

**Boston  
Scientific**

Advancing science for life™

# Периферическите вмешательства

Каталог продукции



## 1. Проводники

### 1.1 Проводники 0.035" (0.89 мм)

Starter™ с покрытием ПТФЭ  
ZipWire™  
Amplatz Super Stiff™

### 1.2 Проводники 0.018" (0.46 мм)

Thruway™  
V-18™ ControlWire™  
Victory™  
ZIPWire™

### 1.3 Проводники 0.014" (0.36 мм)

Thruway™  
V-14™ ControlWire™  
Victory™

## 2. Баллонные катетеры

### 2.1 Совместимые с проводниками 0.014" (0.36 мм)

Семейство Coyote™  
Ultra-Soft™ SV

### 2.2 Совместимые с проводниками 0.018" (0.46 мм)

Семейство Sterling™  
Ultra-Soft™ SV

### 2.3 Совместимые с проводниками 0.035" (0.89 мм)

Mustang™

## 3. Специальные баллонные катетеры

Периферический режущий баллонный катетер™

## 4. Катетеры

Imager™ II  
Mach1™  
Rubicon™

## 5. Аксессуары

Encore™ 26

## 6. Стенты

### 6.1 Баллонорасширяемые стенты

Express™ Vascular LD  
Express™ Vascular SD

### 6.2 Саморасширяющиеся стенты

Стент WALLSTENT-Uni™  
Нитиноловый стент Epic™  
Стент Innova™

### 6.3 Стентирование сонной артерии

Каротидный стент WALLSTENT™ Monorail™

## 7. Инструменты

### с лекарственным покрытием

ELUVIA™  
Ranger™

## 8. Периферическая тромбэктомия

ANGIOJET™ ULTRA  
ANGIOJET™ ZelanteDVT™

## 9. Периферическая атерэктомия

Система для атерэктомии JETSTREAM™

## 10. Защита от эмболии

FilterWire EZ™ Система защиты от эмболии

## 11. Периферическая эмболизация

### 11.1 Микрокатетеры и проводники

Direxion™ Семейство управляемых микрокатетеров  
Renegade™ Микрокатетер  
Renegade™ STC  
Renegade™ HI-FLO™  
Fathom™ Микропроводники  
Transend™ Микропроводники

### 11.2 Эмболизационные агенты

Interlock™ Семейство отделяемых спиралей с волокнами  
IDC™ Отделяемые спирали без волокон  
Толкаемые спирали  
Contour™ Частицы для эмболизации

## 12. Внесосудистые вмешательства

### 12.1 Многоцелевые дренажные катетеры

Flexima™

### 12.2 Дренаж желчных путей. Катетеры и стенты

Flexima™  
WallFlex™

### 12.3 Дренаж мочевыводящих путей

Flexima™

# 1

## *Проводники*

## Решение проблем

ПРОВОДНИК НЕ МОЖЕТ ПОПАСТЬ В БОКОВУЮ ВЕТВЬ



### Управляемость

- Усилить ответ на вращение
- Добавить устройство для вращения
- Добавить диагностический катетер, тем самым усилить управляемость



### Проходимость

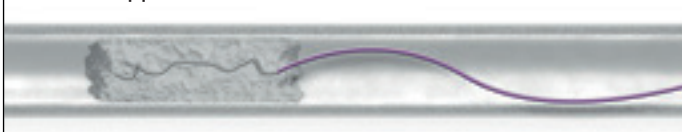
- Усилить поддержку проводника



### Трение

- Использовать проводник с покрытием
- Использовать катетер с дополнительным покрытием

КОНЧИК ВХОДИТ В ПОРАЖЕНИЕ, НО ПРОВОДНИК НЕ ПРОХОДИТ ПОРАЖЕНИЕ



### Трение

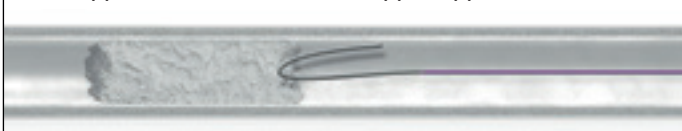
- Добавить проводник с покрытием
- Уменьшить диаметр инструмента



### Проходимость

- Усилить поддержку проводника
- Увеличить поддержку проводника, добавив поддерживающий катетер

КОНЧИК НЕ ВХОДИТ В ПОРАЖЕНИЕ – КОНЧИК ПРОВОДНИКА ЗАГИБАЕТСЯ ПЕРЕД ВХОДОМ В ПОРАЖЕНИЕ



### Увеличить проникающую способность проводника

- Увеличить нагрузку на кончик
- Уменьшить диаметр кончика проводника
- Сконцентрировать силу воздействия на кончике проводника, добавив поддерживающий катетер



### Заменить на устройство для прохождения окклюзий

- Механическое прохождение поражения

ПРОВОДНИК ПОПАДАЕТ В СУБИНТИМАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО, НО НЕ ВОЗВРАЩАЕТСЯ В ИСТИННЫЙ ПРОСВЕТ



### Изменить поддержку кончика проводника

Изменить форму катетера, обеспечив дополнительную поддержку



### Выбрать другой тип проводника

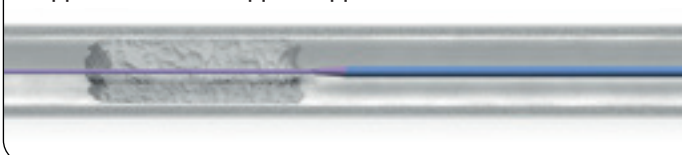
Меньшего диаметра, более жесткие кончики, различная способность к управляемости



### Использовать устройство повторного введения

Для направления и пункции в месте истинного просвета при повторном введении проводника

ПРОВОДНИК ПРОХОДИТ ПОРАЖЕНИЕ, НО ДАЛЕЕ НЕ ПРОХОДИТ ИЗДЕЛИЕ



### Профиль

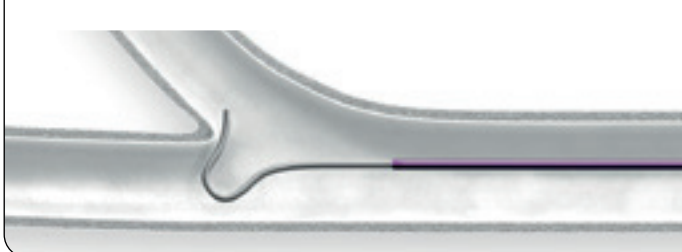
- Выбрать меньшую платформу проводника
- Выбрать изделия с меньшим профилем



### Поддержка

- Увеличить поддержку проводника
- Увеличить поддержку проводника, добавив проводниковый катетер

ПРОЛАПС ПРОВОДНИКА НА ВХОДЕ ИЛИ ВЫСКАЛЬЗЫВАНИЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ИЗДЕЛИЯ



### Измените длину кончика...

#### ... Для навигации

Увеличьте длину кончика проводника, кончик большей длины позволяет улучшить навигацию и минимизировать провисание проводника

#### ... Для доставки изделия

Уменьшить длину кончика, кончик меньшей длины обеспечивает большую поддержку дистального конца, уменьшая выскальзывание.

Эта информация представлена только для справки и ни в коем случае не представляет собой медицинскую рекомендацию. Решения в отношении лечения пациентов принимаются врачом, исходя исключительно из профессионального опыта, на основании всей имеющейся информации о пациентах и медицинских обстоятельствах, которые могут быть самыми разными.

## Периферические проводники

Самый широкий выбор для доступа, прохождения и доставки интервенционных устройств

- **ПРОВОДНИКИ ДЛЯ ДОСТУПА.** Должны быть гибкими, иметь мягкий атравматичный кончик и обеспечивать достаточную поддержку для доставки интервенционных устройств.
- **ПРОВОДНИКИ ДЛЯ НАВИГАЦИИ.** Должны быть гибкими, управляемыми и проходить по извитой анатомии.
- **ПРОВОДНИКИ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ.** Должны иметь кончики различной жесткости и отличный ответ на вращающее движение для успешного прохождения поражений.
- **ПРОВОДНИКИ ДЛЯ ДОСТАВКИ ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ.** Разработаны с целью обеспечения дополнительной поддержки для доставки изделий, могут быть эффективны для выпрямления извитого сосуда.

Проводники диаметром 0,035 дюйма		Клинические сценарии	Нагрузка на кончик (г)	Поддержка	Покрывание кончика
Первичный доступ	<b>Starter</b> 	Стандартные диагностические проводники и проводники для доступа: с фиксированным сердечником, подвижным сердечником, проводники типа Bentson, Newton и Rosen	Н/П	Умеренная	Нет
Прохождение	<b>ZIPwire стандартный и жесткий</b> 	Доступ и прохождение в бедренной, подколенной артерии	Н/П	Умеренная	Гидрофильное
Доставка	<b>Amplatz Super Stiff</b> 	Контралатеральный доступ в месте аортальной бифуркации или в местах, где необходима дополнительная опора, доступ к сонной артерии и доставка изделия	Н/П	Экстра поддержка	Негидрофильное

ZipWire также доступен диаметром 0,025 дюйма (0,64 мм) и 0,038 дюйма (0,97 мм).  
Amplatz Super Stiff и Starter доступны диаметром 0,038 дюйма (0,97 мм).

## Периферические проводники

Самый широкий выбор для доступа, прохождения и доставки

- ПРОВОДНИКИ ДЛЯ ДОСТУПА. Должны быть гибкими, иметь мягкий атравматичный кончик и обеспечивать достаточную поддержку для доставки интервенционных устройств.
- ПРОВОДНИКИ ДЛЯ НАВИГАЦИИ. Должны быть гибкими, управляемыми и проходить по извитой анатомии.
- ПРОВОДНИКИ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ. Должны иметь кончики различной жесткости и отличный ответ на вращающиеся для успешного прохождения поражений.
- ПРОВОДНИКИ ДЛЯ ДОСТАВКИ ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ. Разработаны с целью обеспечения дополнительной поддержки для доставки изделий, могут быть эффективны для выпрямления извитого сосуда.

### Проводники 0,018 дюйма

		Клинические сценарии	Нагрузка на кончик (г)	Поддержка	Покрывание кончика
Первая линия	<b>Thruway</b> 	Универсальный доступ для почечных артерий, висцеральных ветвей, конечных ветвей подколенных артерий	2 (короткий кончик) 4 (длинный кончик)	Экстра поддержка	Негидрофильное
Прохождение	<b>V-18 ControlWire</b> 	Навигация и прохождение плотных стенотических поражений в ПБА, конечных ветвях подколенной артерии	6 (длинный кончик) 8 (короткий кончик)	Умеренная	Гидрофильное
	<b>Victory 18</b> 	Прохождение кальцифицированных поражений и плотного стеноза в ПБА, конечных ветвях подколенной артерии	12, 18, 25, 30	Умеренная	Гидрофильное
	<b>Zipwire для малых сосудов</b> 	Доступ и прохождение в бедренной, подколенной артерии	8	Умеренная	Гидрофильное

Thruway диаметра 0,014 дюйма (0,36 мм) имеет 3 дистальные РК метки.  
ZipWire также предусматривается с диаметром 0,025 дюйма (0,64 мм) и 0,038 дюйма (0,97 мм).

## Периферические проводники

Самый широкий выбор для доступа, прохождения и доставки

- ПРОВОДНИКИ ДЛЯ ДОСТУПА. Должны быть гибкими, иметь мягкий атравматичный кончик и обеспечивать достаточную поддержку для доставки интервенционных устройств.
- ПРОВОДНИКИ ДЛЯ НАВИГАЦИИ. Должны быть гибкими, управляемыми и проходить по извитой анатомии.
- ПРОВОДНИКИ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ. Должны иметь кончики различной жесткости и отличный ответ на вращающиеся для успешного прохождения поражений.
- ПРОВОДНИКИ ДЛЯ ДОСТАВКИ ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ. Разработаны с целью обеспечения дополнительной поддержки для доставки изделий, могут быть эффективны для выпрямления извитого сосуда

Проводники 0,014 дюйма		Клинические сценарии	Нагрузка на кончик (г)	Поддержка	Покрывание кончика	
Первая линия	Thruway		Универсальный доступ для почечных артерий, висцеральных ветвей, конечных ветвей подколенных артерий	1,3 (короткий кончик)	Экстра поддержка	Негидрофильное
				1,7 (длинный кончик)		
Прохождение	V-14 ControlWire		Навигация и прохождение плотного стеноза в конечных ветвях подколенной артерии	3 (длинный кончик)	Умеренная	Гидрофильное
				6 (короткий кончик)		
	Victory 14		Прохождение кальцифицированных поражений и плотного стеноза в конечных ветвях подколенной артерии	12, 18, 25, 30	Умеренная	Гидрофильное

Thruway диаметра 0,014 дюйма имеет 3 дистальные РК метки.

# 1. Проводники

## 1.1 Проводники 0.035" (0.89 мм)

*Проводник Starter™ с покрытием ПТФЭ*

*Проводник гидрофильный Zip Wire™*

*Проводник Amplatz Super Stiff™*





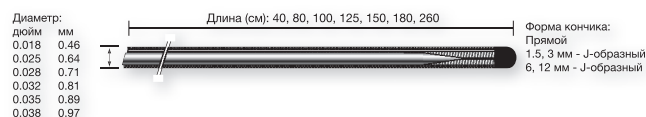
## 1.1 Проводники 0.035" (0.89 мм)

### Starter™ с покрытием ПТФЭ

ДОСТУП

Проводник с фиксированным сердечником

Для селективной катетеризации и всех видов диагностики и вмешательств.



Фиксированный сердечник

Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина кончика (см)	Форма кончика
M001492001	0.018	0.46	150	3	прямой
M001492011	0.025	0.64	40	3	прямой
M001492031	0.025	0.64	125	3	прямой
M001491001	0.025	0.64	150	3	прямой
M001492051	0.028	0.71	40	3	прямой
M001492081	0.032	0.81	150	4	прямой
M001492091	0.035	0.89	40	4	прямой
M001492311	0.035	0.89	80	4	прямой
M001492101	0.035	0.89	100	4	прямой
M001492111	0.035	0.89	125	4	прямой
M001491011	0.035	0.89	150	4	прямой
M001492121	0.035	0.89	180	4	прямой
M001491031	0.035	0.89	260	4	прямой
M001491021	0.038	0.97	150	4	прямой
M001492131	0.038	0.97	260	4	прямой

Проводники длиной до 150 см включительно упакованы по 10 шт/коробка  
Проводники длиной более 150 см упакованы по 5 шт/коробка

Фиксированный сердечник с J-образным изгибом

Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина кончика (см)	Форма кончика
M001491161	0.025	0.64	150	3	3 мм J
M001492211	0.032	0.81	150	11	3 мм J
M001491151	0.035	0.89	150	4	1.5 мм J
M001492221	0.035	0.89	40	8	3 мм J
M001492301	0.035	0.89	80	10	3 мм J
M001492231	0.035	0.89	100	8	3 мм J
M001491171	0.035	0.89	125	10	3 мм J
M001491181	0.035	0.89	150	10	3 мм J
M001491201	0.035	0.89	180	10	3 мм J
M001491211	0.035	0.89	260	10	3 мм J
M001492251	0.035	0.89	150	9	6 мм J
M001492261	0.035	0.89	180	9	6 мм J
M001492271	0.035	0.89	150	8	12 мм J
M001491191	0.038	0.97	150	11	3 мм J
M001492281	0.038	0.97	150	8	12 мм J

Проводники длиной до 150 см включительно упакованы по 10 шт/коробка  
Проводники длиной более 150 см упакованы по 5 шт/коробка

### Starter™ с покрытием ПТФЭ

ДОСТУП

Проводник с нефиксированным сердечником

- Гибкий кончик для прохождения извилистой сосудистой сети и всех диагностических и интервенционных процедур



Нефиксированный сердечник

Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина кончика (см)	Форма кончика
M001491101	0.035	0.89	150	0	прямой
M001491111	0.038	0.97	150	0	прямой

Упакованы по 10 шт/коробка

Нефиксированный сердечник с J-образным изгибом

Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина кончика (см)	Форма кончика
M001491301	0.035	0.89	150	0	1.5 мм J
M001491321	0.035	0.89	150	0	3 мм J
M001491351	0.035	0.89	150	0	6 мм J
M001491341	0.035	0.89	260	0	3 мм J
M001491331	0.038	0.97	150	0	3 мм J

Проводники длиной до 150 см включительно упакованы по 10 шт/коробка  
Проводники длиной более 150 см упакованы по 5 шт/коробка

## 1.1 Проводники 0.035" (0.89 мм)

### Starter™ с покрытием ПТФЭ

ДОСТУП

Проводник двусторонний

Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина кончика (см)	Форма кончика
M001492201	0.035	0.89	150	3	1.5 мм J
M001492241	0.035	0.89	150	3	3 мм J

Упакованы по 10 шт./коробка

### Starter™ с покрытием ПТФЭ

ДОСТУП

Проводник – NEWTON

- Для доступа в извитые и сильно пораженные сосуды, обеспечивает плавное продвижение во время различных периферических вмешательств\*

Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина кончика (см)	Форма кончика
M001491501	0.035	0.89	150	10	прямой
M001491511	0.035	0.89	150	15	прямой

Упакованы по 10 шт./коробка



### Starter™ с покрытием ПТФЭ

ДОСТУП

Проводник – NEW BENTSON™

- Для доступа в извитые и сильно пораженные сосуды, обеспечивает плавное продвижение во время различных периферических вмешательств\*

Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина кончика (см)	Форма кончика
M001491451	0.035	0.89	150	15	прямой
M001491471	0.035	0.89	180	15	прямой

Проводники длиной до 150 см включительно упакованы по 10 шт./коробка  
Проводники длиной более 150 см упакованы по 5 шт./коробка



\*Неопубликованные данные Бостон Сайентифик

## 1.1 Проводники 0.035" (0.89 мм)

### Starter™ с покрытием ПТФЭ

ДОСТУП

Проводник повышенной прочности с фиксированным сердечником

Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина кончика (см)	Форма кончика
M001492501	0.035	0.89	150	3	прямой

Упакованы по 10 шт/коробка

### Starter™ с покрытием ПТФЭ

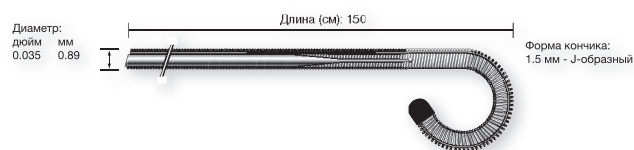
ДОСТУП

Проводник повышенной прочности ROSEN

- Для дополнительной поддержки во время процедур в значительно пораженных сосудах, во время процедур в почках и при вмешательствах в анатомических областях с короткой дистальной зоной.

Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина кончика (см)	Форма кончика
M001491551	0.035	0.89	150	4	1.5 мм J

Упакованы по 10 шт/коробка



# 1.1 Проводники 0.035" (0.89 мм)

## ZipWire™

## ПРОХОЖДЕНИЕ

Проводник гидрофильный

- Предназначен для усиленной управляемости и контролируемой маневренности при прохождении сложной анатомии сосуда. Прекрасная визуализация для точного позиционирования. Отличная устойчивость к изломам.

### Стандартный шaft

Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина кончика (см)	Форма кончика
M00146151B1	0.035	0.89	150	3	Изогнутый
M00146152B1	0.035	0.89	180	3	Изогнутый
M00146154B1	0.035	0.89	260	3	Изогнутый
M00146155B1	0.035	0.89	150	3	Прямой
M00146156B1	0.035	0.89	180	3	Прямой
M00146159B1	0.035	0.89	260	3	Прямой
M00146161B1	0.038	0.97	150	3	Изогнутый
M00146162B1	0.038	0.97	180	3	Изогнутый
M00146165B1	0.038	0.97	150	3	Прямой

Упакованы по 5 шт./коробка

### Жёсткий шaft

Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина кончика (см)	Форма кончика
M00146300B1	0.035	0.89	80	3	Изогнутый
M00146305B1	0.035	0.89	150	3	Изогнутый
M00146306B1	0.035	0.89	150	3	Прямой
M00146308B1	0.035	0.89	180	3	Изогнутый
M00146309B1	0.035	0.89	180	3	Прямой
M00146316B1	0.035	0.89	260	3	Изогнутый
M00146317B1	0.035	0.89	260	3	Прямой
M00146301B1	0.038	0.97	80	3	Изогнутый
M00146311B1	0.038	0.97	150	3	Изогнутый
M00146312B1	0.038	0.97	150	3	Прямой
M00146315B1	0.038	0.97	180	3	Прямой

Упакованы по 5 шт./коробка

### Стандартный шaft, длинный кончик

Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина кончика (см)	Форма кончика
M00146325B1	0.035	0.89	150	8	Изогнутый

Упакованы по 5 шт./коробка

### Жёсткий шaft, длинный кончик

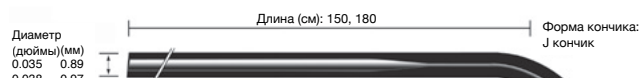
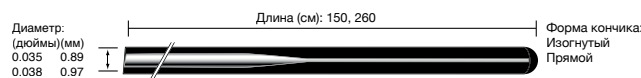
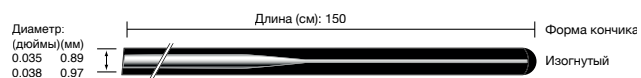
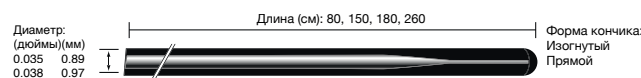
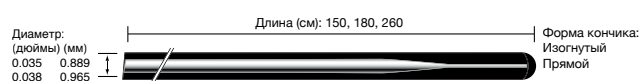
Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина кончика (см)	Форма кончика
M00146318B1	0.035	0.89	150	5	Изогнутый
M00146319B1	0.035	0.89	260	5	Изогнутый
M00146320B1	0.035	0.97	150	5	Прямой

Упакованы по 5 шт./коробка

### Кончик с J-образным изгибом

Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина кончика (см)	Форма кончика
M00146350B1	0.035	0.89	150	3	3 мм J

Упакованы по 5 шт./коробка



## 1.1 Проводники 0.035" (0.89 мм)

### Amplatz Super Stiff™

### ПОДДЕРЖКА

Проводник с усиленной поддержкой

Конструкция из плоской стальной спиральной проволоки обеспечивает дополнительную прочность, легкий доступ и большую устойчивость. Покрытие ПТФЭ и атравматичный мягкий гибкий кончик. 3 см формуемый дистальный кончик. Предназначен для установки и смены катетера. Идеально подходит для контрлатерального доступа.

#### Прямой

Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина кончика (см)	Форма кончика
M001465631	0.035	0.89	75	7	прямой
M001465231	0.035	0.89	145	7	прямой
M001465251	0.035	0.89	180	7	прямой
M001465261	0.035	0.89	260	7	прямой
M001465641	0.038	0.97	75	6	прямой
M001465171	0.038	0.97	145	6	прямой
M001465191	0.038	0.97	180	6	прямой
M001465201	0.038	0.97	260	6	прямой

Упакованы по 5 шт/коробка

#### Короткий кончик

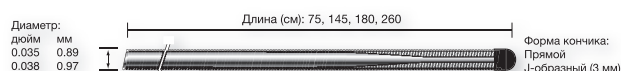
Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина кончика (см)	Форма кончика
M001465091	0.035	0.89	260	1	прямой
M001465241	0.035	0.89	145	4	прямой
M001465101	0.038	0.97	260	1	прямой
M001465181	0.038	0.97	145	4	прямой

Упакованы по 5 шт/коробка

#### 3 мм J-образный кончик

Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина кончика (см)	Форма кончика
M001465001	0.035	0.89	145	7	3 мм J
M001465011	0.035	0.89	180	7	3 мм J
M001465021	0.035	0.89	260	7	3 мм J
M001465031	0.038	0.97	145	6	3 мм J
M001465041	0.038	0.97	180	6	3 мм J

Упакованы по 5 шт/коробка



# 1. Проводники

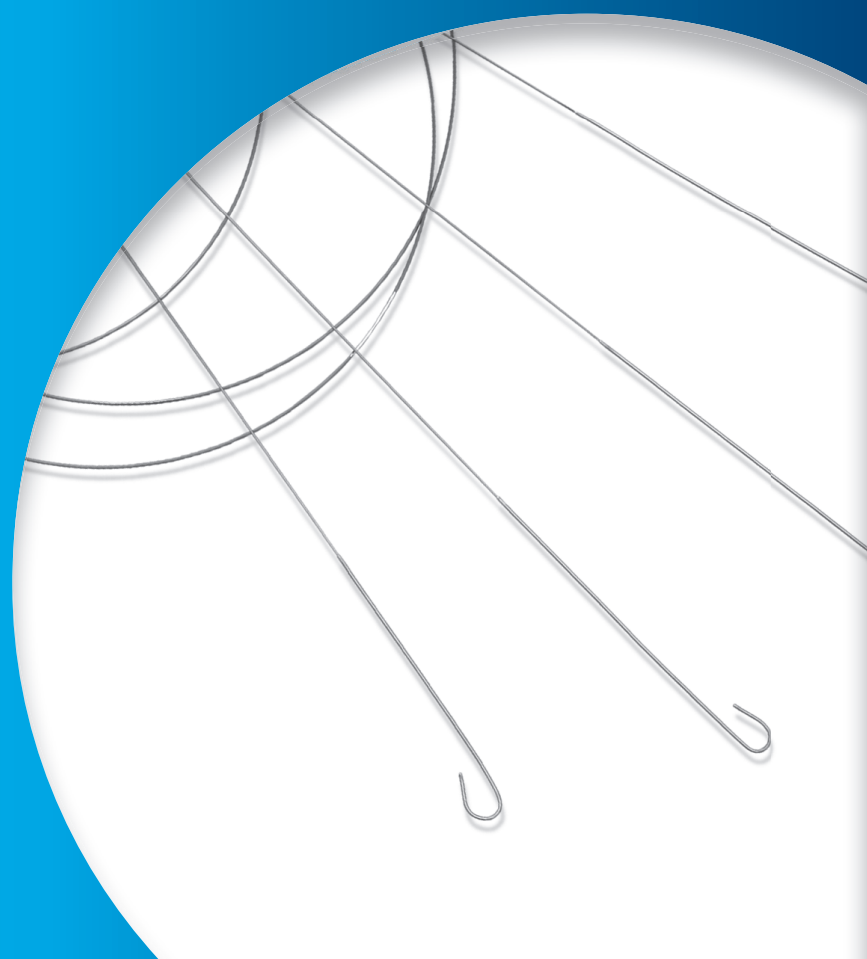
## 1.2 Проводники 0.018" (0.46 мм)

*Периферический проводник Thruway™*

*Проводник V-18™ ControlWire™ с гидрофильным покрытием ICE™*

*Проводник Victory™*

*Проводник гидрофильный ZIPWire™*



## 1.2 Проводники 0.018" (0.46 мм)

### Thruway™

### NAVIGATING

Периферический проводник

- Сочетание точности и силы. Надежный контроль при доступе к боковым ветвям. Показан для диагностических и интервенционных внутрисосудистых процедур, прежде всего при вмешательствах в почечной сосудистой сети.

Номер для заказа	Диаметр* дюйм	Диаметр* (мм)	Длина (см)	Длина* кончика (см)	Форма кончика
M001492751	0.018	0.46	130	Короткий	Прямой
M001492761	0.018	0.46	130	Короткий	J
M001492771	0.018	0.46	130	Длинный	Прямой
M001492791	0.018	0.46	190	Короткий	Прямой
M001492801	0.018	0.46	190	Короткий	J
M001492811	0.018	0.46	190	Длинный	Прямой
M001492831	0.018	0.46	300	Короткий	Прямой
M001492841	0.018	0.46	300	Короткий	J
M001492851	0.018	0.46	300	Длинный	Прямой

\*Короткий и длинный кончик имеют 5 см платиновую рентгеноконтрастную дистальную спираль, за которой следуют три платиновые рентгеноконтрастные маркерные полосы на расстоянии 5 миллиметров друг от друга.  
Примечание: В проксимальной части проводников Thruway™ есть плечевые и бедренные маркеры для удобства оценки положения проводника.



### Проводник V-18™ ControlWire™

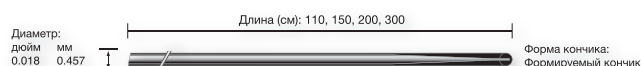
### ПРОХОЖДЕНИЕ

с гидрофильным покрытием ICE™

- Два варианта жесткости кончика 6 г и 8 г для прохождения стенозов и окклюзий.

Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина кончика (см)
M001468480	0.018	0.46	110	8
M001468500	0.018	0.46	150	8
M001468560	0.018	0.46	150	12
M001468520	0.018	0.46	200	8
M001468580	0.018	0.46	200	12
M001468540	0.018	0.46	300	8
M001468600	0.018	0.46	300	12

Упакованы по 1 шт./коробка



## 1.2 Проводники 0.018" (0.46 мм)

### Victory™

### ПРОХОЖДЕНИЕ

Периферический проводник

Разработан для прохождения окклюзионных сильнокальцинированных поражений. Нагрузка кончика проводника от 12 г до 30 г для контроля и выбора диапазона силы проталкивания. Формируемый дистальный кончик. Гидрофильное покрытие дистальной части. Предназначен для интралюминального прохождения хронических тотальных окклюзий

Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина * кончика (см)	Форма кончика
H74939232195120	0.018	0.46	195	2.5	12
H74939232300120	0.018	0.46	300	2.5	12
H74939232195180	0.018	0.46	195	2	18
H74939232300180	0.018	0.46	300	2	18
H74939233195250	0.018	0.46	195	2	25
H74939233300250	0.018	0.46	300	2	25
H74939233195300	0.018	0.46	195	2	30
H74939233300300	0.018	0.46	300	2	30

\*Рентгенконтрастный кончик длиной 2 см и 2,5 см

### ZIPWire™

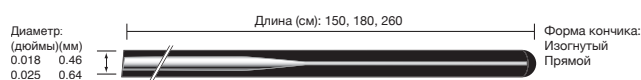
### ПРОХОЖДЕНИЕ

Проводник гидрофильный

- Предназначен для усиленной управляемости и контролируемой маневренности при прохождении сложной анатомии сосуда. Прекрасная визуализация для точного позиционирования. Отличная устойчивость к изломам.

Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина кончика (см)	Форма кончика
M00146231B1	0.018	0.46	150	3	Изогнутый
M00146232B1	0.018	0.46	180	3	Изогнутый
M00146235B1	0.018	0.46	150	3	Прямой
M00146236B1	0.018	0.46	180	3	Прямой

Упакован по 5 шт./коробка





# 1. Проводники

## 1.3 Проводники 0.014" (0.36 мм)

*Периферический проводник Thruway™*

*Проводник V-14™ ControlWire™ с гидрофильным покрытием ICE™*

*Проводник Victory™*



## 1.2 Проводники 0.014" (0.36 мм)

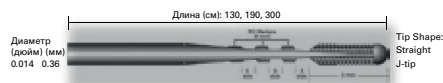
### **Thruway™**

### **ПРОХОЖДЕНИЕ**

Периферический проводник

- Сочетание точности и силы. Надежный контроль при доступе к боковым ветвям. Показан для диагностических и интервенционных внутрисосудистых процедур, прежде всего при вмешательствах в почечной сосудистой сети.

Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина кончика* (см)	Форма кончика
M001492871	0.014	0.36	130	Короткий	Прямой
M001492881	0.014	0.36	130	Короткий	J
M001492891	0.014	0.36	130	Длинный	Прямой
M001492911	0.014	0.36	130	Экстра длинный	Прямой
M001492921	0.014	0.36	190	Короткий	Прямой
M001492931	0.014	0.36	190	Короткий	J
M001492941	0.014	0.36	190	Длинный	Прямой
M001492971	0.014	0.36	300	Короткий	Прямой
M001492981	0.014	0.36	300	Длинный	Прямой



Упакованы по 1 шт/коробка

\*Короткий и длинный кончик имеют 3 см платиновую рентгеноконтрастную дистальную спираль, за которой следуют три платиновые рентгеноконтрастные маркерные полосы на расстоянии 5 миллиметров друг от друга  
Примечание: В проксимальной части проводников Thruway™ есть плечевые и бедренные маркеры для удобства оценки положения проводника.

## 1.2 Проводники 0.014" (0.36 мм)

### Проводник V-14™ ControlWire™

### ПРОХОЖДЕНИЕ

Проводник с гидрофильным покрытием ICE™

- Два варианта жесткости кончика 3 г и 6 г для прохождения стенозов и окклюзий.

Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Конус кончика*	Форма кончика
H74939216718210	0.014	0.36	182	Короткий	прямой
H74939216718220	0.014	0.36	182	Короткий	изогнутый
H74939216730010	0.014	0.36	300	Короткий	прямой
H74939216730020	0.014	0.36	300	Короткий	изогнутый
H74939216918210	0.014	0.36	182	Длинный	прямой
H74939216918220	0.014	0.36	182	Длинный	изогнутый
H74939216930010	0.014	0.36	300	Длинный	прямой
H74939216930020	0.014	0.36	300	Длинный	изогнутый

\* Рентгенконтрастный кончик 2 см  
Упакованы по 1 шт./коробка

### Victory™

### ПРОХОЖДЕНИЕ

Периферический проводник

Разработан для прохождения окклюзированных сильнокальцинированных поражений. Нагрузка кончика проводника от 12 г до 30 г для контроля и выбора диапазона силы проталкивания. Формируемый дистальный кончик. Гидрофильное покрытие дистальной части. Предназначен для интралюминального прохождения хронических тотальных окклюзий

Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина * кончика (см)	Форма кончика
H74939230195120	0.014	0.36	195	2.5	12
H74939230300120	0.014	0.36	300	2.5	12
H74939230195180	0.014	0.36	195	2.5	18
H74939230300180	0.014	0.36	300	2.5	18
H74939231195250	0.014	0.36	195	2	25
H74939231300250	0.014	0.36	300	2	25
H74939231195300	0.014	0.36	195	2	30
H74939231300300	0.014	0.36	300	2	30

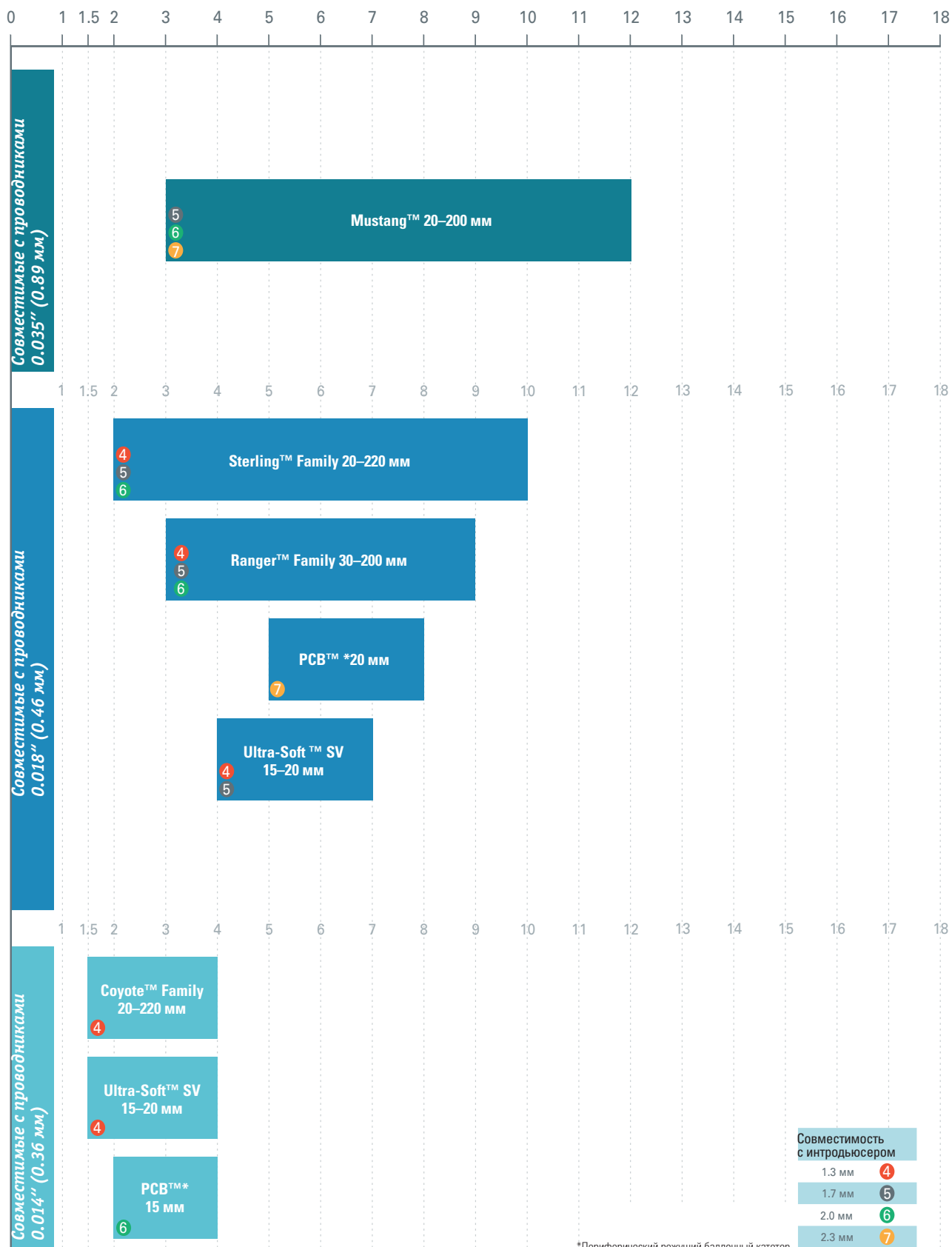
\* Рентгенконтрастный кончик длиной 2 см и 2,5 см  
Упакованы по 1 шт./коробка

# 2

## *Баллонные катетеры*

# Портфолио баллонных катетеров в зависимости от диаметра

## Диаметр баллонного катетера от мин до макс (мм)



## *2. Баллонные катетеры*

### *2.1 Совместимые с проводниками 0.014" (0.36 мм)*

*Семейство Coyote™*

*Ultra-Soft™ SV*



## 2.1 Совместимые с проводниками 0.014" (0.36 мм)

### Семейство Coyote™

#### Баллонные катетеры

- Четыре конфигурации катетера оптимизированы для максимальной проталкиваемости и отличного прохождения
- Ультранизкий профиль входа в стеноз (0,017 дюйма / 0,43 мм) и низкий в своем классе профиль проксимальной части (0,030 дюйма / 0,76 мм)
- Время дефляции менее 10 секунд \*\*\* и длина баллона до 220 мм

Баллонные катетеры на системе доставки быстрой смены **Monorail™**

Длина катетера 90 см	Длина катетера 143 см**	Номер для заказа		Длина катетера 146 см**	Длина катетера 150 см	Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами (F)* (мм)		Номинальное давление разрыва (атм) (кПа)	
		Длина катетера 144 см**	Длина катетера 145 см**					(F)*	(мм)	(атм)	(кПа)
	H74939135152010					1.5	20	4	1.33	14	1418
H74939185150490					H74939185150410	1.5	40	4	1.33	14	1418
	H74939135202010					2.0	20	4	1.33	14	1418
		H74939135203010				2.0	30	4	1.33	14	1418
			H74939135204010			2.0	40	4	1.33	14	1418
H74939185200690					H74939185200610	2.0	60	4	1.33	14	1418
H74939185200890					H74939185200810	2.0	80	4	1.33	14	1418
H74939185201090					H74939185201010	2.0	100	4	1.33	14	1418
H74939185201290					H74939185201210	2.0	120	4	1.33	14	1418
H74939185201590					H74939185201510	2.0	150	4	1.33	14	1418
H74939185202290					H74939185202210	2.0	220	4	1.33	14	1418
		H74939135252010				2.5	20	4	1.33	14	1418
			H74939135253010			2.5	30	4	1.33	14	1418
				H74939135254010		2.5	40	4	1.33	14	1418
H74939185250690					H74939185250610	2.5	60	4	1.33	14	1418
H74939185250890					H74939185250810	2.5	80	4	1.33	14	1418
H74939185251090					H74939185251010	2.5	100	4	1.33	14	1418
H74939185251290					H74939185251210	2.5	120	4	1.33	14	1418
H74939185251590					H74939185251510	2.5	150	4	1.33	14	1418
H74939185252290					H74939185252210	2.5	220	4	1.33	14	1418
		H74939135302010				3.0	20	4	1.33	14	1418
			H74939135303010			3.0	30	4	1.33	14	1418
				H74939135304010		3.0	40	4	1.33	14	1418
H74939185300690					H74939185300610	3.0	60	4	1.33	14	1418
H74939185300890					H74939185300810	3.0	80	4	1.33	14	1418
H74939185301090					H74939185301010	3.0	100	4	1.33	14	1418
H74939185301290					H74939185301210	3.0	120	4	1.33	14	1418
H74939185301590					H74939185301510	3.0	150	4	1.33	14	1418
H74939185302290					H74939185302210	3.0	220	4	1.33	14	1418
		H74939135352010				3.5	20	4	1.33	12	1216
			H74939135353010			3.5	30	4	1.33	12	1216
				H74939135354010		3.5	40	4	1.33	12	1216
H74939185350690					H74939185350610	3.5	60	4	1.33	14	1418
H74939185350890					H74939185350810	3.5	80	4	1.33	14	1418
H74939185351090					H74939185351010	3.5	100	4	1.33	14	1418
H74939185351290					H74939185351210	3.5	120	4	1.33	14	1418
H74939185351590					H74939185351510	3.5	150	4	1.33	14	1418
H74939185352290					H74939185352210	3.5	220	4	1.33	14	1418
		H74939135402010				4.0	20	4	1.33	12	1216
			H74939135403010			4.0	30	4	1.33	12	1216
				H74939135404010		4.0	40	4	1.33	12	1216
H74939185400690					H74939185400610	4.0	60	4	1.33	14	1418
H74939185400890					H74939185400810	4.0	80	4	1.33	14	1418
H74939185401090					H74939185401010	4.0	100	4	1.33	14	1418
H74939185401290					H74939185401210	4.0	120	4	1.33	14	1418
H74939185401590					H74939185401510	4.0	150	4	1.33	14	1418
H74939185402290					H74939185402210	4.0	220	4	1.33	14	1418

\*4F = 1,33 мм  
\*\*Coyote™ ES

\*\*\* Средние измерения, сделанные Бостон Сайентифик (n = баллон 3,2 мм x 120 мм). Неопубликованные данные. Стендовые испытания могут не отражать клиническую эффективность.

## 2.1 Совместимые с проводниками 0.014" (0.36 мм)

### Семейство Coyote™

Баллонные катетеры

Баллонные катетеры на системе доставки по проводнику OTW

Длина катетера 90 см	Длина катетера 143 см**	Номер для заказа				Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами		Номинальное давление разрыва	
		Длина катетера 144 см**	Длина катетера 145 см**	Длина катетера 146 см**	Длина катетера 150 см			(F)*	(мм)	(атм)	(кПа)
	H74939134152010					1.5	20	4	1.33	14	1418
H74939186150490					H74939186150410	1.5	40	4	1.33	14	1418
	H74939134202010					2.0	20	4	1.33	14	1418
		H74939134203010				2.0	30	4	1.33	14	1418
			H74939134204010			2.0	40	4	1.33	14	1418
H74939186200690					H74939186200610	2.0	60	4	1.33	14	1418
H74939186200890					H74939186200810	2.0	80	4	1.33	14	1418
H74939186201090					H74939186201010	2.0	100	4	1.33	14	1418
H74939186201290					H74939186201210	2.0	120	4	1.33	14	1418
H74939186201590					H74939186201510	2.0	150	4	1.33	14	1418
H74939186202290					H74939186202210	2.0	220	4	1.33	14	1418
		H74939134252010				2.5	20	4	1.33	14	1418
			H74939134253010			2.5	30	4	1.33	14	1418
				H74939134254010		2.5	40	4	1.33	14	1418
H74939186250690					H74939186250610	2.5	60	4	1.33	14	1418
H74939186250890					H74939186250810	2.5	80	4	1.33	14	1418
H74939186251090					H74939186251010	2.5	100	4	1.33	14	1418
H74939186251290					H74939186251210	2.5	120	4	1.33	14	1418
H74939186251590					H74939186251510	2.5	150	4	1.33	14	1418
H74939186252290					H74939186252210	2.5	220	4	1.33	14	1418
		H74939134302010				3.0	20	4	1.33	14	1418
			H74939134303010			3.0	30	4	1.33	14	1418
				H74939134304010		3.0	40	4	1.33	14	1418
H74939186300690					H74939186300610	3.0	60	4	1.33	14	1418
H74939186300890					H74939186300810	3.0	80	4	1.33	14	1418
H74939186301090					H74939186301010	3.0	100	4	1.33	14	1418
H74939186301290					H74939186301210	3.0	120	4	1.33	14	1418
H74939186301590					H74939186301510	3.0	150	4	1.33	14	1418
H74939186302290					H74939186302210	3.0	220	4	1.33	14	1418
		H74939134352010				3.5	20	4	1.33	12	1216
			H74939134353010			3.5	30	4	1.33	12	1216
				H74939134354010		3.5	40	4	1.33	12	1216
H74939186350690					H74939186350610	3.5	60	4	1.33	14	1418
H74939186350890					H74939186350810	3.5	80	4	1.33	14	1418
H74939186351090					H74939186351010	3.5	100	4	1.33	14	1418
H74939186351290					H74939186351210	3.5	120	4	1.33	14	1418
H74939186351590					H74939186351510	3.5	150	4	1.33	14	1418
H74939186352290					H74939186352210	3.5	220	4	1.33	14	1418
		H74939134402010				4.0	20	4	1.33	12	1216
			H74939134403010			4.0	30	4	1.33	12	1216
				H74939134404010		4.0	40	4	1.33	12	1216
H74939186400690					H74939186400610	4.0	60	4	1.33	14	1418
H74939186400890					H74939186400810	4.0	80	4	1.33	14	1418
H74939186401090					H74939186401010	4.0	100	4	1.33	14	1418
H74939186401290					H74939186401210	4.0	120	4	1.33	14	1418
H74939186401590					H74939186401510	4.0	150	4	1.33	14	1418
H74939186402290					H74939186402210	4.0	220	4	1.33	14	1418

\* 4F = 1.33 мм  
\*\* Coyote™ ES

Информация для заказа - 24  
Периферические вмешательства

Boston  
Scientific





## 2.1 Совместимые с проводниками 0.014" (0.36 мм)

### Ultra-Soft™ SV

Баллонные катетеры на системе доставки быстрой смены Monorail™

- Сочетание проксимальной жесткости для проталкиваемости и гибкости дистальной части shaft для улучшенного прохождения
- Материал баллона DynaLEAP™ разработан для улучшенного баланса мягкости баллона и низкого профиля

Номер для заказа Длина катетера 140 см	Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами (F)*		Номинальное давление разрыва (атм) (кПа)	
M0013894015200	1.5	20	4	1.33	12	1216
M0013894020200	2	20	4	1.33	12	1216
M0013894020300	2	30	4	1.33	12	1216
M0013894025200	2.5	20	4	1.33	14	1418
M0013894025300	2.5	30	4	1.33	14	1418
M0013894030200	3	20	4	1.33	14	1418
M0013894030300	3	30	4	1.33	14	1418
M0013894035200	3.5	20	4	1.33	12	1216
M0013894035300	3.5	30	4	1.33	12	1216
M0013894040200	4	20	4	1.33	12	1216
M0013894040300	4	30	4	1.33	12	1216

\*4F = 1.33 мм, 6F = 2.0 мм



## 2. Баллонные катетеры

### 2.2 Совместимые с проводниками 0.018" (0.46 мм)

Семейство Sterling™

Ultra-Soft™ SV



## 2.2 Совместимые с проводниками 0.018" (0.46 мм)

### Семейство Sterling™

Баллонные катетеры

- Баллонные катетеры семейства Sterling™ \*\*\* имеют самый низкий в своем классе профиль входа в стеноз и быстрое время дефляции, предлагая широкий размерный ряд для разных клинических случаев. Доступны на системах доставки как быстрой смены, так и по проводнику, система быстрой смены Monorail™ показана для более широкого применения при острых вмешательствах, включая дилатацию сонных артерий \*\*\*\* и постдилатация стента

Баллонные катетеры на системе доставки по проводнику OTW

Длина катетера 40 см	Длина катетера 80 см	Номер для заказа			Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами (F)*	Номинальное давление разрыва (атм) (кПа)	
		Длина катетера 90 см	Длина катетера 135 см	Длина катетера 150 см				(атм)	(кПа)
		H74939032200290**		H74939032200210**	2	20	4	14	1418
		H74939032200390**		H74939032200310**	2	30	4	14	1418
		H74939032200490**		H74939032200410**	2	40	4	14	1418
		H74939032200690**		H74939032200610**	2	60	4	14	1418
		H74939148208090**		H74939148208010**	2	80	4	14	1418
		H74939148201090**		H74939148201010**	2	100	4	14	1418
		H74939148201290**		H74939148201210**	2	120	4	14	1418
		H74939148201590**		H74939148201510**	2	150	4	14	1418
		H74939032202290**		H74939032202210**	2	220	4	14	1418
		H74939032250290**		H74939032250210**	2.5	20	4	14	1418
		H74939032250390**		H74939032250310**	2.5	30	4	14	1418
		H74939032250490**		H74939032250410**	2.5	40	4	14	1418
		H74939032250690**		H74939032250610	2.5	60	4	14	1418
		H74939148258090**		H74939148258010**	2.5	80	4	14	1418
		H74939148251090**		H74939148251010**	2.5	100	4	14	1418
		H74939148251290**		H74939148251210**	2.5	120	4	14	1418
		H74939148251590**		H74939148251510**	2.5	150	4	14	1418
		H74939032202290		H74939032252210**	2.5	220	4	14	1418
		H74939032300290		H74939032300210**	3	20	4	14	1418
		H74939032300390		H74939032300310**	3	30	4	14	1418
		H74939032300490		H74939032300410**	3	40	4	14	1418
		H74939032300690		H74939032300610**	3	60	4	14	1418
		H74939148308090**		H74939148308010**	3	80	4	14	1418
		H74939148301090**		H74939148301010**	3	100	4	14	1418
		H74939148301290**		H74939148301210**	3	120	4	14	1418
		H74939148301590**		H74939148301510**	3	150	4	14	1418
		H74939032302290**		H74939032302210**	3	220	4	14	1418
		H74939032350290**		H74939032350210**	3.5	20	4	14	1418
		H74939032350390**		H74939032350310**	3.5	30	4	14	1418
		H74939032350490**		H74939032350410**	3.5	40	4	14	1418
		H74939032350690**		H74939032350610**	3.5	60	4	14	1418
		H74939148358090**		H74939148358010**	3.5	80	4	14	1418
		H74939148351090**		H74939148351010**	3.5	100	4	14	1418
		H74939148351290**		H74939148351210**	3.5	120	4	14	1418
		H74939148351590**		H74939148351510**	3.5	150	4	14	1418
		H74939032352290**		H74939032352210**	3.5	220	4	14	1418
H74939032402040	H74939032402080		H74939032402010		4	20	4	14	1418
	H74939032403080		H74939032403010		4	30	4	14	1418
H74939032404040	H74939032404080		H74939032404010		4	40	4	14	1418
	H74939032406080		H74939032406010		4	60	4	14	1418

\*4F = 1.33 мм, 5F = 1.7 мм, 6F = 2.0 мм

\*\*Sterling™ SL

\*\*\* Семейство Sterling включает Sterling и Sterling SL.

