгезии белка и тромбоцитов

6. Размер пор 120 µm максимально обеспечивает оптимальный баланс между захватом и сохранением кровотока

7. Нейлон высокой прочности обеспечивает низкий профиль прохождения

8. Зона без пор препятствует экструзии эмболического материала при извлечении фильтра

Навигация

Три новых .014" BareWires проводника сконструированы с учетом анатомии сонных артерий для обеспечения успешной навигации: Distal Access (гибкость), Workhorse (гибкость и поддержка), Support (поддержка).

Доступ

Три возможности доставки фильтра обеспечивают индивидуальный подход в сосуды с очень сложной анатомией.

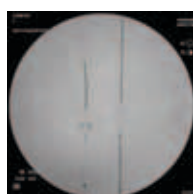
BareWire: Доступ проводником с последующей облегченной доставкой фильтра через узкие и сложные стенозы.

Fixed: Предварительно введенный проводник системы доставки фильтра для одношагового продвижения через стеноз.

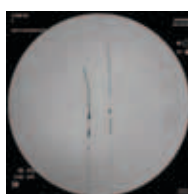
Telescope: Поочередное продвижение проводника и системы доставки для уникального доступа и поддержки.

Рентгеноконтрастность

Рентгеноконтрастная кольцевая рамка позволяет контролировать аппозицию к сосуду и развертывание фильтра.



Полностью
развернутый



Полностью
закрытый

Длина фильтра
19,0 и 22,5 мм

Информация для заказа

Собственный диаметр фильтра	Диаметр сосуда	Номер по каталогу	Длина проводника	Минимальный размер интродьюсера/проводника	Минимальный внутр. диаметр интродьюсера/проводникового катетера
5.0 мм	2.5–4.8 мм	22442-19 (малый)	190 см	5F / 6F	0.070"
7.2 мм	4.0–7.0 мм	22443-19 (большой)	190 см	5F / 6F	0.070"

*Система для защиты мозга от эмболии Emboshield NAV⁶ состоит из двух наборов:

Набор	Содержимое
Фильтр	(1) Катетер для удаления фильтра RX, (1) Фильтр, (1) Доставляющий фильтр проводник (Workhorse, 190 см), (1) Воронка для введения, (1) Интродьюсер, (1) Устройство для вращения, (1) Шприц для промывания кончика
Катетер для удаления фильтра RX	(1) Катетер для удаления фильтра RX, (1) Устройство для вращения, (1) Шприц для промывания кончика

Доставляющий проводник (0.014)* Workhorse



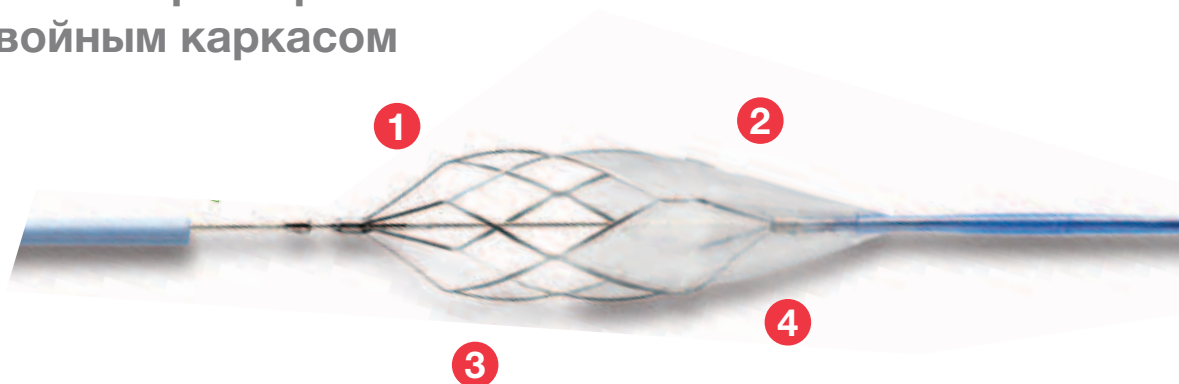
Workhorse: обеспечивает оптимальную гибкость и поддержку для превосходного доступа через большинство сосудов.

Тип проводника	Длина проводника	Номер по каталогу
Workhorse	190 см	22445-19
	315 см	22445-31

RX Accunet

Система для защиты мозга от эмболии

Корзинка фильтра с двойным каркасом



1 Стабильность

- Большая площадь контакта с сосудистой стенкой обеспечивает оптимальную аппозицию фильтра в сосуде
- Фильтр остается неподвижен при вращении проводника

2 Оптимальная защита

- Вырезанные лазером равномерные поры
- Большой улавливающий объем корзинки, не создающий препятствий кровотоку

3 Рентгеноконтрастность

- Четыре платиновые маркера расположены по всей структуре фильтра

4 Гибкость

- Очень гибкая нитиноловая корзинка фильтра легко приспосабливается к извитой анатомии сосуда

2 варианта катетера для удаления фильтра в различных анатомических ситуациях

RX Accunet катетер для удаления «с формируемым кончиком»

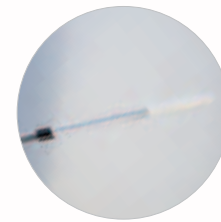
- Формируемый дистальный кончик позволяет отвести катетер в сторону от стента



Формируемый кончик катетера для удаления

RX Accunet 2 катетер для удаления «с гибким кончиком»

- Мягкий, низкопрофильный гибкий кончик обеспечивает гладкое продвижение
- Проксимальные маркеры облегчают использование и способствуют уменьшению времени флюороскопии



Гибкий кончик катетера для удаления

Система удаления с быстрой сменой проводника

Простота в использовании

- В качестве платформы использован проводник Balance Heavyweight с подвижным предварительно формируемым рентгеноконтрастным кончиком
- RX – система с быстрой сменой проводника обеспечивает стабильность и упрощает работу оператора
- Разрывной интродьюсер способствует контролируемому размещению

Естественная стабильность

Стабильность и гибкость для оптимальной защиты
и простоты в использовании

Информация для заказа

Номер по каталогу, Длина проводника 190 см	Номер по каталогу, Длина проводника 300 см	Диаметр полностью раскрытого фильтра (мм)	Диаметр референсного сосуда (мм)	Минимальный размер интродьюсера (F)	Минимальный размер проводникового катетера (F)
1010134-45	1010135-45	4.50	3.25 - 4.00	6	8
1010134-55	1010135-55	5.50	4.00 - 5.00	6	8
1010134-65	1010135-65	6.50	5.00 - 6.00	6	8
1010134-75	1010135-75	7.50	6.00 - 7.00	6	8
RX Accunet 2 катетер для удаления («низкопрофильный, очень гибкий»)					
1011453				6	8
1011651-45	1011652-45	4.50	3.25 - 4.00	6	8
1011651-55	1011652-55	5.50	4.00 - 5.00	6	8
1011651-65	1011652-65	6.50	5.00 - 6.00	6	8
1011651-75	1011652-75	7.50	6.00 - 7.00	6	8

Первая система для стентирования сонных артерий,
получившая одобрение FDA*

Комплекующие RX Accunet



Система доставки



Катетер для удаления
фильтра



Катетер 2 для удаления
фильтра**

* Для утвержденных показаний

** Упаковка содержит: Противоземболический фильтр Embolic Protection filter, катетер для удаления RX Accunet Recovery Catheter и катетер для удаления RX Accunet 2 Recovery Catheter

Система каротидного стента с технологией доставки Freestyle

Нитиноловый сплав

- Прямой и конусовидной конфигурации
- Точное соответствие размеров
- Минимальное укорочение
- Исключительная устойчивость к изломам

Уникальный меняющийся размер ячеек

- Повышенная радиальная устойчивость в месте стеноза
- Усиленная плотность покрытия поверхности бляшки уменьшает возможность ее пролабирования
- Сниженное радиальное усилие в здоровых сегментах сосуда
- Дизайн ячеек минимизирует риск разрушения бляшки