\*\*\*\* Только Monorail

Продолжение на следующей странице >

## 2.2 Совместимые с проводниками 0.018" (0.46 мм)

### Семейство Sterling™ (продолжение)

Баллонные катетеры

Баллонные катетеры на системе доставки по проводнику OTW

Длина катетера 40 см	Номер для заказа					Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами (F)	Номинальное давление разрыва (кПа)	
	Длина катетера 80 см	Длина катетера 90 см	Длина катетера 135 см	Длина катетера 150 см	(атм)				(кПа)	
	H74939032408080		H74939032408010	H74939148408010**	4	80	4	14	1418	
	H74939032401080		H74939032401010	H74939148401010**	4	100	4	14	1418	
		H74939148401290**		H74939148401210**	4	120	4	14	1418	
		H74939148401590**		H74939148401510**	4	150	4	14	1418	
		H74939032402290		H74939032402210**	4	220	4	14	1418	
H74939032502040	H74939032502080		H74939032502010		5	20	4	14	1418	
	H74939032503080		H74939032503010		5	30	4	14	1418	
H74939032504040	H74939032504080		H74939032504010		5	40	4	14	1418	
	H74939032506080		H74939032506010		5	60	4	14	1418	
	H74939032508080		H74939032508010		5	80	4	14	1418	
	H74939032501080		H74939032501010		5	100	4	14	1418	
		H74939032501290		H74939032501210	5	120	5	14	1418	
		H74939032501590		H74939032501510	5	150	5	14	1418	
		H74939032502090		H74939032502110	5	200	5	14	1418	
		H74939032502290		H74939032502210	5	220	5	14	1418	
H74939032602040	H74939032602080		H74939032602010		6	20	4	14	1418	
	H74939032603080		H74939032603010		6	30	4	14	1418	
H74939032604040	H74939032604080		H74939032604010		6	40	4	14	1418	
	H74939032606080		H74939032606010		6	60	4	14	1418	
	H74939032608080		H74939032608010		6	80	5	14	1418	
	H74939032601080		H74939032601010		6	100	5	14	1418	
		H74939032601290		H74939032601210	6	120	5	14	1418	
		H74939032601590		H74939032601510	6	150	5	14	1418	
		H74939032602090		H74939032602110	6	200	5	14	1418	
		H74939032602290		H74939032602210	6	220	5	14	1418	
H74939032702040	H74939032702080		H74939032702010		7	20	4	14	1418	
	H74939032703080		H74939032703010		7	30	4	14	1418	
H74939032704040	H74939032704080		H74939032704010		7	40	4	14	1418	
	H74939032706080		H74939032706010		7	60	5	14	1418	
	H74939032708080		H74939032708010		7	80	6	14	1418	
	H74939032701080		H74939032701010		7	100	6	14	1418	
		H74939032701290		H74939032701210	7	120	5	14	1418	
		H74939032701590		H74939032701510	7	150	5	14	1418	
		H74939032702090		H74939032702110	7	200	5	14	1418	
		H74939032702290		H74939032702210	7	220	5	14	1418	
H74939032802040	H74939032802080		H74939032802010		8	20	4	12	1216	
	H74939032803080		H74939032803010		8	30	4	12	1216	
H74939032804040	H74939032804080		H74939032804010		8	40	4	12	1216	
	H74939032806080		H74939032806010		8	60	5	12	1216	
	H74939032808080		H74939032808010		8	80	6	12	1216	
	H74939032902080		H74939032902010		9	20	5	10	1013	
	H74939032903080		H74939032903010		9	30	5	10	1013	
	H74939032904080		H74939032904010		9	40	5	10	1013	
	H74939032906080		H74939032906010		9	60	5	10	1013	
	H74939032908080		H74939032908010		9	80	6	10	1013	
	H74939032102080		H74939032102010		10	20	5	10	1013	
	H74939032103080		H74939032103010		10	30	5	10	1013	
	H74939032104080		H74939032104010		10	40	5	10	1013	
	H74939032106080		H74939032106010		10	60	6	10	1013	
	H74939032108080		H74939032108010		10	80	6	10	1013	

\*4F = 1.33 мм, 5F = 1.7 мм, 6F = 2.0 мм

Информация для заказа - 28  
Периферические вмешательства

Boston  
Scientific

## 2.2 Совместимые с проводниками 0.018" (0.46 мм)

### Sterling™

Баллонные катетеры

Баллонные катетеры на системе доставки быстрой смены **Monorail™**

Длина катетера 80 см	Номер для заказа				Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами (F)*	Номинальное давление разрыва (атм) (кПа)	
	Длина катетера 90 см	Длина катетера 135 см	Длина катетера 150 см	Длина катетера 150 см				(атм)	(кПа)
	H74939147208090**			H74939147208010**	2	80	4	14	1418
	H74939147201090**			H74939147201010**	2	100	4	14	1418
	H74939147201290**			H74939147201210**	2	120	4	14	1418
	H74939147201590**			H74939147201510**	2	150	4	14	1418
	H74939147258090**			H74939147258010**	2.5	80	4	14	1418
	H74939147251090**			H74939147251010**	2.5	100	4	14	1418
	H74939147251290**			H74939147251210**	2.5	120	4	14	1418
	H74939147251590**			H74939147251510**	2.5	150	4	14	1418
		H74939031302010			3	20	4	14	1418
		H74939031303010			3	30	4	14	1418
		H74939031304010			3	40	4	14	1418
		H74939031306010			3	60	4	14	1418
	H74939147308090**			H74939147308010**	3	80	4	14	1418
	H74939147301090**			H74939147301010**	3	100	4	14	1418
	H74939147301290**			H74939147301210**	3	120	4	14	1418
	H74939147301590**			H74939147301510**	3	150	4	14	1418
		H74939031352010			3.5	20	4	14	1418
		H74939031353010			3.5	30	4	14	1418
		H74939031354010			3.5	40	4	14	1418
	H74939147358090**			H74939147358010**	3.5	80	4	14	1418
	H74939147351090**			H74939147351010**	3.5	100	4	14	1418
	H74939147351290**			H74939147351210**	3.5	120	4	14	1418
	H74939147351590**			H74939147351510**	3.5	150	4	14	1418
H74939031401080					4	10	4	14	1418
H74939031401580					4	15	4	14	1418
H74939031402080		H74939031402010			4	20	4	14	1418
H74939031403080		H74939031403010			4	30	4	14	1418
H74939031404080		H74939031404010			4	40	4	14	1418
		H74939031406010			4	60	4	14	1418
	H74939147408090**			H74939147408010**	4	80	4	14	1418
	H74939147401090**			H74939147401010**	4	100	4	14	1418
	H74939147401290**			H74939147401210**	4	120	4	14	1418
	H74939147401590**			H74939147401510**	4	150	4	14	1418

\*4F = 1.33 мм, 5F = 1.7 мм  
\*\*Sterling™ SL

Продолжение на следующей странице >

## 2.2 Совместимые с проводниками 0.018" (0.46 мм)

### Sterling™ (продолжение)

Баллонные катетеры

Баллонные катетеры на системе доставки быстрой смены **Monorail™**

Длина катетера 80 см	Номер для заказа			Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами (F)*	Номинальное давление разрыва (атм) (кПа)	
	Длина катетера 90 см	Длина катетера 135 см	Длина катетера 150 см				(атм)	(кПа)
H74939031451580				4.5	15	4	14	1418
H74939031452080		H74939031452010		4.5	20	4	14	1418
H74939031453080		H74939031453010		4.5	30	4	14	1418
H74939031454080		H74939031454010		4.5	40	4	14	1418
H74939031501080				5	10	4	14	1418
H74939031501580				5	15	4	14	1418
H74939031502080		H74939031502010		5	20	4	14	1418
H74939031503080		H74939031503010		5	30	4	14	1418
H74939031504080		H74939031504010		5	40	4	14	1418
		H74939031506010		5	60	4	14	1418
H74939031551580				5.5	15	4	14	1418
H74939031552080		H74939031552010		5.5	20	4	14	1418
H74939031553080		H74939031553010		5.5	30	4	14	1418
H74939031554080		H74939031554010		5.5	40	4	14	1418
H74939031601080				6	10	4	14	1418
H74939031601580				6	15	4	14	1418
H74939031602080		H74939031602010		6	20	4	14	1418
H74939031603080		H74939031603010		6	30	4	14	1418
H74939031604080		H74939031604010		6	40	4	14	1418
		H74939031606010		6	60	4	14	1418
H74939031651580				6.5	15	4	14	1418
H74939031652080		H74939031652010		6.5	20	4	14	1418
		H74939031653010		6.5	30	4	14	1418
H74939031654080		H74939031654010		6.5	40	4	14	1418
H74939031701080				7	10	4	14	1418
H74939031701580				7	15	4	14	1418
H74939031702080		H74939031702010		7	20	4	14	1418
H74939031703080		H74939031703010		7	30	4	14	1418
H74939031704080		H74939031704010		7	40	4	14	1418
		H74939031706010		7	60	5	14	1418
H74939031801080				8	10	4	12	1216
H74939031801580				8	15	4	12	1216
H74939031802080		H74939031802010		8	20	4	12	1216
H74939031803080		H74939031803010		8	30	4	12	1216
H74939031804080		H74939031804010		8	40	4	12	1216
		H74939031806010		8	60	5	12	1216

\*4F = 1.33 мм, 5F = 1.7 мм  
\*\*Sterling™ SL

## 2.2 Совместимые с проводниками 0.018" (0.46 мм)

### Ultra-Soft™ SV

Баллонные катетеры на системе доставки быстрой смены Monorail™

- Сочетание проксимальной жесткости для проталкиваемости и гибкости дистальной части shaft для улучшенного прохождения\*\*
- Материал баллона DynaLEAP™ разработан для улучшенного баланса мягкости баллона и низкого профиля

Номер для заказа		Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами (F)*		Номинальное давление разрыва (атм) (кПа)	
Длина катетера 90 см	Длина катетера 150 см			(F)*	(мм)	(атм)	(кПа)
M0013899040150	M0013895040150	4.0	15	4	1.33	14	1418
M0013899040200	M0013895040200	4.0	20	4	1.33	14	1418
M0013899045150	M0013895045150	4.5	15	4	1.33	14	1418
M0013899045200	M0013895045200	4.5	20	4	1.33	14	1418
M0013899050150	M0013895050150	5.0	15	4	1.33	14	1418
M0013899050200	M0013895050200	5.0	20	4	1.33	14	1418
M0013899055150	M0013895055150	5.5	15	5	1.33	14	1418
M0013899055200	M0013895055200	5.5	20	5	1.33	14	1418
M0013899060150	M0013895060150	6.0	15	5	1.33	14	1418
M0013899060200	M0013895060200	6.0	20	5	1.33	14	1418
M0013899065150	M0013895065150	6.5	15	5	1.33	14	1418
M0013899065200	M0013895065200	6.5	20	5	1.33	14	1418
M0013899070150	M0013895070150	7.0	15	5	1.33	14	1418
M0013899070200	M0013895070200	7.0	20	5	1.33	14	1418

Номинальное давление для всех катетеров 6 атм (608 кПа)

\* 4F = 1.33 мм, 5F = 1.7 мм

\*\* Неопубликованные данные Бостон Сайентифик

## *2. Баллонные катетеры*

### *2.3 Совместимые с проводниками 0.035" (0.89 мм)*

*Mustang™*





## 2.3 Совместимые с проводниками 0.035" (0.89 мм)

### Mustang™

#### Баллонные катетеры

- Превосходство во всех аспектах
- Уверенная дилатация: прочность и гибкость при давления разрыва до 24 атм (2431 кПа)
- Превосходная доставляемость: низкий профиль входа и профиль проксимальной части shaft, низкий вторичный профиль баллона, отличная проходимость и проталкиваемость
- Широкий размерный ряд: 203 варианта

Номер для заказа			Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами (F)* (мм)	Номинальное давление разрыва (кПа)		
Длина катетера 40 см	Длина катетера 75 см	Длина катетера 135 см				атм	кПа	
H74939171030240	H74939171030270	H74939171030210	3	20	5	1.7	24	2431
H74939171030340	H74939171030370	H74939171030310	3	30	5	1.7	24	2431
H74939171030440	H74939171030470	H74939171030410	3	40	5	1.7	24	2431
H74939171030640	H74939171030670	H74939171030610	3	60	5	1.7	24	2431
H74939171030840	H74939171030870	H74939171030810	3	80	5	1.7	24	2431
H74939171031040	H74939171031070	H74939171031010	3	100	5	1.7	24	2431
	H74939171031270	H74939171031210	3	120	5	1.7	24	2431
	H74939171031570	H74939171031510	3	150	5	1.7	24	2431
	H74939171031870	H74939171031810	3	180	5	1.7	24	2431
	H74939171032070	H74939171032010	3	200	5	1.7	24	2431
H74939171040240	H74939171040270	H74939171040210	4	20	5	1.7	24	2431
H74939171040340	H74939171040370	H74939171040310	4	30	5	1.7	24	2431
H74939171040440	H74939171040470	H74939171040410	4	40	5	1.7	24	2431
H74939171040640	H74939171040670	H74939171040610	4	60	5	1.7	24	2431
H74939171040840	H74939171040870	H74939171040810	4	80	5	1.7	24	2431
H74939171041040	H74939171041070	H74939171041010	4	100	5	1.7	24	2431
	H74939171041270	H74939171041210	4	120	5	1.7	24	2431
	H74939171041570	H74939171041510	4	150	5	1.7	24	2431
	H74939171041870	H74939171041810	4	180	5	1.7	24	2431
	H74939171042070	H74939171042010	4	200	5	1.7	24	2431
H74939171050240	H74939171050270	H74939171050210	5	20	5	1.7	24	2431
H74939171050340	H74939171050370	H74939171050310	5	30	5	1.7	24	2431
H74939171050440	H74939171050470	H74939171050410	5	40	5	1.7	24	2431
H74939171050640	H74939171050670	H74939171050610	5	60	5	1.7	24	2431
H74939171050840	H74939171050870	H74939171050810	5	80	5	1.7	24	2431
H74939171051040	H74939171051070	H74939171051010	5	100	5	1.7	24	2431
H74939171051240	H74939171051270	H74939171051210	5	120	5	1.7	24	2431
	H74939171051570	H74939171051510	5	150	5	1.7	24	2431
	H74939171051870	H74939171051810	5	180	5	1.7	24	2431
	H74939171052070	H74939171052010	5	200	5	1.7	24	2431
H74939171060240	H74939171060270	H74939171060210	6	20	5	1.7	24	2431
H74939171060340	H74939171060370	H74939171060310	6	30	5	1.7	24	2431
H74939171060440	H74939171060470	H74939171060410	6	40	5	1.7	24	2431
H74939171060640	H74939171060670	H74939171060610	6	60	5	1.7	24	2431
H74939171060840	H74939171060870	H74939171060810	6	80	5	1.7	24	2431
H74939171061040	H74939171061070	H74939171061010	6	100	5	1.7	24	2431
H74939171061240	H74939171061270	H74939171061210	6	120	5	1.7	22	2229
	H74939171061570	H74939171061510	6	150	5	1.7	22	2229
	H74939171061870	H74939171061810	6	180	5	1.7	22	2229
	H74939171062070	H74939171062010	6	200	5	1.7	22	2229
H74939171070240	H74939171070270	H74939171070210	7	20	5	1.7	20	2026
H74939171070340	H74939171070370	H74939171070310	7	30	5	1.7	20	2026
H74939171070440	H74939171070470	H74939171070410	7	40	5	1.7	20	2026
H74939171070640	H74939171070670	H74939171070610	7	60	5	1.7	20	2026
H74939171070840	H74939171070870	H74939171070810	7	80	5	1.7	20	2026
H74939171071040	H74939171071070	H74939171071010	7	100	5	1.7	20	2026
	H74939171071270	H74939171071210	7	120	5	1.7	18	1823
	H74939171071570	H74939171071510	7	150	5	1.7	18	1823

\*5F = 1.7 мм

Продолжение на следующей странице >

## 2.3 Совместимые с проводниками 0.035" (0.89 мм)

### Mustang™ (продолжение)

Баллонные катетеры

Длина катетера 40 см	Номер для заказа		Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами (F) <sup>*</sup> (мм)		Номинальное давление разрыва (атм) (кПа)	
	Длина катетера 75 см	Длина катетера 135 см						
	H74939171071870	H74939171071810	7	180	5	1.7	18	1823
	H74939171072070	H74939171072010	7	200	5	1.7	18	1823
H74939171080240	H74939171080270	H74939171080210	8	20	6	2.0	20	2026
H74939171080340	H74939171080370	H74939171080310	8	30	6	2.0	20	2026
H74939171080440	H74939171080470	H74939171080410	8	40	6	2.0	20	2026
H74939171080640	H74939171080670	H74939171080610	8	60	6	2.0	20	2026
H74939171080840	H74939171080870	H74939171080810	8	80	6	2.0	20	2026
H74939171081040	H74939171081070	H74939171081010	8	100	6	2.0	20	2026
	H74939171081270	H74939171081210	8	120	6	2.0	18	1823
	H74939171081570	H74939171081510	8	150	6	2.0	18	1823
	H74939171081870	H74939171081810	8	180	6	2.0	18	1823
	H74939171082070	H74939171082010	8	200	6	2.0	18	1823
H74939171090240	H74939171090270	H74939171090210	9	20	6	2.0	18	1823
H74939171090340	H74939171090370	H74939171090310	9	30	6	2.0	18	1823
H74939171090440	H74939171090470	H74939171090410	9	40	6	2.0	18	1823
H74939171090640	H74939171090670	H74939171090610	9	60	6	2.0	18	1823
H74939171090840	H74939171090870	H74939171090810	9	80	6	2.0	18	1823
H74939171100240	H74939171100270	H74939171100210	10	20	6	2.0	14	1418
H74939171100340	H74939171100370	H74939171100310	10	30	6	2.0	14	1418
H74939171100440	H74939171100470	H74939171100410	10	40	6	2.0	14	1418
H74939171100640	H74939171100670	H74939171100610	10	60	6	2.0	14	1418
H74939171100840	H74939171100870	H74939171100810	10	80	6	2.0	14	1418
H74939171120240	H74939171120260	H74939171120210	12	20	7	2.3	14	1418
H74939171120340	H74939171120370	H74939171120310	12	30	7	2.3	14	1418
H74939171120440	H74939171120470	H74939171120410	12	40	7	2.3	14	1418
H74939171120640	H74939171120670	H74939171120610	12	60	7	2.3	14	1418
H74939171120840	H74939171120870	H74939171120810	12	80	7	2.3	14	1418

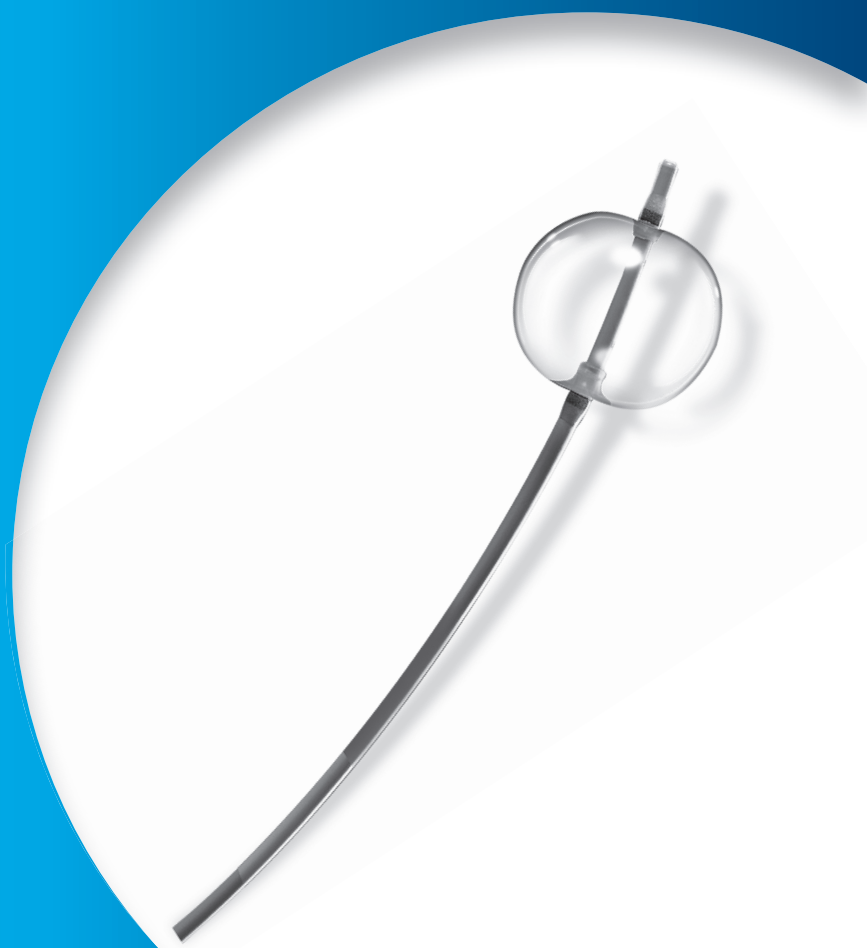
\* 5F = 1.7 мм, 6F = 2.0 мм, 7F = 2.3 мм

# 3

## *Специальные баллонные катетеры*

### *3. Специальные баллонные катетеры*

*Периферический режущий баллонный катетер™*



### 3. Специальные баллонные катетеры

## Периферический режущий баллонный катетер™

Микрохирургическое дилатационное устройство

- Инновационный механизм действия, включающий использование атеротомов на поверхности жесткого баллона, которые надрезают и расширяют патологические участки\*\*, разрушая эластическую и фиброзную целостность бляшек и делая возможной контролируруемую дилатацию.

Система доставки быстрой смены **Monorail™ System Flextome™** - 0,014" (0,36 мм), длина баллона 1,5 см

Номер для заказа Длина катетера 140 см	Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами (F)* (мм)		Атеротомы	Номинальное давление разрыва (атм) (кПа)	
M001BPM2015140FO	2	15	6	2.00	3	12	1216
M001BPM2515140FO	2.5	15	6	2.00	3	12	1216
M001BPM3015140FO	3	15	6	2.00	3	12	1216
M001BPM3515140FO	3.5	15	6	2.00	4	12	1216
M001BPM4015140FO	4	15	6	2.00	4	12	1216

\*4F = 1.33 мм, 5F = 1.7 мм, 6F = 2.0 мм, 7F = 2.3 мм

Система доставки по проводнику **OTW** - 0,018" (0,46 мм), длина баллона 2,0 см

Длина катетера 50 см	Номер для заказа Длина катетера 90 см	Длина катетера 135 см	Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость с интродьюсерами (F)* (мм)		Номинальное давление разрыва (атм) (кПа)	
M001BP50520B0	M001BP90520B0	M001BP35520B0	5	20	7	2.33	10	1013
M001BP50620B0	M001BP90620B0	M001BP35620B0	6	20	7	2.33	10	1013
M001BP50720B0	M001BP90720B0	M001BP35720B0	7	20	7	2.33	10	1013
M001BP50820B0	M001BP90820B0	M001BP35820B0	8	20	7	2.33	10	1013

\*4F = 1.33 мм, 5F = 1.7 мм, 6F = 2.0 мм, 7F = 2.3 мм. Атеротомы во всех катетерах.

\*\* Данные компании «Бостон Сайентифик».

# 4

## *Катетеры*

## 4. Катетеры

### *Диагностический катетер*

*Диагностические катетеры Imager II™*

*Направляющие катетеры Mach1™*

*Поддерживающие катетеры Rubicon™*



## Imager™ II

Формы кончика

### Болюсные катетеры

TENNIS RACQUET



PIGTAIL



STRAIGHT



CONTRA-LATERAL



### Церебральные селективные катетеры

ST



GEN



BARN



BERN



WEIN



H1



H3



H1H



H3H



JB1



JB2



JB3



SIM1



SIM2



SIM3



HN1



HN2



HN3



HN4



HN5



### Висцеральные селективные катетеры

CHGB



CHGC



CHG2.5



CONTRA 2



C1



C2



C3



TRAIN



MIK



HK1.0



SHK0.8



SHK1.0



RC1



RC2



RDC





## Imager™ II

Ангиографические катетеры

### БОЛЮСНЫЕ КАТЕТЕРЫ – кончик «Tennis racquet»

Номер для заказа	Размер (F)	Размер (мм)	Форма кончика	Длина (см)	Совместимость с проводником (дюйм)	Совместимость с проводником (мм)	Максимальная скорость потока (мл/сек.)
M001315001	4	1.33	Tennis racquet	65	0.035	0.89	20
M001315011	4	1.33	Tennis racquet	90	0.035	0.89	17
M001315021	4	1.33	Tennis racquet	100	0.035	0.89	17
M001315031	5	1.70	Tennis racquet	65	0.035	0.89	32
M001315061	5	1.70	Tennis racquet	65	0.038	0.97	32
M001315071	5	1.70	Tennis racquet	90	0.038	0.97	29
M001315081	5	1.70	Tennis racquet	100	0.038	0.97	26

Упакованы по 5 шт./коробка

### БОЛЮСНЫЕ КАТЕТЕРЫ – кончик Pigtail/Straight, высокопоточные

Номер для заказа	Размер (F)	Размер (мм)	Форма кончика	Длина (см)	Совместимость с проводником (дюйм)	Совместимость с проводником (мм)	Максимальная скорость потока (мл/сек.)
M001315091	4	1.33	Pigtail	65	0.035	0.89	20
M001315101	4	1.33	Straight	65	0.035	0.89	20
M001315111	4	1.33	Pigtail	90	0.035	0.89	17
M001315121	4	1.33	Straight	90	0.035	0.89	17
M001315131	5	1.70	Pigtail	65	0.038	0.97	32
M001315141	5	1.70	Pigtail	90	0.038	0.97	29
M001315151	5	1.70	Pigtail	100	0.038	0.97	26
M001315161	5	1.70	Straight	65	0.038	0.97	32
M001315171	5	1.70	Straight	90	0.038	0.97	29
M001315181	5	1.70	Straight	100	0.038	0.97	26
M001315191	5	1.70	Pigtail	65	0.035	0.89	32
M001315201	5	1.70	Straight	65	0.035	0.89	32
M001315211	5	1.70	Pigtail	90	0.035	0.89	29
M001315231	5	1.70	Pigtail	100	0.035	0.89	26

Упакованы по 5 шт./коробка

### БОЛЮСНЫЕ КАТЕТЕРЫ – кончик Contralateral, высокопоточные

Номер для заказа	Размер (F)	Размер (мм)	Форма кончика	Длина (см)	Совместимость с проводником (дюйм)	Совместимость с проводником (мм)	Максимальная скорость потока (мл/сек.)
M001315251	4	1.33	Contralateral	65	0.035	0.89	20
M001315261	4	1.33	Contralateral	90	0.035	0.89	17
M001315271	4	1.33	Contralateral	100	0.035	0.89	17
M001315281	5	1.70	Contralateral	65	0.035	0.89	32
M001315291	5	1.70	Contralateral	90	0.035	0.89	29
M001315301	5	1.70	Contralateral	100	0.035	0.89	26
M001315311	5	1.70	Contralateral	65	0.038	0.97	32
M001315321	5	1.70	Contralateral	90	0.038	0.97	29
M001315331	5	1.70	Contralateral	100	0.038	0.97	26

Упакованы по 5 шт./коробка

## Imager™ II

Ангиографические катетеры

### ЦЕРЕБРАЛЬНЫЕ СЕЛЕКТИВНЫЕ КАТЕТЕРЫ, армированные

Номер для заказа	Размер (F)	Размер (мм)	Форма кончика	Длина (см)	Совместимость с проводником (дюйм)	Совместимость с проводником (мм)	Максимальная скорость потока (мл/сек.)
M001316041	4	1.33	BARN	100	0.035	0.89	10
M001316061	4	1.33	BERN	100	0.035	0.89	10
M001316071	4	1.33	BERN	40	0.035	0.89	10
M001316091	4	1.33	BERN	65	0.035	0.89	10
M001316121	4	1.33	WEIN	100	0.035	0.89	10
M001316131	4	1.33	H1	65	0.035	0.89	10
M001316151	4	1.33	H1	100	0.035	0.89	10
M001316191	4	1.33	H1H	100	0.035	0.89	10
M001316231	4	1.33	JB1	100	0.035	0.89	10
M001316251	4	1.33	JB2	100	0.035	0.89	10
M001316311	4	1.33	SIM1	65	0.035	0.89	12
M001316331	4	1.33	SIM1	100	0.035	0.89	12
M001316351	4	1.33	SIM2	100	0.035	0.89	12
M001316371	4	1.33	SIM3	100	0.035	0.89	12
M001314041	5	1.70	BARN	100	0.038	0.97	18
M001314051	5	1.70	BERN	100	0.038	0.97	18
M001314061	5	1.70	BERN	100	0.035	0.89	18
M001314071	5	1.70	BERN	40	0.035	0.89	20
M001314081	5	1.70	BERN	40	0.038	0.97	20
M001314091	5	1.70	BERN	65	0.035	0.89	20
M001314101	5	1.70	BERN	65	0.038	0.97	20
M001314111	5	1.70	WEIN	100	0.038	0.97	12
M001314121	5	1.70	WEIN	100	0.035	0.89	12
M001314131	5	1.70	H1	65	0.038	0.97	20
M001314141	5	1.70	H1	100	0.038	0.97	12
M001314151	5	1.70	H1	100	0.035	0.89	12
M001314161	5	1.70	H3	100	0.038	0.97	12
M001314181	5	1.70	H1H	100	0.038	0.97	12
M001314211	5	1.70	JB1	65	0.038	0.97	20
M001314221	5	1.70	JB1	100	0.038	0.97	12
M001314231	5	1.70	JB1	100	0.035	0.89	12
M001314241	5	1.70	JB2	100	0.038	0.97	12
M001314251	5	1.70	JB2	100	0.035	0.89	12
M001314261	5	1.70	JB3	100	0.038	0.97	12

Упакованы по 5 шт./коробка

Продолжение на следующей странице >

## **Imager™ II** (продолжение)

Ангиографические катетеры

### ЦЕРЕБРАЛЬНЫЕ СЕЛЕКТИВНЫЕ КАТЕТЕРЫ, армированные

Номер для заказа	Размер (F)	Размер (мм)	Форма кончика	Длина (см)	Совместимость с проводником (дюйм)	Совместимость с проводником (мм)	Максимальная скорость потока (мл/сек.)
M001314301	5	1.70	SIM1	65	0.038	0.97	20
M001314311	5	1.70	SIM1	65	0.035	0.89	20
M001314321	5	1.70	SIM1	100	0.038	0.97	20
M001314331	5	1.70	SIM1	100	0.035	0.89	20
M001314341	5	1.70	SIM2	100	0.038	0.97	20
M001314351	5	1.70	SIM2	100	0.035	0.89	20
M001314361	5	1.70	SIM3	100	0.038	0.97	20
M001314391	5	1.70	HN1	100	0.038	0.97	10
M001314411	5	1.70	HN2	100	0.038	0.97	10
M001314431	5	1.70	HN3	100	0.038	0.97	10
M001314451	5	1.70	HN4	100	0.038	0.97	10
M001314471	5	1.70	HN5	100	0.038	0.97	10

Упакованы по 5 шт./коробка

### ЦЕРЕБРАЛЬНЫЕ СЕЛЕКТИВНЫЕ КАТЕТЕРЫ, универсальные, армированные

Номер для заказа	Размер (F)	Размер (мм)	Форма кончика	Длина (см)	Совместимость с проводником (дюйм)	Совместимость с проводником (мм)	Максимальная скорость потока (мл/сек.)
M001316021	4	1.33	ST	65	0.035	0.89	10
M001316031	4	1.33	ST	100	0.035	0.89	10
M001314001	5	1.70	ST	65	0.038	0.97	20
M001314011	5	1.70	ST	100	0.038	0.97	18
M001314021	5	1.70	ST	65	0.035	0.89	20
M001314031	5	1.70	ST	100	0.035	0.89	18
M001314501	5	1.70	GEN	100	0.035	0.89	18

Упакованы по 5 шт./коробка

## Imager™ II (продолжение)

### Ангиографические катетеры

#### ВИСЦЕРАЛЬНЫЕ СЕЛЕКТИВНЫЕ КАТЕТЕРЫ, армированные

Номер для заказа	Размер (F)	Размер (мм)	Форма кончика	Длина (см)	Совместимость с проводником (дюйм)	Совместимость с проводником (мм)	Максимальная скорость потока (мл/сек.)
M001316581	4	1.33	CONTRA 2	65	0.035	0.89	6
M001316631	4	1.33	C1	65	0.035	0.89	10
M001316671	4	1.33	C2	65	0.035	0.89	10
M001316691	4	1.33	C2*	65	0.035	0.89	10
M001316711	4	1.33	C3	65	0.035	0.89	10
M001316751	4	1.33	TRAIN	65	0.035	0.89	10
M001316771	4	1.33	MIK	65	0.035	0.89	6
M001316791	4	1.33	HK1.0	65	0.035	0.89	6
M001316811	4	1.33	SHK0.8	65	0.035	0.89	6
M001316831	4	1.33	SHK1.0	65	0.035	0.89	6
M001316851	4	1.33	RC1	65	0.035	0.89	6
M001316871	4	1.33	RC2	65	0.035	0.89	6
M001316891	4	1.33	RDC	65	0.035	0.89	10
M001314521	5	1.70	CHGB	65	0.038	0.97	10
M001314541	5	1.70	CHGC	65	0.038	0.97	10
M001314551	5	1.70	CHGC	65	0.035	0.89	10
M001314561	5	1.70	CHG2.5	65	0.038	0.97	10
M001314581	5	1.70	CONTRA 2	65	0.038	0.97	10
M001314591	5	1.70	CONTRA 2	65	0.035	0.89	10
M001314621	5	1.70	C1	65	0.038	0.97	20
M001314631	5	1.70	C1	65	0.035	0.89	20
M001314641	5	1.70	C1*	65	0.038	0.97	20
M001314651	5	1.70	C1*	65	0.035	0.89	20
M001314661	5	1.70	C2	65	0.038	0.97	20
M001314671	5	1.70	C2	65	0.035	0.89	20
M001314681	5	1.70	C2*	65	0.038	0.97	20
M001314701	5	1.70	C3	65	0.038	0.97	20
M001314751	5	1.70	TRAIN	65	0.038	0.97	20
M001314761	5	1.70	MIK	65	0.038	0.97	10
M001314771	5	1.70	MIK	65	0.035	0.89	10
M001314781	5	1.70	HK1.0	65	0.038	0.97	10

Упакованы по 5 шт./коробка

\* С двумя боковыми отверстиями. Остальные без боковых отверстий.