Технология Freestyle

- Система быстрой смены проводника
- Стабильность системы обеспечивает точное позиционирование каждый раз
- Управляется одной рукой
- Низкий профиль прохождения (5.7 F)
- Разработана с целью минимизировать потерю крови
- Превосходная проталкиваемость и проходимость
- Исключительная рентгеноконтрастность

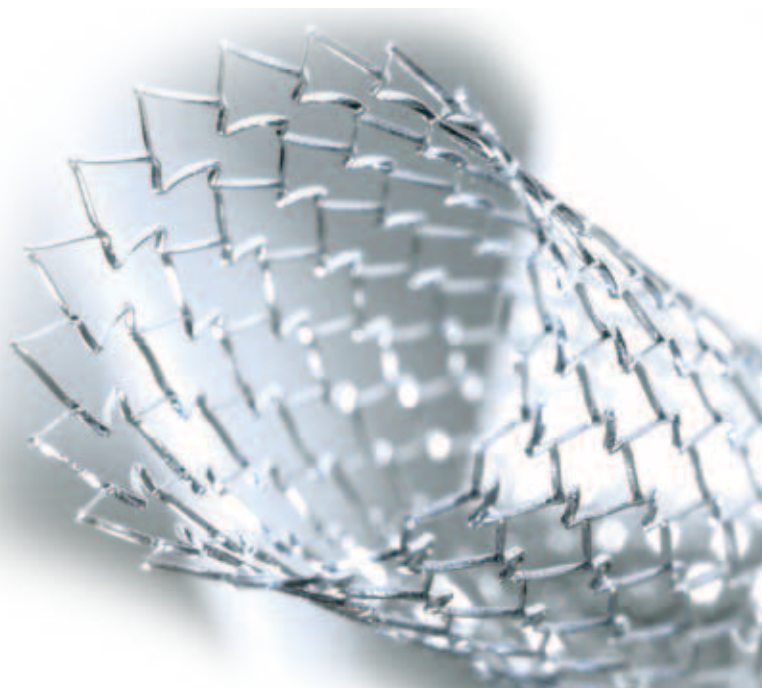


Устанавливается одной рукой

Информация для заказа

№ по каталогу	Диаметр расправленного стента [мм]	Конфигурация	Длина стента [мм]
XRX 020 07S	7	Прямая	20
XRX 020 08S	8	Прямая	20
XRX 020 09S	9	Прямая	20
XRX 020 10S	10	Прямая	20
XRX 030 07S	7	Прямая	30
XRX 030 08S	8	Прямая	30
XRX 030 09S	9	Прямая	30
XRX 030 10S	10	Прямая	30
XRX 030 08T	8 – 6	Конусовидная	30
XRX 030 09T	9 – 7	Конусовидная	30
XRX 030 10T	10 – 8	Конусовидная	30
XRX 040 08T	8 – 6	Конусовидная	40
XRX 040 09T	9 – 7	Конусовидная	40
XRX 040 10T	10 – 8	Конусовидная	40

Совместим с 6F интродьюсером и 8F проводниковым катетером



RX Acculink

Система каротидного стента

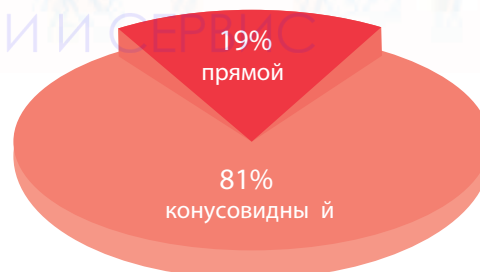
Преимущества усовершенствованного дизайна

- Стент повышенной гибкости легко приспосабливается к анатомии сосуда
- Действительно конусовидный стент уменьшает излишнее радиальное усилие в сосудах малого диаметра внутренней сонной артерии
- Отличная аппозиция к сосудистой стенке обеспечивает стабильное долгосрочное покрытие бляшки
- Превосходная полировка поверхности стента продлевает срок службы стента



Признание конусовидной конструкции стента

- Приспосабливается к индивидуальным анатомическим особенностям пациента
- Соответствует различным диаметрам сосудов в местах бифуркаций



Технология быстрой смены проводника обеспечивает точное позиционирование и доставку

RX дизайн

- Точность
- Контроль
- Простота в использовании



Уникальная ручка

- Уникальная доставляющая система позволяет устанавливать стент одной рукой

Атравматическая доставка

- Мягкий, гибкий, конусовидный кончик разработан для аккуратного прохождения через стенозы

Низкий профиль

- Совершенная система доставки на 0.014" проводнике

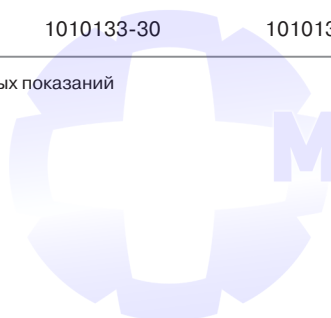
Следуя природе

В соответствии с естественной сосудистой анатомией

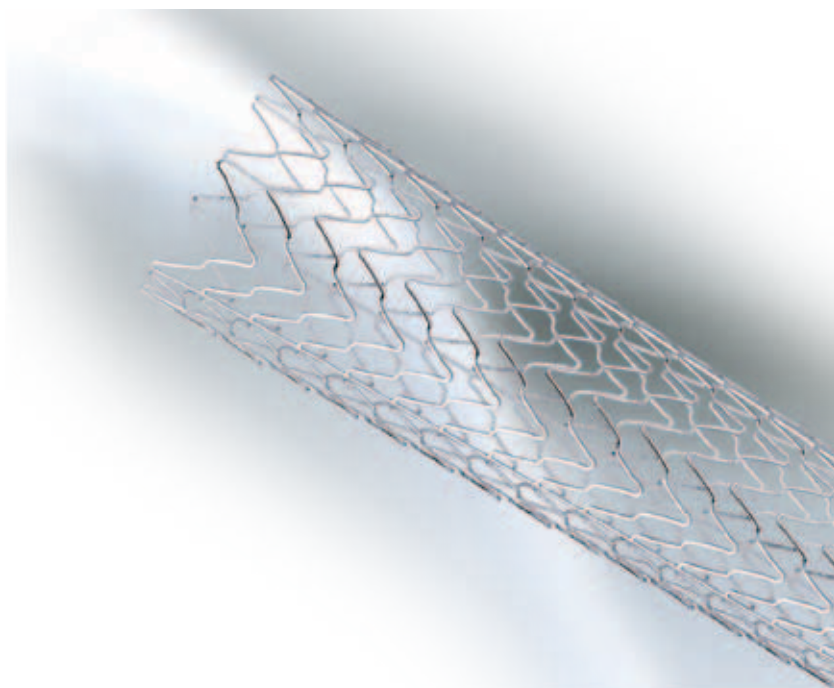
Информация для заказа

Номер по каталогу 20 мм	Номер по каталогу 30 мм	Номер по каталогу 40 мм	Диаметр стента [мм]	Диаметр референсного сосуда ВСА [мм]	Диаметр референсного сосуда ОСА [мм]
1010126-20	1010126-30	1010126-40	5.0	3.6 – 4.5	N/A
1010127-20	1010127-30	1010127-40	6.0	4.3 – 5.4	N/A
1010128-20	1010128-30	1010128-40	7.0	5.0 – 6.4	N/A
1010129-20	1010129-30	1010129-40	8.0	5.7 – 7.3	N/A
1010130-20	1010130-30	1010130-40	9.0	6.4 – 8.2	N/A
1010131-20	1010131-30	1010131-40	10.0	7.1 – 9.1	N/A
N/A	1010132-30	1010132-40	6.0 – 8.0 конусовидный	4.3 – 5.4	5.7 – 7.3
N/A	1010133-30	1010133-40	7.0 – 10.0 конусовидный	5.0 – 6.4	7.1 – 9.1