#### ВИСЦЕРАЛЬНЫЕ СЕЛЕКТИВНЫЕ КАТЕТЕРЫ, армированные

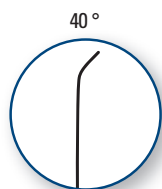
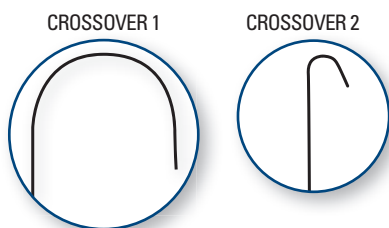
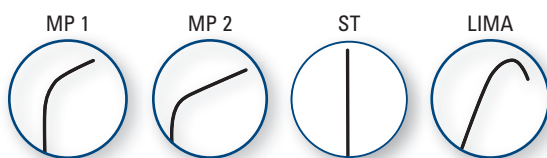
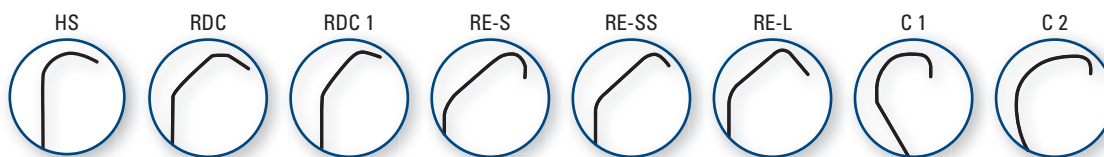
Номер для заказа	Размер (F)	Размер (мм)	Форма кончика	Длина (см)	Совместимость с проводником (дюйм)	Совместимость с проводником (мм)	Максимальная скорость потока (мл/сек.)
M001314801	5	1.70	SHK0.8	65	0.038	0.97	10
M001314811	5	1.70	SHK0.8	65	0.035	0.89	10
M001314821	5	1.70	SHK1.0	65	0.038	0.97	10
M001314841	5	1.70	RC1	65	0.038	0.97	10
M001314861	5	1.70	RC2	65	0.038	0.97	10
M001314881	5	1.70	RDC	65	0.038	0.97	20
M001314901	5	1.70	RDC*	65	0.038	0.97	20

Упакованы по 5 шт./коробка

\* С двумя боковыми отверстиями. Остальные без боковых отверстий.

## Mach1™

Формы кончика периферического направляющего катетера



Продолжение на следующей странице >

## Mach1™

Периферический направляющий катетер

Внешний диаметр/Внутренний диаметр  
6F (2.0 мм) / 0.070" (1.7 мм)

Номер для заказа	Форма кончика	Длина (см)
M001196000	HS	55
M001196660	RDC	55
M001196960	RDC 1	55
M001196040	RE-S	55
M001196080	RE-SS	55
M001196120	RE-L	55
M001196160	C1	55
M001196200	C2	55
M001196230	MP1	55
M001196260	MP1	90
M001196300	MP2	55
M001196330	MP2	90
M001196450	ST	55
M001196480	ST	90
M001196530	CROSSOVER 1	55
M001196560	CROSSOVER 2	55
M001196620	LIMA	55
M001196700	BATES 1	55
M001196800	BATES 2	55
M001196380	40°	90

Внешний диаметр/Внутренний диаметр  
7F (2.33 мм) / 0.081" (2.0 мм)

Номер для заказа	Форма кончика	Длина (см)
M001197000	HS	55
M001197660	RDC	55
M001197960	RDC 1	55
M001197040	RE-S	55
M001197080	RE-SS	55
M001197120	RE-L	55
M001197160	C1	55
M001197200	C2	55
M001197230	MP1	55
M001197260	MP1	90
M001197300	MP2	55
M001197330	MP2	90
M001197450	ST	55
M001197480	ST	90
M001197530	CROSSOVER 1	55
M001197560	CROSSOVER 2	55
M001197620	LIMA	55
M001197700	BATES 1	55
M001197800	BATES 2	55
M001197380	40°	90

Внешний диаметр/Внутренний диаметр  
8F (2.7 мм) / 0.091" (2.3 мм)

Номер для заказа	Форма кончика	Длина (см)
M001198000	HS	55
M001198660	RDC	55
M001198960	RDC 1	55
M001198040	RE-S	55
M001198080	RE-SS	55
M001198120	RE-L	55
M001198160	C1	55
M001198200	C2	55
M001198230	MP1	55
M001198260	MP1	90
M001198300	MP2	55
M001198330	MP2	90
M001198450	ST	55
M001198480	ST	90
M001198530	CROSSOVER 1	55
M001198560	CROSSOVER 2	55
M001198620	LIMA	55
M001198700	BATES 1	55
M001198800	BATES 2	55
M001198380	40°	90

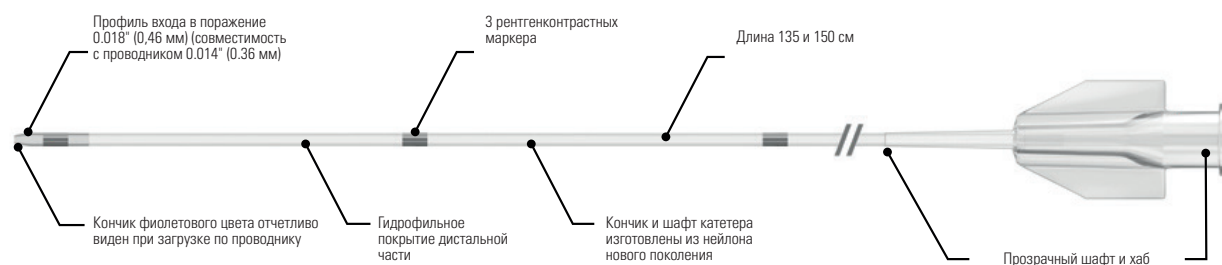
Упакованы по 1 шт./коробка

## Rubicon™

### Поддерживающие катетеры

- Облегчает доступ к поражению и вход в поражение
- Облегчает прохождение окклюзий и извитостей
- Обеспечивает доставку и смену 0,014" (0,36 мм), 0,018" (0,46 мм) и 0,035" (0,89 мм) проводников

#### ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ КАТЕТЕР RUBICON 14



#### Rubicon 14

Номер для заказа	Совместимость с проводником (дюйм/мм)	Совместимость с интродьюсером	Длина (см)	Форма кончика	Профиль кончика	Диаметр проксимальной части шфта	Расстояние между метками
H74939212014131	0.014" (0.36 мм)	4F*	135	Прямой	1.4F*	3.4F*	15 мм
H74939212014151	0.014" (0.36 мм)	4F*	150	Прямой	1.4F*	3.4F*	15 мм

Упакованы по 5 шт./коробка

#### Rubicon 18

Номер для заказа	Совместимость с проводником (дюйм/мм)	Совместимость с интродьюсером	Длина (см)	Форма кончика	Профиль кончика	Диаметр проксимальной части шфта	Расстояние между метками
H74939239018091	0.018" (0.46 мм)	4F*	90	Прямой	1.7F*	4F*	15 мм
H74939239018131	0.018" (0.46 мм)	4F*	135	Прямой	1.7F*	4F*	15 мм
H74939239018151	0.018" (0.46 мм)	4F*	150	Прямой	1.7F*	4F*	15 мм

Упакованы по 5 шт./коробка

#### Rubicon 35

Номер для заказа	Совместимость с проводником (дюйм/мм)	Совместимость с интродьюсером	Длина (см)	Форма кончика	Профиль кончика	Диаметр проксимальной части шфта	Расстояние между метками
H74939240035061	0.035" (0.89 мм)	5F*	65	Прямой	2.84F*	5.1F*	50 мм
H74939240035091	0.035" (0.89 мм)	5F*	90	Прямой	2.84F*	5.1F*	50 мм
H74939240035131	0.035" (0.89 мм)	5F*	135	Прямой	2.84F*	5.1F*	50 мм
H74939240035151	0.035" (0.89 мм)	5F*	150	Прямой	2.84F*	5.1F*	50 мм

Упакованы по 5 шт./коробка



\* 1.4F = 0.47 мм (0.019")  
 1.7F = 0.57 мм (0.022")  
 2.84F = 0.95 мм (0.037")  
 3.4F = 1.13 мм (0.044")  
 4F = 1.33 мм (0.052")  
 5F = 1.67 мм (0.066")  
 5.1F = 1.7 мм (0.067")

# 5

## *Аксессуары*



## 5. Аксессуары

*Индефлятор Encore™ 26*



## 5. Аксессуары

### **Encore™ 26**

Индефлятор

- Рабочий диапазон до 26 атм (2634 кПа)
- Краник высокого давления препятствует утечкам во время нагнетания давления во всем рабочем диапазоне

Номер для заказа	Описание	Кол-во в коробке
M001151050	Индефлятор 20сс Encore™	1
M001151062	Индефлятор 20сс Encore™	5

# 6

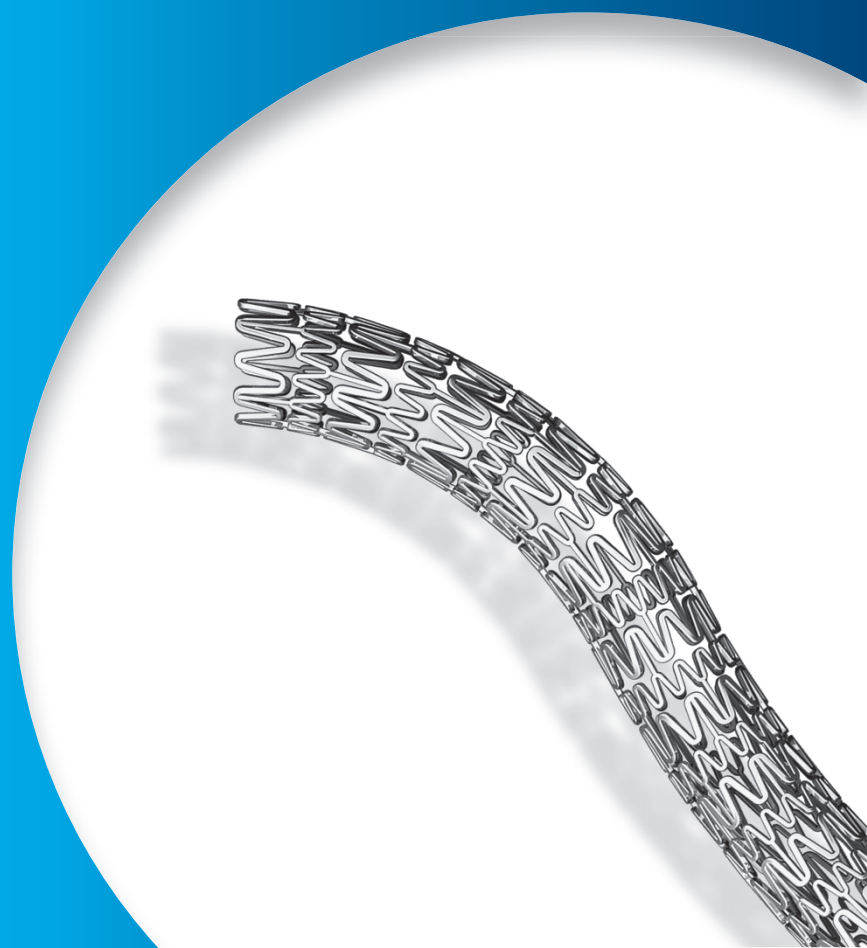
## *Стенты*

## 6. Стенты

### 6.1 Баллонорасширяемые стенты

*Баллонорасширяемый стент Express™ Vascular LD*

*Баллонорасширяемый стент Express™ Vascular SD Monorail™*



## 6.1 Баллонорасширяемые стенты

### Express™ Vascular LD

Короткая система доставки – катетер 75 см

Номер для заказа	Диаметр стента при НД* (мм)	Длина стента (мм)	Макс. диаметр (мм)	Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	НД* в баллоне (атм) (кПа)		НД* разрыва баллона (атм) (кПа)		Мин. размер интродьюсера (F) (мм)		Профиль катетера (мм/дюйм)
H74938162520750	5	17	9	5	20	8	811	12	1216	6	2.16	1.93 / 0.076
H74938162530750	5	27	9	5	30	8	811	12	1216	6	2.16	1.96 / 0.077
H74938162540750	5	37	9	5	40	8	811	12	1216	6	2.16	1.93 / 0.076
H74938162560750	5	57	9	5	60	8	811	12	1216	6	2.16	1.96 / 0.077
H74938162620750	6	17	9	6	20	8	811	12	1216	6	2.16	1.96 / 0.077
H74938162630750	6	27	9	6	30	8	811	12	1216	6	2.16	2.03 / 0.080
H74938162640750	6	37	9	6	40	8	811	12	1216	6	2.16	1.93 / 0.076
H74938162660750	6	57	9	6	60	8	811	12	1216	6	2.16	1.98 / 0.078
H74938162720750	7	17	9	7	20	8	811	12	1216	6	2.16	1.98 / 0.078
H74938162730750	7	27	9	7	30	8	811	12	1216	6	2.16	2.06 / 0.081
H74938162740750	7	37	9	7	40	8	811	12	1216	6	2.16	2.03 / 0.080
H74938162760750	7	57	9	7	60	8	811	12	1216	6	2.16	2.00 / 0.079
H74938162820750	8	17	9	8	20	8	811	12	1216	6	2.16	2.06 / 0.081
H74938162830750	8	27	9	8	30	8	811	12	1216	6	2.16	2.08 / 0.082
H74938162840750	8	37	9	8	40	8	811	12	1216	6	2.16	2.08 / 0.082
H74938162860750	8	57	9	8	60	8	811	12	1216	7	2.51	2.18 / 0.086
H74938162920750	9	25	11	9	30	8	811	12	1216	7	2.51	2.34 / 0.092
H74938162940750	9	37	11	9	40	8	811	12	1216	7	2.51	2.34 / 0.092
H74938162960750	9	57	11	9	60	8	811	12	1216	7	2.51	2.34 / 0.092
H74938162102070	10	25	11	10	30	10	1013	12	1216	7	2.51	2.39 / 0.094
H74938162104070	10	37	11	10	40	10	1013	12	1216	7	2.51	2.34 / 0.092
H74938162106070	10	57	11	10	60	10	1013	12	1216	7	2.51	2.31 / 0.091

\* Номинальное давление.

Длинная система доставки – катетер 135 см

Номер для заказа	Диаметр стента при НД* (мм)	Длина стента (мм)	Макс. диаметр (мм)	Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	НД* в баллоне (атм) (кПа)		НД* разрыва баллона (атм) (кПа)		Мин. размер интродьюсера (F) (мм)		Профиль катетера (мм/дюйм)
H74938162520130	5	17	9	5	20	8	811	12	1216	6	2.16	1.93 / 0.076
H74938162530130	5	27	9	5	30	8	811	12	1216	6	2.16	1.96 / 0.077
H74938162540130	5	37	9	5	40	8	811	12	1216	6	2.16	1.93 / 0.076
H74938162560130	5	57	9	5	60	8	811	12	1216	6	2.16	1.96 / 0.077
H74938162620130	6	17	9	6	20	8	811	12	1216	6	2.16	1.96 / 0.077
H74938162630130	6	27	9	6	30	8	811	12	1216	6	2.16	2.03 / 0.080
H74938162640130	6	37	9	6	40	8	811	12	1216	6	2.16	1.93 / 0.076
H74938162660130	6	57	9	6	60	8	811	12	1216	6	2.16	1.98 / 0.078
H74938162720130	7	17	9	7	20	8	811	12	1216	6	2.16	1.98 / 0.078
H74938162730130	7	27	9	7	30	8	811	12	1216	6	2.16	2.06 / 0.081
H74938162740130	7	37	9	7	40	8	811	12	1216	6	2.16	2.03 / 0.080
H74938162760130	7	57	9	7	60	8	811	12	1216	6	2.16	2.00 / 0.079
H74938162820130	8	17	9	8	20	8	811	12	1216	6	2.16	2.06 / 0.081
H74938162830130	8	27	9	8	30	8	811	12	1216	6	2.16	2.08 / 0.082
H74938162840130	8	37	9	8	40	8	811	12	1216	6	2.16	2.08 / 0.082
H74938162860130	8	57	9	8	60	8	811	12	1216	7	2.51	2.18 / 0.086
H74938162920130	9	25	11	9	30	8	811	12	1216	7	2.51	2.34 / 0.092
H74938162940130	9	37	11	9	40	8	811	12	1216	7	2.51	2.34 / 0.092
H74938162960130	9	57	11	9	60	8	811	12	1216	7	2.51	2.34 / 0.092
H74938162120130	10	25	11	10	30	10	1013	12	1216	7	2.51	2.39 / 0.094
H74938162140130	10	37	11	10	40	10	1013	12	1216	7	2.51	2.34 / 0.092
H74938162160130	10	57	11	10	60	10	1013	12	1216	7	2.51	2.31 / 0.091

Рекомендуемый проводник 0,035" (0,89 мм)

\* Номинальное давление.

## 6.1 Баллонорасширяемые стенты

### Express™ Vascular SD

Monorail™ система доставки

Номер для заказа	Диаметр стента при НД* (мм)	Длина стента (мм)	Полезная длина катетера (мм)	Диаметр баллона (мм)	НД* в баллоне (атм) (кПа)	НД* разрыва баллона (атм) (кПа)	Мин. диаметр интродьюсера (F) (мм)	Рекомендуемый направляющий катетер		Профиль катетера (дюйм) (мм)				
								Внешн. диаметр (F) Внутр. диаметр (дюйм)	Внешн. диаметр (мм) Внутр. диаметр (мм)					
H74937917415900	4.0	15	90	16	10	1013	14	1419	5	1.67	6 / 0.064	2.00 / 1.63	0.055	1.40
H74937918419900	4.0	19	90	20	10	1013	14	1419	5	1.67	6 / 0.064	2.00 / 1.63	0.055	1.40
H74937917515900	5.0	15	90	16	10	1013	14	1419	5	1.67	6 / 0.067	2.00 / 1.70	0.059	1.50
H74937918519900	5.0	19	90	20	10	1013	14	1419	5	1.67	6 / 0.067	2.00 / 1.70	0.060	1.52
H74937917614900	6.0	14	90	15	10	1013	14	1419	5	1.67	6 / 0.067	2.00 / 1.70	0.063	1.60
H74937918618900	6.0	18	90	19	10	1013	14	1419	5	1.67	6 / 0.067	2.00 / 1.70	0.063	1.60
H74937917715900	7.0	15	90	16	10	1013	14	1419	6	2.00	7 / 0.078	2.33 / 1.98	0.070	1.78
H74937918719900	7.0	19	90	20	10	1013	14	1419	6	2.00	7 / 0.078	2.33 / 1.98	0.070	1.78
H74937917415150	4.0	15	150	16	10	1013	14	1419	5	1.67	6 / 0.064	2.00 / 1.63	0.055	1.40
H74937918419150	4.0	19	150	20	10	1013	14	1419	5	1.67	6 / 0.064	2.00 / 1.63	0.055	1.40
H74937917515150	5.0	15	150	16	10	1013	14	1419	5	1.67	6 / 0.067	2.00 / 1.70	0.059	1.50
H74937918519150	5.0	19	150	20	10	1013	14	1419	5	1.67	6 / 0.067	2.00 / 1.70	0.060	1.52
H74937917614150	6.0	14	150	15	10	1013	14	1419	5	1.67	6 / 0.067	2.00 / 1.70	0.063	1.60
H74937918618150	6.0	18	150	19	10	1013	14	1419	5	1.67	6 / 0.067	2.00 / 1.70	0.063	1.60
H74937917715150	7.0	15	150	16	10	1013	14	1419	6	2.00	7 / 0.078	2.33 / 1.98	0.070	1.78
H74937918719150	7.0	19	150	20	10	1013	14	1419	6	2.00	7 / 0.078	2.33 / 1.98	0.070	1.78

Рекомендуемый проводник 0,018" (0,46 мм)  
\* Номинальное давление.

## 6. Стенты

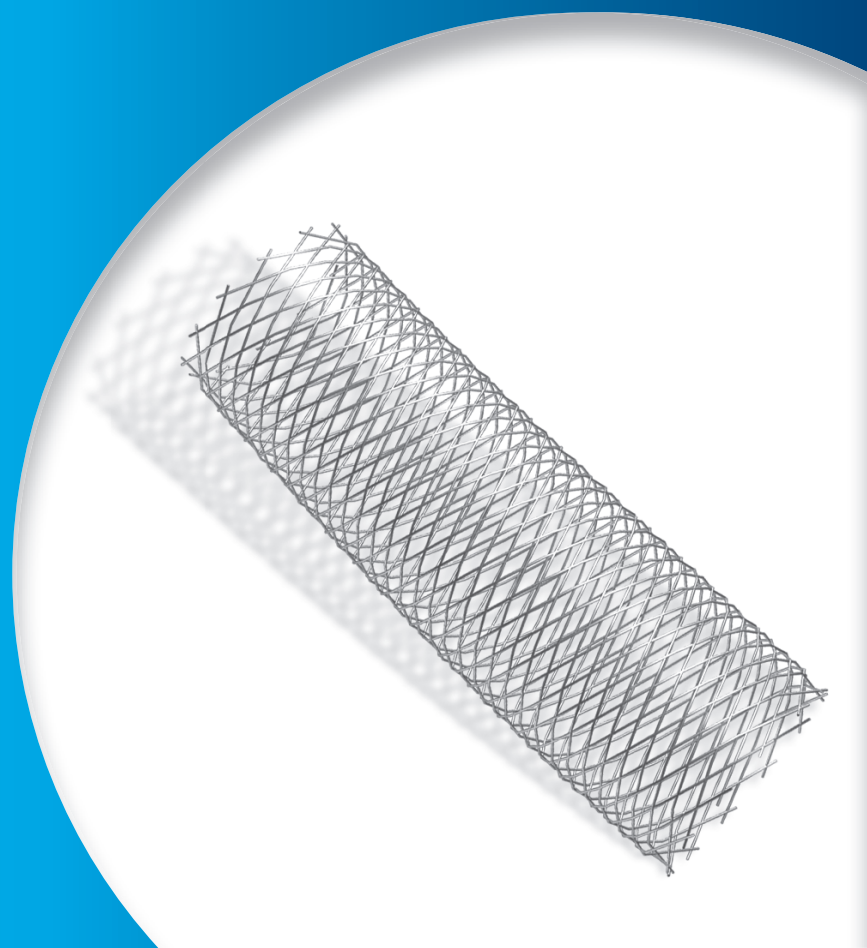
### 6.2 Саморасширяющиеся стенты

*Стент WALLSTENT-Uni™*

*Стент WALLSTENT-Uni™ (для подвздошной вены)*

*Нитиноловый стент Eric™*

*Нитиноловый стент Innova™*



## 6.2 Саморасширяющиеся стенты

### Стент WALLSTENT-Uni™

Короткая система доставки

Номер для заказа	Полностью открытый стент		Размер стента WALLSTENT-Uni™, имплантированного в сосуд (мм)						Система доставки			
	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Диаметр сосуда	Длина стента	Диаметр сосуда	Длина стента	Диаметр сосуда	Длина стента	Размер катетера (F)	Диаметр катетера (мм)	Рекомендуемый интродьюсер (F)	Диаметр интродьюсера (мм)
M001731000	5	20	4	26	3	30	2	33	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731020	5	40	4	54	3	63	2	68	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731040	5	55	4	78	3	89	2	97	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731060	5	80	4	116	3	134	2	145	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731080	6	20	5	25	4	29	3	32	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731100	6	45	5	52	4	60	3	65	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731120	6	60	5	74	4	85	3	93	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731140	6	90	5	111	4	128	3	139	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731160	7	20	6	25	5	28	4	30	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731180	7	40	6	50	5	57	4	63	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731200	7	60	6	72	5	82	4	90	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731220	7	90	6	108	5	123	4	134	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731240	8	20	7	29	6	36	5	41	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731260	8	40	7	49	6	56	5	61	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731280	8	60	7	70	6	79	5	86	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731300	8	80	7	105	6	119	5	130	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731320	10	20	9	27	8	33	7	38	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731340	10	42	9	48	8	54	7	58	7	≤ 2.4	7	2.33
M001731360	10	68	9	69	8	77	7	83	7	≤ 2.4	7	2.33
M001731380	10	94	9	103	8	115	7	124	7	≤ 2.4	7	2.33
M001731400	12	20	11	26	10	31	9	36	8	≤ 2.9	9	3.00
M001731420	12	40	11	47	10	51	9	55	8	≤ 2.9	9	3.00
M001731440	12	60	11	66	10	73	9	79	8	≤ 2.9	9	3.00
M001731460	12	90	11	100	10	110	9	119	8	≤ 2.9	9	3.00
M001731480	14	20	13	27	12	33	11	38	9	≤ 3.2	10	3.33
M001731490	14	40	13	46	12	50	11	54	9	≤ 3.2	10	3.33
M001731500	14	60	13	65	12	72	11	77	9	≤ 3.2	10	3.33
M001731510	14	90	13	98	12	107	11	115	9	≤ 3.2	10	3.33
M001731520	16	20	15	23	14	28	13	32	9	≤ 3.2	10	3.33
M001731530	16	40	15	45	14	49	13	52	9	≤ 3.2	10	3.33
M001731540	16	60	15	64	14	70	13	75	9	≤ 3.2	10	3.33
M001731550	16	90	15	97	14	105	13	112	9	≤ 3.2	10	3.33
M001731560	18	40	17	45	16	48	15	51	10	≤ 3.5	11	3.67
M001731570	18	60	17	64	16	69	15	73	10	≤ 3.5	11	3.67
M001731580	18	90	17	95	16	103	15	110	10	≤ 3.5	11	3.67
M001731590	20	40	19	40	18	44	17	47	10	≤ 3.5	11	3.67
M001731600	20	55	19	57	18	63	17	68	10	≤ 3.5	11	3.67
M001731610	20	80	19	86	18	94	17	102	10	≤ 3.5	11	3.67
M001731620	22	35	21	35	20	40	19	44	10	≤ 3.5	11	3.67
M001731630	22	45	21	50	20	57	19	62	10	≤ 3.5	11	3.67
M001731640	22	70	21	75	20	85	19	93	10	≤ 3.5	11	3.67
M001731650	24	35	23	35	22	39	21	43	11	≤ 3.9	12	4.00
M001731660	24	45	23	50	22	56	21	61	11	≤ 3.9	12	4.00
M001731670	24	70	23	75	22	84	21	92	11	≤ 3.9	12	4.00

Общая длина инструмента 100 см  
Рабочая длина катетера 75 см  
Рекомендуемый проводник максимум 0,035" (0,89 мм) 180 см



## 6.2 Саморасширяющиеся стенты

### Стент WALLSTENT-Uni™

Длинная система доставки

Номер для заказа	Полностью открытый стент		Размер стента WALLSTENT-Uni™, имплантированного в сосуд (мм)						Система доставки			
	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Диаметр сосуда	Длина стента	Диаметр сосуда	Длина стента	Диаметр сосуда	Длина стента	Размер катетера (F)	Рекомендуемый интродьюсер (F)	интродьюсер (мм)	
M001731010	5	20	4	26	3	30	2	33	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731030	5	40	4	54	3	63	2	68	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731050	5	55	4	78	3	89	2	97	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731070	5	80	4	116	3	134	2	145	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731090	6	20	5	25	4	29	3	32	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731110	6	45	5	52	4	60	3	65	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731130	6	60	5	74	4	85	3	93	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731150	6	90	5	111	4	128	3	139	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731170	7	20	6	25	5	28	4	30	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731190	7	40	6	50	5	57	4	63	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731210	7	60	6	72	5	82	4	90	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731230	7	90	6	108	5	123	4	134	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731250	8	20	7	29	6	36	5	41	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731270	8	40	7	49	6	56	5	61	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731290	8	60	7	70	6	79	5	86	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731310	8	80	7	105	6	119	5	130	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731330	10	20	9	27	8	33	7	38	6	≤ 2.1	6	2.00
M001731350	10	42	9	48	8	54	7	58	7	≤ 2.4	7	2.33
M001731370	10	68	9	69	8	77	7	83	7	≤ 2.4	7	2.33
M001731390	10	94	9	103	8	115	7	124	7	≤ 2.4	7	2.33
M001731410	12	20	11	26	10	31	9	36	8	≤ 2.9	9	3.00
M001731430	12	40	11	47	10	51	9	55	8	≤ 2.9	9	3.00
M001731450	12	60	11	66	10	73	9	79	8	≤ 2.9	9	3.00
M001731470	12	90	11	100	10	110	9	119	8	≤ 2.9	9	3.00

Общая длина инструмента 160 см  
 Рабочая длина катетера 135 см  
 Рекомендуемый проводник максимум 0,035" (0,89 мм) 260-300 см

## 6.2 Саморасширяющиеся стенты

### Стент WALLSTENT-Uni™ (для подвздошной вены)

Для подвздошной вены	Номер для заказа		Полностью открытый стент		Размер стента WALLSTENT-Uni™, имплантированного в сосуд (мм)						Система доставки	
	Короткий инструмент	Длинный инструмент	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Диаметр сосуда	Длина стента	Диаметр сосуда	Длина стента	Диаметр сосуда	Длина стента	Размер катетера (F) (мм)	Рекомендуемый интродьюсер (F) (мм)
–	M001731000	M001731010	5	20	4	26	3	30	2	33	6 (≤ 2.1)	6 / 2.00
–	M001731020	M001731030	5	40		54		63		68		
–	M001731040	M001731050	5	55		78		89		97		
–	M001731060	M001731070	5	80		116		134		145	6 (≤ 2.1)	6 / 2.00
–	M001731080	M001731090	6	20	5	25	4	29	3	32		
–	M001731100	M001731110	6	45		52		60		65		
–	M001731120	M001731130	6	60		74		85		93		
–	M001731140	M001731150	6	90		111		128		139	6 (≤ 2.1)	6 / 2.00
–	M001731160	M001731170	7	20	6	25	5	28	4	30		
–	M001731180	M001731190	7	40		50		57		63		
–	M001731200	M001731210	7	60		72		82		90		
–	M001731220	M001731230	7	90		108		123		134	6 (≤ 2.1)	6 / 2.00
–	M001731240	M001731250	8	20	7	29	6	36	5	41		
–	M001731260	M001731270	8	40		49		56		61		
–	M001731280	M001731290	8	60		70		79		86		
–	M001731300	M001731310	8	80		105		119		130	6 (≤ 2.1)	6 / 2.00
–	M001731320	M001731330	10	20	9	27	8	33	7	38		
ДА	M001731340	M001731350	10	42		48		54		58	7 (≤ 2.4)	7 / 2.33
ДА	M001731360	M001731370	10	68		69		77		83		
ДА	M001731380	M001731390	10	94		103		115		124	8 (≤ 2.9)	9 / 3.00
–	M001731400	M001731410	12	20	11	26	10	31	9	36		
ДА	M001731420	M001731430	12	40		47		51		55		
ДА	M001731440	M001731450	12	60		66		73		79		
ДА	M001731460	M001731470	12	90		100		110		119	9 (≤ 3.2)	10 / 3.33
–	M001731480	–	14	20	13	27	12	33	11	38		
ДА	M001731490	–	14	40		46		50		54		
ДА	M001731500	–	14	60		65		72		77		
ДА	M001731510	–	14	90		98		107		115		
–	M001731520	–	16	20	15	23	14	28	13	32		
ДА	M001731530	–	16	40		45		49		52		
ДА	M001731540	–	16	60		64		70		75		
ДА	M001731550	–	16	90		97		105		112	10 (≤ 3.5)	11 / 3.67
ДА	M001731560	–	18	40	17	45	16	48	15	51		
ДА	M001731570	–	18	60		64		69		73		
ДА	M001731580	–	18	90		95		103		110		
ДА	M001731590	–	20	40	19	40	18	44	17	47		
ДА	M001731600	–	20	55		57		63		68		
ДА	M001731610	–	20	80		86		94		102		
–	M001731620	–	22	35	21	35	20	40	19	44	11 (≤ 3.9)	12 / 4.00
–	M001731630	–	22	45		50		57		62		
–	M001731640	–	22	70		75		85		93		
–	M001731650	–	24	35	23	35	22	39	21	43	11 (≤ 3.9)	12 / 4.00
–	M001731660	–	24	45		50		56		61		
–	M001731670	–	24	70		75		84		92		

Короткая система доставки: рабочая длина 75 см, общая длина 100 см, рекомендуемый проводник максимум 0,035" (0,89 мм)/ 180 см  
 Длинный инструмент: используемая длина 135 см, общая длина 160 см, рекомендуемый проводник максимум 0,035" (0,89 мм)/ 300 см

## 6.2 Саморасширяющиеся стенты

### Нитиноловый стент Eris™

- **Исключительная гибкость.** Гибридная архитектура с геометрией открытых и закрытых ячеек была разработана для обеспечения гибкости и равномерности раскрытия.
- **Сбалансированные радиальные силы.** Макро и микроэлементы стента были разработаны для обеспечения радиальной устойчивости и гибкости даже в извитых сосудах.
- **Высокая точность раскрытия.** Интуитивная система доставки и рентгенконтрастные маркеры обеспечивают точность раскрытия стента.
- **Устойчивость к повреждениям.** Высококачественный нитинол с тщательно обработанной и полированной поверхностью способствуют высокой устойчивости к повреждениям.