*** Для утвержденных показаний



МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС



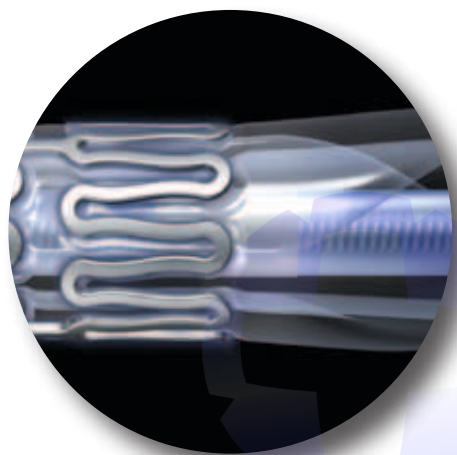
RX Herculink Elite

Баллонорасширяемый периферический стент

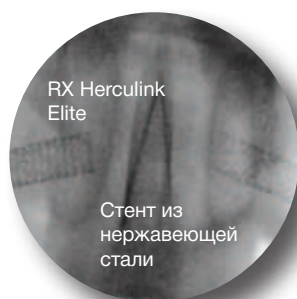
Доставляемость RX Herculink и преимущества кобальт-хромового сплава

Преимущества кобальт-хромового сплава и проверенная доставляемость RX Herculink, объединенные в новом стенте, позволяют устанавливать RX Herculink Elite современные стандарты в стентировании почечных артерий:

- исключительная рентгеноконтрастность,
 - низкий профиль,
 - высокая радиальная жесткость,
 - превосходная гибкость.
- Технология Grip обеспечивает превосходное крепление стента, гладкое продвижение и защищает края стента
 - Расчетное давление разрыва 14 ATM обеспечивает возможность использования высокого давления в низкопрофильной системе
 - Проверенная система доставки быстрой смены (RX) позволяет работать одному оператору
 - Небольшая площадь ячеек улучшает прилегание и поддержку



Материал баллона XCELON и Grip технология обеспечивает большое разнообразие размеров и безопасное стентирование



Исключительная рентгеноконтрастность



Низкий профиль



Превосходная гибкость



Информация для заказа

№ ПО КАТАЛОГУ Префикс – длина катетера	Суффикс– длина стента (мм)	Диаметр стента (мм)	Макс. диаметр стента после дилатации (мм)	Прокс./Дист. диаметр катетера (F)	Мин. размер интро- дьюсера (F)	Макс. про- водниковый катетер (F / дюйм)
80 см	135 см					
1011521	1011522	-12	4.0	7.0	3.3F / 2.9F	
1011524	1011525	-12	4.5	7.0	3.3F / 2.9F	
1011527	1011528	-12	5.0	7.0	3.3F / 2.9F	
1011530	1011531	-12	5.5	7.0	3.3F / 3.3F	
1011533	1011534	-12	6.0	7.0	3.6F / 3.3F	
1011536	1011537	-12	6.5	8.0	3.6F / 3.5F	
1011521	1011522	-15, -18	4.0	7.0	3.3F / 2.9F	5F 6F (.067")
1011524	1011525	-15, -18	4.5	7.0	3.3F / 2.9F	
1011527	1011528	-15, -18	5.0	7.0	3.3F / 2.9F	
1011530	1011531	-15, -18	5.5	7.0	3.3F / 3.3F	
1011533	1011534	-15, -18	6.0	7.0	3.6F / 3.3F	
1011536	1011537	-15, -18	6.5	8.0	3.6F / 3.5F	
1011539	1011540	-15, -18	7.0	8.0	3.6F / 3.5F	

Расчетное давление разрыва - 14 (бар/АТ)

ТАБЛИЦА КОМПЛАЙНСА

Давление (бар/АТМ)	Диаметр стента (мм)						
	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
11	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00
12	4.08	4.60	5.13	5.61	6.13	6.61	7.14
13	4.15	4.68	5.25	5.72	6.25	6.71	7.27
14 (RBP)	4.21	4.77	5.35	5.82	6.36	6.81	7.39
15	4.28	4.84	5.46	5.91	6.47	6.90	7.50
16	4.33	4.91	5.55	5.99	6.56	6.98	7.61
17	4.39	4.98	5.64	6.07	6.66	7.06	7.70

● НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ

● РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ
РАЗРЫВА

Omnilink .018

Периферический стент

Превосходная доставляемость

Конструкция в виде изогнутых колец со множеством сочленений и низкий профиль упрощают доставку стента.



Совместим с интродьюсером малого размера

5F интродьюсер для диаметров 5 – 7 мм*

6F интродьюсер для диаметров 8 – 10 мм*

Высокое расчетное давление разрыва при малом размере интродьюсера

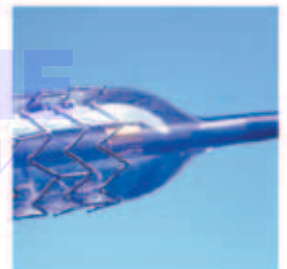
*Длина стента 18, 28, 38 мм, длина интродьюсера J 55 см



Надежная фиксация

Технология GRIP обеспечивает безопасную фиксацию, надежную доставку и минимальное укорочение стента.

Плавный переход «стент-баллон» – для безопасности в процессе доставки.



Оптимизированный дизайн стента

Дизайн стентов оптимизирован под соответствующий диаметр для наилучшей радиальной жесткости, гибкости, покрытия и профиля.

Исключительная радиальная жесткость

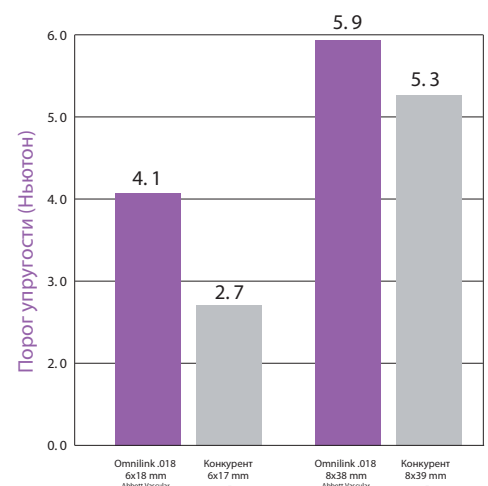
Расширенные балки по всей длине стента увеличивают жесткость без потери гибкости и конформности.

Скользящее покрытие MICROGLIDE на баллоне и дистальной части катетера – для уменьшения трения.

Материал баллона XCELON обеспечивает многообразие размеров.



Сила, необходимая для сжатия стента



Источник: Данные - в архиве Abbott Vascular © Beringen

Надежный стент на низкопрофильной системе доставки

Сочетание низкого профиля и высокой радиальной жесткости

Информация для заказа

80 см Длина катетера № по каталогу (Префикс)	Длина стента [мм] (Суффикс)	Диаметр стента [мм]	Макс. диаметр стента после дилатации [мм]	Расчетное давление разрыва [ATM]	Прокс./Дист. диаметр катетера [F]	Диаметр смонтиро- ванного стента [мм]	Мин. размер интродьюсера Для длины J 55 см	Для длины > 55 см	Мин. вн. диаметр проводникового катетера [дюйм]	Макси- мальный провод- ник [дюйм]
1007891	-18, -28, -38	5.0	8.0	14	4.1 / 3.5	1.67	5F	6F	6F (.068)	.018
1007893	-18, -28, -38	6.0	8.0	14	4.1 / 3.5	1.70	5F	6F	6F (.068)	.018
1007895	-18, -28, -38	7.0	8.0	14	4.6 / 4.1	1.83	5F	6F	7F (.078)	.018
1007897	-18, -28, -38	8.0	11.0	14	4.6 / 4.1	1.96	6F	7F	7F (.078)	.018
1007898	-18, -28, -38	9.0	11.0	12	4.6 / 4.1	2.01	6F	7F	8F (.088)	.018
1007899	-18, -28, -38	10.0	11.0	12	4.6 / 4.1	2.06	6F	7F	8F (.088)	.018
1007891	-58	5.0	8.0	14	4.1 / 3.5	1.67	6F	7F	8F (.088)	.018
1007893	-58	6.0	8.0	14	4.1 / 3.5	1.70	6F	7F	8F (.088)	.018
1007895	-58	7.0	8.0	14	4.6 / 4.1	1.83	6F	7F	8F (.088)	.018
1007897	-58	8.0	11.0	14	4.6 / 4.1	2.01	6F	7F	8F (.088)	.018
1007898	-58	9.0	11.0	12	4.6 / 4.1	2.01	6F	7F	8F (.088)	.018
1007899	-58	10.0	11.0	12	4.6 / 4.1	2.16	7F	8F	9F (.098)	.018

135 см Длина катетера № по каталогу (Префикс)	Длина стента [мм] (Суффикс)	Диаметр стента [мм]	Макс. диаметр стента после дилатации [мм]	Расчетное давление разрыва [ATM]	Прокс./Дист. диаметр катетера [F]	Диаметр смонтиро- ванного стента [мм]	Мин. размер интродьюсера Для длины J 55 см	Для длины > 55 см	Мин. вн. диаметр проводникового катетера [дюйм]	Макси- мальный провод- ник [дюйм]
1007995	-18, -28, -38	5.0	8.0	14	4.1 / 3.5	1.67	5F	6F	6F (.068)	.018
1007997	-18, -28, -38	6.0	8.0	14	4.1 / 3.5	1.70	5F	6F	6F (.068)	.018
1007999	-18, -28, -38	7.0	8.0	14	4.6 / 4.1	1.83	5F	6F	7F (.078)	.018
1008001	-18, -28, -38	8.0	11.0	14	4.6 / 4.1	1.96	6F	7F	7F (.078)	.018
1008002	-18, -28, -38	9.0	11.0	12	4.6 / 4.1	2.01	6F	7F	8F (.088)	.018
1008003	-18, -28, -38	10.0	11.0	12	4.6 / 4.1	2.06	6F	7F	8F (.088)	.018
1007995	-58	5.0	8.0	14	4.1 / 3.5	1.67	6F	7F	8F (.088)	.018
1007997	-58	6.0	8.0	14	4.1 / 3.5	1.70	6F	7F	8F (.088)	.018
1007999	-58	7.0	8.0	14	4.6 / 4.1	1.83	6F	7F	8F (.088)	.018
1008001	-58	8.0	11.0	14	4.6 / 4.1	2.01	6F	7F	8F (.088)	.018
1008002	-58	9.0	11.0	12	4.6 / 4.1	2.01	6F	7F	8F (.088)	.018
1008003	-58	10.0	11.0	12	4.6 / 4.1	2.16	7F	8F	9F (.098)	.018

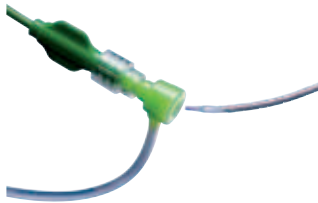
Таблица комплайенса

Диаметр стента [мм]	Давление раздувания [ATM]								
	8*	9	10	11	12**	13	14**	15	16
5.0	5.00*	5.10	5.20	5.29	5.38	5.46	5.54**	5.62	5.69
6.0	6.00*	6.12	6.24	6.35	6.46	6.56	6.65**	6.74	6.82
7.0	7.00*	7.14	7.28	7.41	7.53	7.64	7.75**	7.85	7.94
8.0	8.00*	8.16	8.32	8.46	8.60	8.73	8.85**	8.97	9.08
9.0	9.00*	9.19	9.37	9.54	9.70**	9.84	9.98	—	—
10.0	10.00*	10.22	10.42	10.61	10.78**	10.93	11.07	—	—

* Номинальное давление ** Расчетное давление разрыва [РДР]

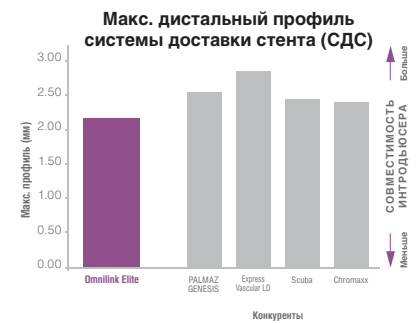
Omnilink Elite

Периферический стент



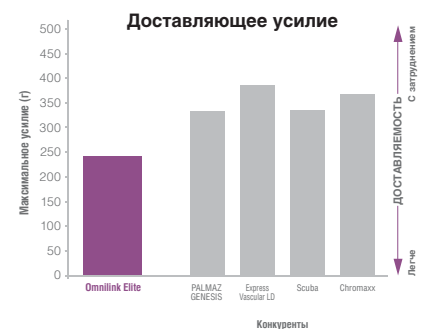
Совместимость с 6F интродьюсером для всех размеров

- Меньшая потребность в замене интродьюсера^{1,2}
- Снижение риска сосудистых осложнений¹
- Более короткое время компрессии^{1,3}



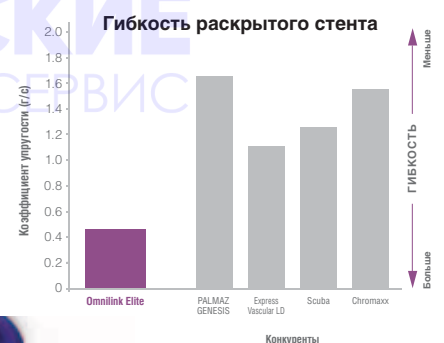
Превосходная доставляемость

- Низкий профиль кончика
- Двухпросветный катетер обеспечивает хорошее проталкивание
- Двухслойный баллон с отличной фиксацией баллона



Гибкость без потери жесткости

- Тонкие балки кобальт-хромового стента
- Испытанный гибкий дизайн стента
- Высокое расчетное давление разрыва
- Бескомпромиссная прочность и рентгеноконтрастность



Новый стандарт в лечении подвздошных артерий



Информация для заказа

Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Номер по каталогу Длина катетера 80 (см) 135 (см)		Макс. диаметр стента после дилатации (мм)	Наружн. диаметр смонтированного стента (мм)	Мин. внутренний размер интродьюсера	Номинальное давление/RBP (бар)
4.0	12 16 19	11000-12 11000-16 11000-19	11007-12 11007-16 11007-19	6.0	1.85	6F (2.12 мм)	11/16
5.0	12 16 19 29 39 59	11001-12 11001-16 11001-19 11001-29 11001-39 11001-59	11008-12 11008-16 11008-19 11008-29 11008-39 11008-59		1.90		
6.0	12 16 19 29 39 59	11002-12 11002-16 11002-19 11002-29 11002-39 11002-59	11009-12 11009-16 11009-19 11009-29 11009-39 11009-59		1.95		
7.0	12 16 19 29 39 59	11003-12 11003-16 11003-19 11003-29 11003-39 11003-59	11010-12 11010-16 11010-19 11010-29 11010-39 11010-59		2.05		
8.0	19 29 39 59	11004-19 11004-29 11004-39 11004-59	11011-19 11011-29 11011-39 11011-59		2.10		
9.0	19 29 39 59	11005-19 11005-29 11005-39 11005-59	11012-19 11012-29 11012-39 11012-59	11.0	2.15	6F (2.15 мм)	11/14
10.0	19 29 39	11006-19 11006-29 11006-39	11013-19 11013-29 11013-39		2.20	6F (2.20 мм)	

Максимальный проводник: 0.35 дюймов (0.89 мм) для всех размеров

Комплаинс Omnilink Elite

Диаметр стента (мм)	Давление раздувания (бар)					
	11	12	13	14	15	16
4.0	4.00	4.08	4.16	4.24	4.32	4.40
5.0	5.00	5.09	5.19	5.28	5.37	5.47
6.0	6.00	6.08	6.16	6.25	-	-
7.0	7.00	7.12	7.25	7.37	-	-
8.0	8.00	8.14	8.27	8.41	-	-
9.0	9.00	9.13	9.26	9.39	-	-
10.0	10.00	10.15	10.31	10.46	-	-

1. Metz D, Meyer F, Touati C et al. Am Heart J 1997;134(1):131-137.

2. Talley JD, Mauldin PD, Becker ER. J Interv Cardiol 1995;8(4):345-353.

3. Büchler JR, Ribeiro EE, Falcão JL et al. J Interv Cardiol 2008;21(1):50-55

Периферический стент PALMAZ GENESIS является торговой маркой корпорации Cordis компании Johnson & Johnson.

Периферический баллонорасширяемый стент Express Vascular LD является торговой маркой корпорации Boston Scientific.

Периферический стент Scuba Co-Cr является торговой маркой INVATEC.

Периферический баллонорасширяемый стент Chromaxx является торговой маркой C.R. Bard, Inc.

Xience PRIME

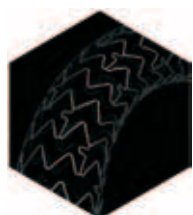
Эверолимус-доставляющий стент



Создан для исключительных результатов

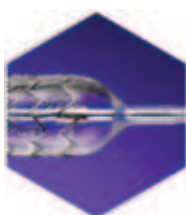
Эверолимус-доставляющий стент XIENCE PRIME теперь имеет показания и для лечения подколенных поражений при выраженной перемежающейся хромоте и критической ишемии нижних конечностей.

Имея длину до 38 мм, Xience PRIME является самым длинным DES, имеющим показания для процедур на АНК³



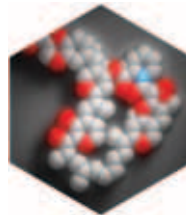
Дизайн лидирующего стента Multi-link

Исключительные немедленные результаты, бескомпромиссная радиальная жесткость и контрастность



Передовая система доставки

Отличная доставляемость и уверенная установка



Эверолимус

Сильное антипролиферативное средство, эффективное в низкой дозе



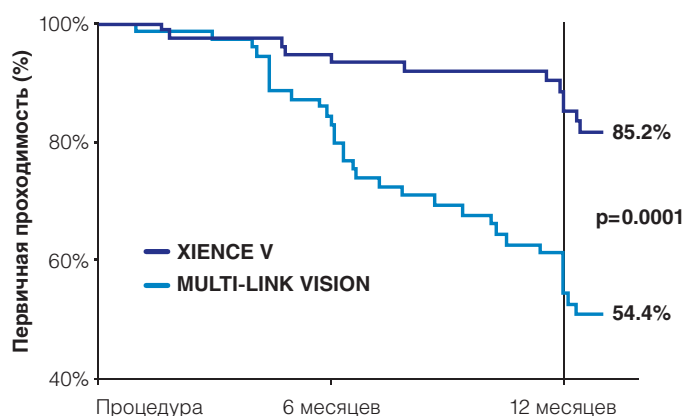
Флюорополимер

Превосходная целостность покрытия для надежного и контролируемого высвобождения лекарства

Клинически испытан для первичного стентирования фокальных стенозов^{1,2}

В исследовании DESTINY, имплантация DES в АНК продемонстрировала отличную долгосрочную проходимость с частотой 85,2% и сохранность нижней конечности в 98,7% случаев за 1 год.^{1,2}

Проходимость определялась как отсутствие ангиографического бинарного рестеноза в стенте (стеноз >50%).



Отличная долгосрочная проходимость



До процедуры⁴



После процедуры⁴



12 месяцев после процедуры⁴

Следующая ступень эффективности в АНК

Отличная долгосрочная проходимость

Информация для заказа

Диаметр стента	Длина стента							
	8 мм	12 мм	15 мм	18 мм	23 мм	28 мм	33 мм	38 мм
2.25 мм	1011706-08	1011706-12	1011706-15	1011706-18	1011706-23	1011706-28		
2.5 мм	1011707-08	1011707-12	1011707-15	1011707-18	1011707-23	1011707-28	1011707-33	1011707-38
2.75 мм	1011708-08	1011708-12	1011708-15	1011708-18	1011708-23	1011708-28	1011708-33	1011708-38
3.0 мм	1011709-08	1011709-12	1011709-15	1011709-18	1011709-23	1011709-28	1011709-33	1011709-38
3.5 мм	1011710-08	1011710-12	1011710-15	1011710-18	1011710-23	1011710-28	1011710-33	1011710-38
4.0 мм	1011711-08	1011711-12	1011711-15	1011711-18	1011711-23	1011711-28	1011711-33	1011711-38

○ XIENCE PRIME

● XIENCE PRIME SV

● XIENCE PRIME LL

Характеристики стента*

Дизайн стента	MULTI-LINK 8, 3-3-3, изогнутые перемычки	
Материал стента	L-605 Кобальт-хром	
Лекарство	Эверолимус	
Доза лекарства	100 мкг/см ²	
Полимер	Флюорополимер	
Толщина стента	0.0032"	
MPT совместимость	MP условно совместимый (см. инструкцию для определенных условий)	
Укорочение	0% – номинальное	
Макс. диаметр раскрытого стента	Размер (мм)	Макс. раскрытие (мм)
	2.25 – 2.5	3.25
	2.75 – 3.0	3.75
	3.5 – 4.0	4.5

Характеристики системы доставки*

Совместимый проводник	0.014"			
Номинальное давление	Размер (мм)	Номинальное давление (атм)		
	2.25 – 2.75	8 атм		
	3.0 – 4.0	10 атм		
Размеры шфта	Прокс.	Сред.	Сочленение	Дист.
	0.031"	0.037"	0.039"	0.034"
Расчетное давление разрыва	18 атм			
Материал баллона	Pebax			
Профиль прохождения	0.041" для 3.0 x 18 мм XIENCE PRIME			
Профиль кончика	.022" для 2.5-3.0 и .024" для 3.5-4.0			
Рабочая длина катетера	143 см			
Минимальный проводниковый катетер	5F			
Мин. интродьюсер/ внутренний диаметр проводникового катетера	0.056"/1.42 мм			

*Тесты выполнены компанией и находятся в архиве Abbott Vascular.

1. DESTINY – многоцентровое, рандомизированное исследование для оценки безопасности и эффективности XIENCE V в сравнении с MULTI-LINK VISION в поражениях при критической ишемии нижних конечностей (Rutherford 4, 5) у 140 пациентов.

2. M. Bosiers, DESTINY, VEITH 2010.

3. Доля рынка по брендам в 3-м квартале 2010 г. (вкл. XIENCE V и XIENCE PRIME). Данные в архиве Abbott Vascular.

4. M. Bosiers, DESTINY, CIRSE 2010.



Первый в мире совместимый с 4F интродьюсером самораскрывающийся стент, специально созданный для сосудов малого диаметра, оптимизирующий гемодинамику

Стент Xpert, разработанный по новейшей технологии, открывает возможности для лечения периферических сосудов диаметром от 2 до 7 мм.

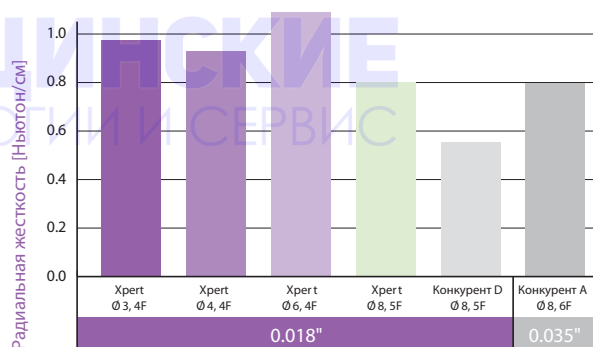
Дизайн стента каждого диаметра был специально разработан так, чтобы отношение Нитинол/сосуд не превышало 20%.

Разработан для сосудов малого диаметра

Xpert обеспечивает равномерное и независимое от диаметра артерии покрытие поверхности артериальной стенки (стент каждого диаметра имеет особый дизайн). Зона покрытия сосудистой стенки уменьшена в сравнении с другими нитиноловыми стентами.

Радиальная жесткость

Радиальная жесткость выше в сравнении с другими системами, использующими 0.018" проводники. Без компромиссов в радиальной жесткости в сравнении с другими системами, использующими 0.035" проводники.



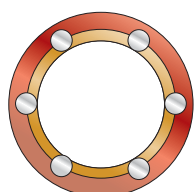
Данные – в архиве Abbott Vascular, Beringer

Конформность

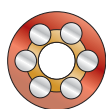
Равномерное прилегание к сосудистой стенке в извитых сосудах способствуют увеличению просвета сосуда без нарушения гемодинамики.

Оптимизированная гемодинамика

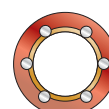
Покрывание сосудистой стенки сопоставимо со стандартным стентом в более крупном сосуде. Низкий профиль также способствует увеличению просвета сосуда без нарушения гемодинамики. Этот дизайн обеспечивает минимальное уменьшение просвета сосуда при имплантации в сосуды малого диаметра.



Поперечный разрез стента для крупных сосудов в крупном сосуде



Поперечный разрез стента для крупных сосудов в сосуде малого диаметра



Поперечный разрез специально созданного для малых сосудов стента Xpert в сосуде малого диаметра

Единственный и уникальный Для сосудов малого диаметра

Информация для заказа

Рекомендованный проводник 0.018" / MPT безопасен*

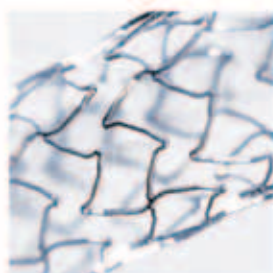
90 см Длина катетера Номер по каталогу	135 см Длина катетера Номер по каталогу	Диаметр сосуда [мм]	Диаметр расправленного стента [мм]	Stent Length [мм]	Совместим с интродьюсером [F]
EX8S2003	EX8L2003	2.0 – 2.5	3	20	4
EX8S3003	EX8L3003	2.0 – 2.5	3	30	4
EX8S4003	EX8L4003	2.0 – 2.5	3	40	4
EX8S2004	EX8L2004	2.5 – 3.5	4	20	4
EX8S3004	EX8L3004	2.5 – 3.5	4	30	4
EX8S4004	EX8L4004	2.5 – 3.5	4	40	4
EX8S6004	EX8L6004	2.5 – 3.5	4	60	4
83010-02	83011-02	2.5 – 3.5	4	80	4

80 см Длина катетера Номер по каталогу	120 см Длина катетера Номер по каталогу	Диаметр сосуда [мм]	Диаметр расправленного стента [мм]	Stent Length [мм]	Совместим с интродьюсером [F]
EX8S2005	EX8L2005	3.0 – 4.0	5	20	4
EX8S3005	EX8L3005	3.0 – 4.0	5	30	4
EX8S4005	EX8L4005	3.0 – 4.0	5	40	4
EX8S6005	EX8L6005	3.0 – 4.0	5	60	4
EX8S2006	EX8L2006	4.0 – 5.0	6	20	4
EX8S3006	EX8L3006	4.0 – 5.0	6	30	4
EX8S4006	EX8L4006	4.0 – 5.0	6	40	4
EX8S6006	EX8L6006	4.0 – 5.0	6	60	5
EX8S3008	EX8L3008	5.0 – 7.0	8	30	5
EX8S4008	EX8L4008	5.0 – 7.0	8	40	5
EX8S6008	EX8L6008	5.0 – 7.0	8	60	5

Техническая информация

Материал стента: Нитинол
Рекомендованный проводник: 0.018"

* MPT безопасен, не взаимодействует и не подвержен влиянию MPT аппаратуры



Absolute .035

Самораскрывающийся периферический стент

Трехкомпонентный дизайн shaft Triaxial

Низкопрофильный дизайн

- Обеспечивает совместимость с 6F интродьюсером и 8F проводниковым катетером.
- Обеспечивает оптимальную проходимость и точное позиционирование стента.



Эргономичная ручка

Управление одной рукой

- Простота применения без снижения точности установки стента.
- Обеспечивает комфорт и контроль при имплантации стента.



Волнообразный дизайн колец стента

Гибкий/конформный

Исключительная радиальная жесткость



- A. 8.0x60 mm Absolute .035 (Abbott Vascular)
B. 8.0x60 mm S.M.A.R.T. Контрольный стент (Cordis)



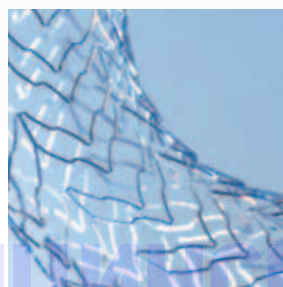
Разработан, произведен и испытан для долгосрочной имплантации в поверхностную бедренную артерию (ПБА)

Технология превосходства

Проверенный дизайн и эффективность

Информация для заказа

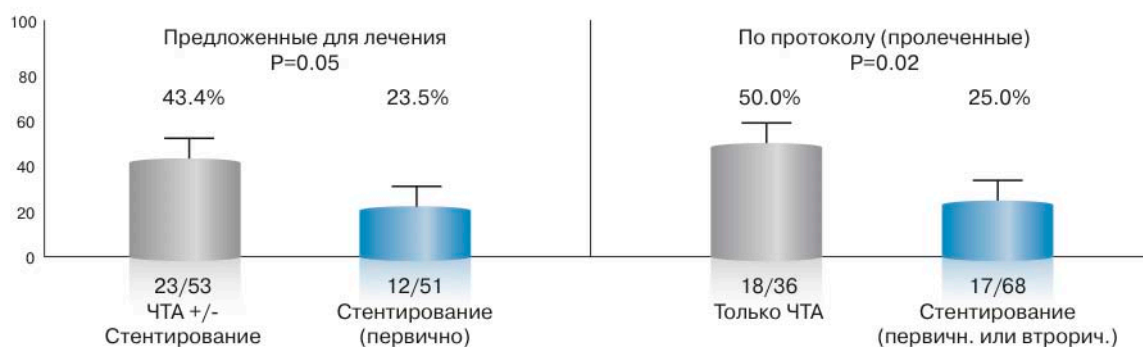
80 см Длина катетера N по каталогу (Префикс)	Длина стента [мм] (Суффикс)	Диаметр сосуда [мм]	Диаметр расправленного стента [мм]	Совместимый интро- дьюсер/Проводниковый катетер [F]
1010531	-20, -30, -40, -60, -80, -100	3.6 – 5.4	5	6/8
1010532	-20, -30, -40, -60, -80, -100	4.3 – 5.4	6	6/8
1010533	-20, -30, -40, -60, -80, -100	5.0 – 6.3	7	6/8
1010534	-20, -30, -40, -60, -80, -100	5.7 – 7.3	8	6/8
1010535	-20, -30, -40, -60, -80, -100	6.4 – 8.2	9	6/8
1010536	-20, -30, -40, -60, -80, -100	7.1 – 9.1	10	6/8



Доказанное клиническое превосходство

Первичная конечная точка: **Частота бинарных рестенозов** за 6 месяцев.
Клинические исследования в Вене – Др. Шилингер – опубликованы в NEJM – Бал-
лонная ангиопластика в сравнении с имплантацией нитиноловых стентов в ПБА

Ангиографический бинарный ре-
стеноз
Частота за 6 месяцев [%]



Рестеноз определялся как стеноз более чем 50%

Источник: Schillinger M. et al. N Engl J Med 354;18 May 4,2006

Absolute Pro

Система периферического самораскрывающегося стента

Более гладкий стент с низкой частотой поломок

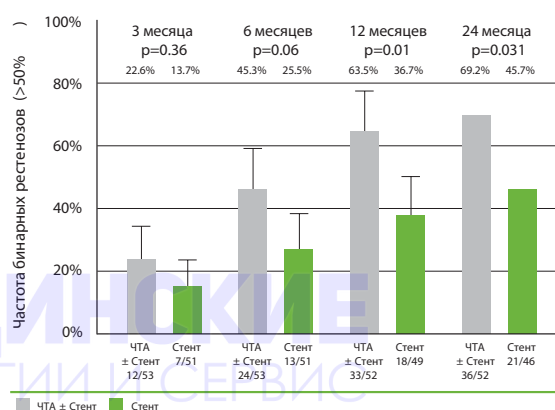
Дизайн, материал и обработка поверхности стента Absolute обеспечивают:

- Гибкость стента
- Устойчивость к поломкам стента как при сгибании, так и сжатии

Клинически доказанное превосходство “Absolute”

Клиническое исследование Vienna ABSOLUTE показывает стабильные в течение 2 лет преимущества самораскрывающегося нитинолового стента Absolute производства Abbott Vascular в отношении:

- Уменьшения частоты бинарных рестенозов
- Увеличения дистанции ходьбы на тредмиле
- Улучшения значений лодыжечно-плечевого индекса

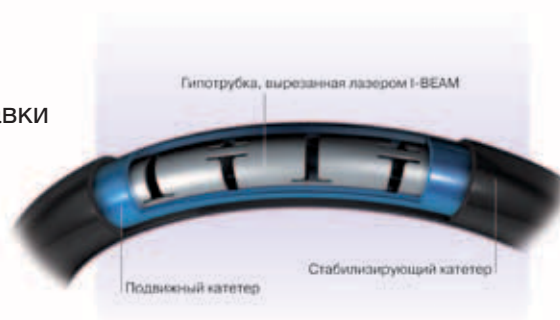


Источник: Schillinger и соавт. 2007; 115; 2745-2749; Circulation

Великолепная управляемость и проходимость системы доставки

Новейшая трехкомпонентная технология системы доставки в сочетании со стентом, вырезанным лазером I-BEAM

- Улучшенная устойчивость к поломкам
- Точное позиционирование стента



Большой контроль и удобство при раскрытии стента, позволяющие работать одной рукой



Абсолютное превосходство достижимо

Непревзойденная доставляемость
и точное позиционирование стента

Информация для заказа

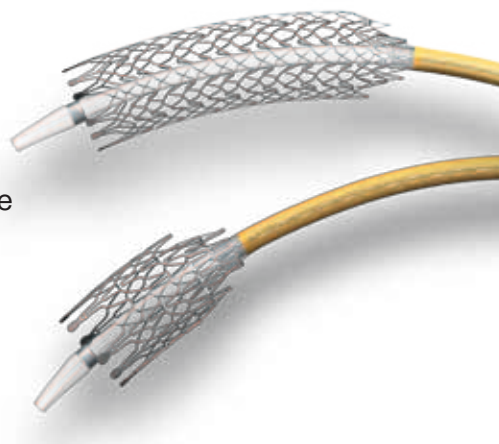
Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Номер по каталогу ДЛИНА КАТЕТЕРА		Диаметр базового сосуда (мм)	Совместимый интродьюсер	Совместимый проводниковый катетер
		80 (см)	135 (см)			
5	20	1011914-020	1011920-020	3.6-4.5	6F	8F
5	30	1011914-030	1011920-030	3.6-4.5	6F	8F
5	40	1011914-040	1011920-040	3.6-4.5	6F	8F
5	60	1011914-060	1011920-060	3.6-4.5	6F	8F
5	80	1011914-080	1011920-080	3.6-4.5	6F	8F
5	100	1011914-100	1011920-100	3.6-4.5	6F	8F
6	20	1011915-020	1011921-020	4.3-5.4	6F	8F
6	30	1011915-030	1011921-030	4.3-5.4	6F	8F
6	40	1011915-040	1011921-040	4.3-5.4	6F	8F
6	60	1011915-060	1011921-060	4.3-5.4	6F	8F
6	80	1011915-080	1011921-080	4.3-5.4	6F	8F
6	100	1011915-100	1011921-100	4.3-5.4	6F	8F
7	20	1011916-020	1011922-020	5.0-6.3	6F	8F
7	30	1011916-030	1011922-030	5.0-6.3	6F	8F
7	40	1011916-040	1011922-040	5.0-6.3	6F	8F
7	60	1011916-060	1011922-060	5.0-6.3	6F	8F
7	80	1011916-080	1011922-080	5.0-6.3	6F	8F
7	100	1011916-100	1011922-100	5.0-6.3	6F	8F
8	20	1011917-020	1011923-020	5.7-7.3	6F	8F
8	30	1011917-030	1011923-030	5.7-7.3	6F	8F
8	40	1011917-040	1011923-040	5.7-7.3	6F	8F
8	60	1011917-060	1011923-060	5.7-7.3	6F	8F
8	80	1011917-080	1011923-080	5.7-7.3	6F	8F
8	100	1011917-100	1011923-100	5.7-7.3	6F	8F
9	20	1011918-020	1011924-020	6.4-8.2	6F	8F
9	30	1011918-030	1011924-030	6.4-8.2	6F	8F
9	40	1011918-040	1011924-040	6.4-8.2	6F	8F
9	60	1011918-060	1011924-060	6.4-8.2	6F	8F
9	80	1011918-080	1011924-080	6.4-8.2	6F	8F
9	100	1011918-100	1011924-100	6.4-8.2	6F	8F
10	20	1011919-020	1011925-020	7.1-9.1	6F	8F
10	30	1011919-030	1011925-030	7.1-9.1	6F	8F
10	40	1011919-040	1011925-040	7.1-9.1	6F	8F
10	60	1011919-060	1011925-060	7.1-9.1	6F	8F
10	80	1011919-080	1011925-080	7.1-9.1	6F	8F
10	100	1011919-100	1011925-100	7.1-9.1	6F	8F

Absolute Pro LL

Система периферического самораскрывающегося стента

Доказанные клинические результаты в лечении длинных стенозов ПБА

- Более низкая частота рестенозов и устойчивые клинические преимущества стента Absolute в сравнении с ЧТА
- Качество жизни существенно лучше после стентирования Absolute в сравнении с ЧТА



Непревзойденная прочность

- Высокая устойчивость к поломкам стента
 - Материал и дизайн стента обеспечивают исключительную гибкость и прилегаемость к стенке сосуда
 - Улучшенная электро- и микрополировка оптимизирует обработку поверхности для повышения прочности стента



Бескомпромиссная доставляемость

- Трехкомпонентная технология в сочетании с:
 - катетером для стабилизации и минимизации трения в процессе раскрытия
 - вырезанной лазером гипотрубкой I-BEAM для продольной жесткости, гибкости и проталкиваемости в процессе доставки стента
- Эргономичная ручка для облегченной контролируемой установки одной рукой

**Triaxial
Technology**

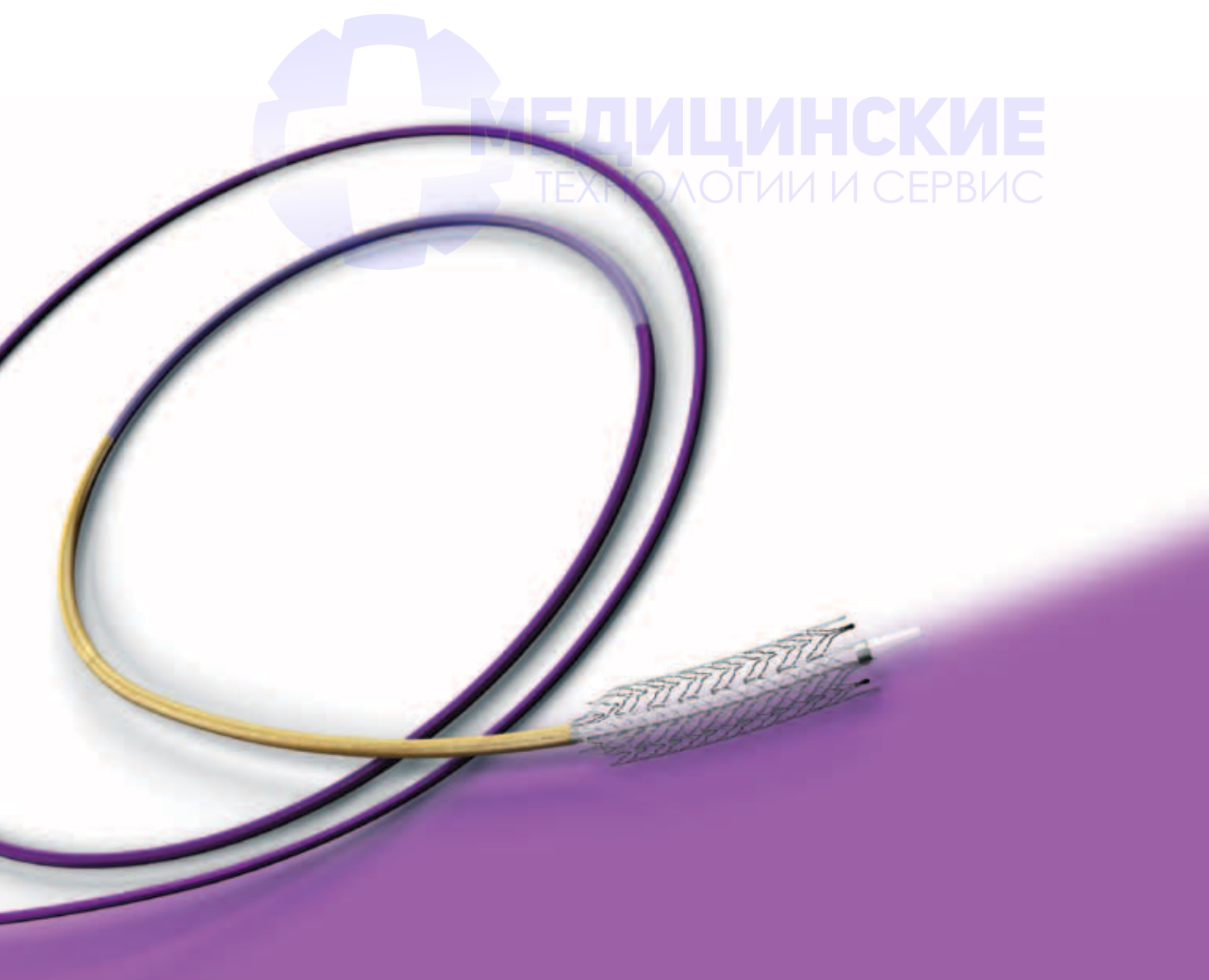


В новом измерении

Абсолютное превосходство достижимо

Информация для заказа

Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Номер по каталогу длина катетера		Диаметр базового сосуда (мм)	Совместимый интродьюсер	Совместимый проводниковый катетер
		80 (см)	135 (см)			
5	120	1012008-120	1012014-120	3.6-4.5	6F	8F
5	150	1012008-150	1012014-150	3.6-4.5	6F	8F
6	120	1012009-120	1012015-120	4.3-5.4	6F	8F
6	150	1012009-150	1012015-150	4.3-5.4	6F	8F
7	120	1012010-120	1012016-120	5.0-6.3	6F	8F
7	150	1012010-150	1012016-150	5.0-6.3	6F	8F
8	120	1012011-120	1012017-120	5.7-7.3	6F	8F
8	150	1012011-150	1012017-150	5.7-7.3	6F	8F



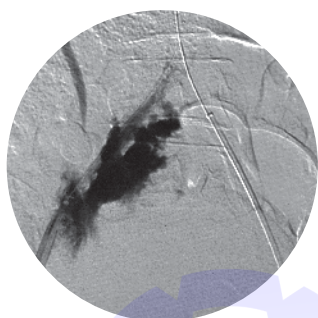
JOSTENT® Stent Graft

Периферический стент-графт

Периферический стент-графт JOSTENT выполнен с использованием уникальной технологии «сэндвич» из растягивающегося полимерного материала PTFE (тефлона), расположенного между двумя металлическими стентами, что обеспечивает бесшовность конструкции. Материал графта растягивается в радиальном направлении в четыре раза больше своего первоначального размера.

Герметично закрывает

Перфорации, разрывы, аневризмы, диссекции, фистулы



Разрыв артерии после
баллонной дилатации



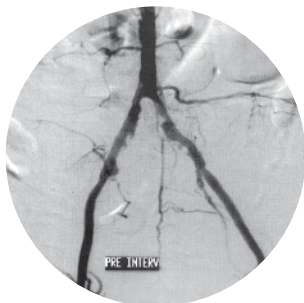
Разрыв успешно закрыт с помощью
периферического стент-графта JOSTENT

Исключительная радиальная устройчивость и рентгеноконтрастность

Конструкция «сэндвич» обеспечивает проходимость сосуда и точность позиционирования.

Оптимальное прилегание к сосуду

Периферический стент-графт JOSTENT может быть легко подогнан к сосудам различного диаметра, при помощи постдилатации он может изменять диаметр для большего соответствия размеру сосуда.



На диагностической ангиограмме
видны тяжелые атеросклеротические
изменения с выраженными стенозами
обеих общих подвздошных артерий.



После билатеральной имплантации
периферического стент-графта JOSTENT (длиной 58 мм),
смонтированного на 8 мм баллоне, достигнуто отличное
восстановление просветов обеих подвздошных артерий.

Минимум позиций для склада

Один стент за счет своей растяжимости может быть расправлен до шести различных размеров в зависимости от того, на каком баллоне он имплантируется.

Будь готов к неожиданностям

Баллоно-расширяемое решение в острых ситуациях
с предсказуемым результатом

Информация для заказа

Стандартный размер

Номер по каталогу	Номинальная длина стента [мм]	Длина графта/ длина стента [мм]					
Ø 4 – 9 мм		Ø 4 мм	Ø 5 мм	Ø 6 мм	Ø 7 мм	Ø 8 мм	Ø 9 мм
008PG12	12	10.7/12.3	10.2/11.8	9.8/11.5	9.2/11.0	8.1/10.1	7.4/9.6
008PG17	17	15.7/17.3	15.0/16.6	14.1/15.8	13.5/15.3	12.4/14.4	11.0/13.2
008PG28	28	25.6/27.7	25.1/26.6	23.8/25.5	22.7/24.5	20.8/22.8	19.8/22.0
008PG38	38	35.3/36.9	34.9/36.3	33.3/35.0	32.7/34.5	29.6/31.6	28.7/30.9
008PG48	48	45.4/46.6	45.0/46.2	43.5/45.0	42.1/43.7	38.7/40.5	37.7/39.4
008PG58	58	54.0/56.5	53.2/56.0	51.6/54.5	50.0/52.9	46.2/49.2	44.8/47.9

Большой размер

Номер по каталогу	Номинальная длина стента [мм]	Длина графта/ длина стента [мм]					
Ø 6 – 12 мм		Ø 6 мм	Ø 7 мм	Ø 8 мм	Ø 9 мм	Ø 10 мм	Ø 12 мм
010PG12	12	10.3/11.9	9.8/11.6	9.3/11.3	8.9/11.1	8.5/10.8	7.1/8.9
010PG17	17	14.9/16.8	14.9/16.6	14.1/16.2	13.9/15.9	13.1/15.2	11.1/13.2
010PG28	28	25.0/26.5	24.5/26.2	23.6/25.6	23.0/25.0	21.8/23.8	19.0/20.5
010PG38	38	35.2/36.5	34.4/36.0	33.4/35.1	32.9/34.5	31.0/32.6	26.1/27.5
010PG48	48	44.8/46.3	43.9/45.5	42.5/44.3	41.5/43.4	39.6/41.6	33.8/35.7
010PG58	58	54.3/55.9	53.5/55.3	51.7/53.7	50.5/52.5	48.1/50.1	40.5/42.4

Техническая информация

Материал:	Высококачественная нержавеющая сталь 316L PTFE (тефлон) материал графта	Толщина стенки:	Стандартный размер: 0.40 мм Большой размер: 0.45 мм
Рекомендованный минимальный размер интродьюсера:	Abbott Vascular настоятельно рекомендует применять интродьюсер на два размера больше, чем требуется для системы доставки	Минимальный диаметр в кримпированном состоянии:	Стандартный размер: 2.3 мм Большой размер: 2.7 мм
		Минимальное давление раскрытия:	4 ATM