Номер для заказа		Диаметр стента, мм	Длина стента, мм	Совместимость с интродьюсером, F/мм
Длина системы доставки 75 см	Длина системы доставки 120 см			
H74939054052070	H74939054052020	5	20	6F / 2.0
H74939054053070	H74939054053020	5	30	6F / 2.0
H74939054054070	H74939054054020	5	40	6F / 2.0
H74939054055070	H74939054055020	5	50	6F / 2.0
H74939054056070	H74939054056020	5	60	6F / 2.0
H74939054057070	H74939054057020	5	70	6F / 2.0
H74939054058070	H74939054058020	5	80	6F / 2.0
H74939054051070	H74939054051020	5	100	6F / 2.0
H74939054051270	H74939054051220	5	120	6F / 2.0
H74939054062070	H74939054062020	6	20	6F / 2.0
H74939054063070	H74939054063020	6	30	6F / 2.0
H74939054064070	H74939054064020	6	40	6F / 2.0
H74939054065070	H74939054065020	6	50	6F / 2.0
H74939054066070	H74939054066020	6	60	6F / 2.0
H74939054067070	H74939054067020	6	70	6F / 2.0
H74939054068070	H74939054068020	6	80	6F / 2.0
H74939054061070	H74939054061020	6	100	6F / 2.0
H74939054061270	H74939054061220	6	120	6F / 2.0
H74939054072070	H74939054072020	7	20	6F / 2.0
H74939054073070	H74939054073020	7	30	6F / 2.0
H74939054074070	H74939054074020	7	40	6F / 2.0
H74939054075070	H74939054075020	7	50	6F / 2.0
H74939054076070	H74939054076020	7	60	6F / 2.0
H74939054077070	H74939054077020	7	70	6F / 2.0
H74939054078070	H74939054078020	7	80	6F / 2.0
H74939054071070	H74939054071020	7	100	6F / 2.0
H74939054071270	H74939054071220	7	120	6F / 2.0
H74939054082070	H74939054082020	8	20	6F / 2.0
H74939054083070	H74939054083020	8	30	6F / 2.0
H74939054084070	H74939054084020	8	40	6F / 2.0
H74939054085070	H74939054085020	8	50	6F / 2.0

Продолжение на следующей странице >

## 6.2 Саморасширяющиеся стенты

### Нитиноловый стент Eris™ (продолжение)

Номер для заказа				Совместимость с интродьюсером, F/мм
Длина системы доставки 75 см	Длина системы доставки 120 см	Диаметр стента, мм	Длина стента, мм	
H74939054086070	H74939054086020	8	60	6F / 2.0
H74939054087070	H74939054087020	8	70	6F / 2.0
H74939054088070	H74939054088020	8	80	6F / 2.0
H74939054081070	H74939054081020	8	100	6F / 2.0
H74939054081270	H74939054081220	8	120	6F / 2.0
H74939054092070	H74939054092020	9	20	6F / 2.0
H74939054093070	H74939054093020	9	30	6F / 2.0
H74939054094070	H74939054094020	9	40	6F / 2.0
H74939054095070	H74939054095020	9	50	6F / 2.0
H74939054096070	H74939054096020	9	60	6F / 2.0
H74939054097070	H74939054097020	9	70	6F / 2.0
H74939054098070	H74939054098020	9	80	6F / 2.0
H74939054091070	H74939054091020	9	100	6F / 2.0
H74939054102070	H74939054102020	10	20	6F / 2.0
H74939054103070	H74939054103020	10	30	6F / 2.0
H74939054104070	H74939054104020	10	40	6F / 2.0
H74939054105070	H74939054105020	10	50	6F / 2.0
H74939054106070	H74939054106020	10	60	6F / 2.0
H74939054107070	H74939054107020	10	70	6F / 2.0
H74939054108070	H74939054108020	10	80	6F / 2.0
H74939054101070	H74939054101020	10	100	6F / 2.0
H74939054123070	H74939054123020	12	30	6F / 2.0
H74939054124070	H74939054124020	12	40	6F / 2.0
H74939054125070	H74939054125020	12	50	6F / 2.0
H74939054126070	H74939054126020	12	60	6F / 2.0
H74939054143070	H74939054143020	14	30	6F / 2.0
H74939054144070	H74939054144020	14	40	6F / 2.0
H74939054145070	H74939054145020	14	50	6F / 2.0
H74939054146070	H74939054146020	14	60	6F / 2.0

Короткая система доставки: рекомендуемый проводник 0,035 (0,90 мм)



## 6.2 Саморасширяющиеся стенты

### Стент Innova™

- Саморасширяющийся стент Innova™ предлагает новый уровень эффективности для стентирования ПБА и проксимальном сегменте подколенной артерии, обеспечивает оптимальное сочетание превосходной гибкости, высокой радиальной силы, а также значительной устойчивости к поломкам и отличной доставляемости. Стент Innova совместим с интродьюсером 6F (2,1мм) и имеет размерный ряд от 5 мм до 8 мм в диаметре и от 20 мм до 150 мм в длину

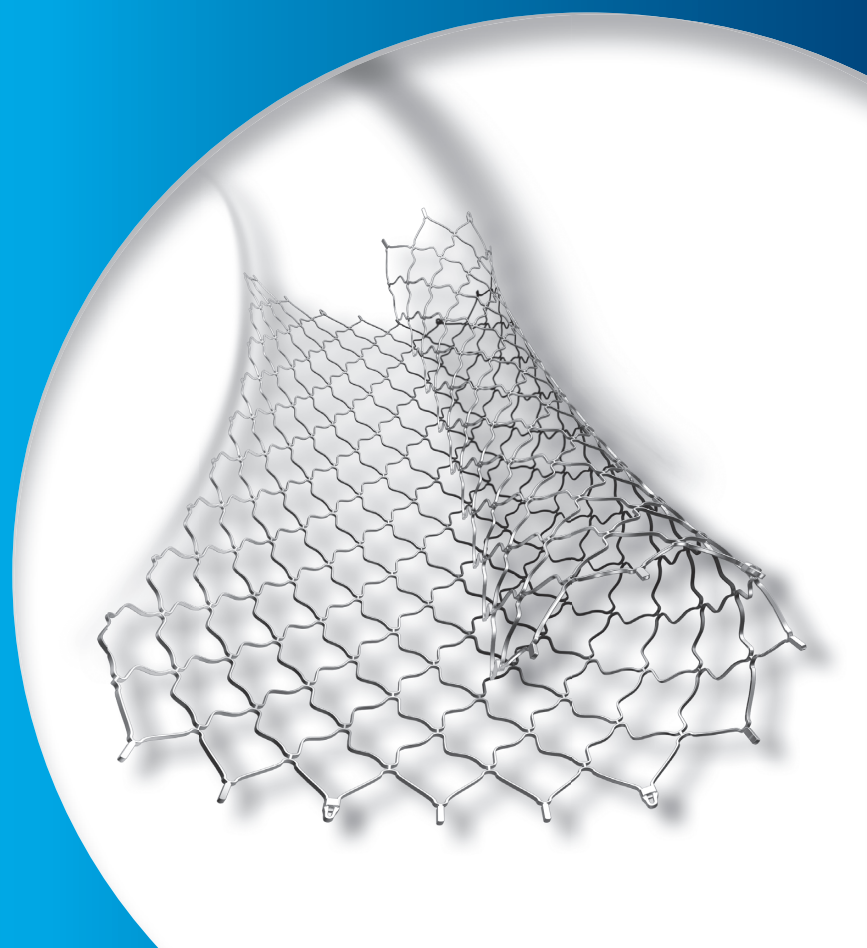
Номер для заказа		Диаметр стента (мм)	Диаметр сосуда (мм)	Длина стента (мм)	Размер интродьюсера		Совместимость с проводником	
Короткий инструмент*	Длинный инструмент**				(F)	(мм)	(дюйм)	(мм)
H749 39180050270	H749 39181050230	5	4.0	20	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180054070	H749 39181054030	5	4.0	40	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180056070	H749 39181056030	5	4.0	60	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180058070	H749 39181058030	5	4.0	80	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180051070	H749 39181051030	5	4.0	100	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180051270	H749 39181051230	5	4.0	120	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180051570	H749 39181051530	5	4.0	150	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180060270	H749 39181060230	6	4.0 - 5.0	20	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180064070	H749 39181064030	6	4.0 - 5.0	40	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180066070	H749 39181066030	6	4.0 - 5.0	60	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180068070	H749 39181068030	6	4.0 - 5.0	80	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180061070	H749 39181061030	6	4.0 - 5.0	100	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180061270	H749 39181061230	6	4.0 - 5.0	120	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180061570	H749 39181061530	6	4.0 - 5.0	150	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180070270	H749 39181070230	7	5.0 - 6.0	20	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180074070	H749 39181074030	7	5.0 - 6.0	40	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180076070	H749 39181076030	7	5.0 - 6.0	60	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180078070	H749 39181078030	7	5.0 - 6.0	80	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180071070	H749 39181071030	7	5.0 - 6.0	100	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180071270	H749 39181071230	7	5.0 - 6.0	120	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180071570	H749 39181071530	7	5.0 - 6.0	150	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180080270	H749 39181080230	8	6.0 - 7.0	20	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180084070	H749 39181084030	8	6.0 - 7.0	40	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180086070	H749 39181086030	8	6.0 - 7.0	60	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180088070	H749 39181088030	8	6.0 - 7.0	80	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180081070	H749 39181081030	8	6.0 - 7.0	100	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180081270	H749 39181081230	8	6.0 - 7.0	120	6	2.0	0.035	0.89
H749 39180081570	H749 39181081530	8	6.0 - 7.0	150	6	2.0	0.035	0.89

\* Короткая система доставки 75 см  
 \*\* Длинная система доставки 130 см

## 6. Стенты

### 6.3 Стентирование сонной артерии

*Каротидный стент WALLSTENT™ Monorail™*



## 6.3 Стентирование сонной артерии

### Каротидный стент WALLSTENT™ Monorail™

Номер для заказа	Полностью открытый стент, диаметр (мм)	Размер Carotid WALLSTENT™, имплантированного в сосуд				Внешний диаметр системы (F / мм)	Рабочая длина (см)	Совместимость: минимальный внутренний размер	
		Диаметр сосуда (мм)	Длина стента (мм)	Диаметр сосуда (мм)	Длина стента (мм)			Направляющий катетер (F / дюйм / мм)	Интродьюсер (F / дюйм / мм)
H965SCH647010	6	5	30	4	36	5.0 / 1.75	135	7 / 0.073 / 1.85	5 / 0.073 / 1.85
H965SCH647070	8	7	30	6	36	5.0 / 1.75	135	7 / 0.073 / 1.85	5 / 0.073 / 1.85
H965SCH647080	8	7	40	6	48	5.0 / 1.75	135	7 / 0.073 / 1.85	5 / 0.073 / 1.85
H965SCH647090	8	7	50	6	62	5.0 / 1.75	135	7 / 0.073 / 1.85	5 / 0.073 / 1.85
H965SCH647120	10	9	30	8	36	5.9 / 2.1	135	8 / 0.086 / 2.18	6 / 0.086 / 2.18
H965SCH647130	10	9	40	8	49	5.9 / 2.1	135	8 / 0.086 / 2.18	6 / 0.086 / 2.18
H965SCH647140	10	9	50	8	59	5.9 / 2.1	135	8 / 0.086 / 2.18	6 / 0.086 / 2.18

Рекомендуемый проводник: 0,014 дюйма (0,36 мм)



# 7

## *Инструменты с лекарственным покрытием*



## **7. Инструменты с лекарственным покрытием**

*ELUVIA™ Стент, выделяющий лекарственный препарат*  
*Ranger™ Катетер баллонный с покрытием паклитаксел*  
*для ангиопластики*



## 7. Инструменты с лекарственным покрытием

### ELUVIA™

Стент, выделяющий лекарственный препарат

- Стент, выделяющий лекарственный препарат, ELUVIA™ продемонстрировал беспрецедентные результаты в ПБА благодаря уникальной технологии доставки лекарственного препарата SUSTEND™.

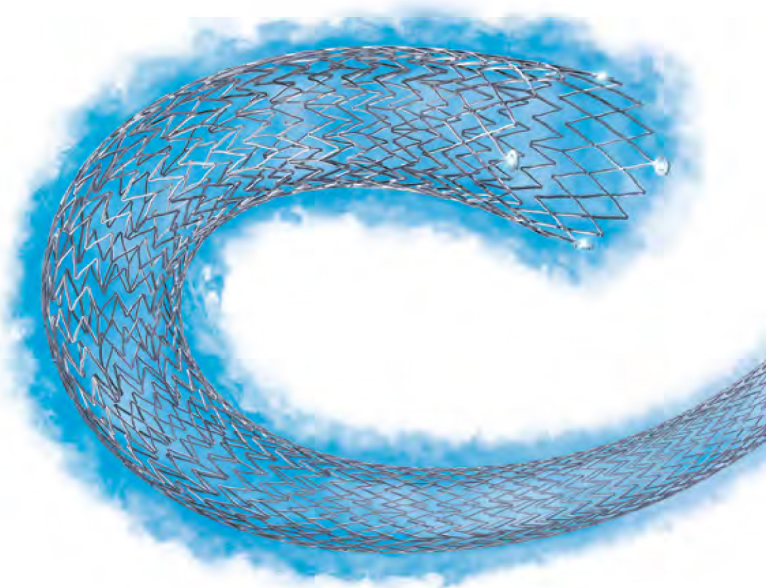
ELUVIA – единственный периферический стент с лекарственным покрытием паклитаксел на полимерной основе, которая обеспечивает контролируемую, локализованную и устойчивую доставку самой низкой дозы лекарства. Оптимизация количества доставляемого в ткани лекарственного препарата обеспечивает минимальную потерю лекарственных частиц в кровотоке. ELUVIA продемонстрировала отличные результаты по эффективности и безопасности в РКИ IMPERIAL и исследовании MAJESTIC.

#### SUSTEND™ технология доставки лекарственного препарата на полимерной основе

- Единственная опция лечения поражения ПБА, при которой высвобождение лекарства происходит в течение 12 месяцев, когда наиболее высок риск возникновения рестеноза
- Проверенный полимер, использовавшийся в 10 миллионах поражений<sup>2</sup> с 2007 года

#### Оптимизированная платформа стента

- Обеспечение гибкости, радиальной силы и устойчивости к поломкам
- Трехкомпонентная система доставки для точности позиционирования



		Диаметр стента (мм)				Минимальный диаметр интродьюсера
		6		7		
Длина стента (мм)		Рабочая длина системы доставки (см)				
		75	130	75	130	
40		H74939295600470	H74939295600410	H74939295700470	H74939295700410	6F (2.0 мм)
60		H74939295600670	H74939295600610	H74939295700670	H74939295700610	6F (2.0 мм)
80		H74939295600870	H74939295600810	H74939295700870	H74939295700810	6F (2.0 мм)
100		H74939295601070	H74939295601010	H74939295701070	H74939295701010	6F (2.0 мм)
120		H74939295601270	H74939295601210	H74939295701270	H74939295701210	6F (2.0 мм)

Рекомендуемый проводник: 0,035" (0,89 мм)  
OTW

<sup>1</sup> Müller-Hulsbeck S. Представлены на CIRSE 2016. Представляет актуальные данные отсутствия РЦП. Оценка Каплана-Мейера составляет 93.1%. Данные компании Бостон Сайентифик

<sup>2</sup> По данным Бостон Сайентифик. Представлен общемировой объем продаж стентов PROMUS (Boston Scientific) и XIENCE (Abbott) с 2007.

## 7. Инструменты с лекарственным покрытием

### Ranger™

Катетер баллонный с покрытием паклитаксел для ангиопластики

- **Минимальная потеря лекарственных частиц<sup>1</sup>:** технология нанесения лекарственного препарата разработана для последовательной и эффективной доставки лекарственного препарата в область поражения.
- **Оптимальная дозировка лекарственного препарата:** покрытие TransPax™ позволяет эффективно доставлять лекарственный препарат в стенки сосуда и достигать оптимального уровня дозировки препарата, что составляет 2 мкг/мм<sup>2</sup> по сравнению со стандартной дозой 3 мкг/мм<sup>2</sup>.
- **Безопасное и простое использование:** на баллоне Ranger™ расположен загрузочный инструмент, который защищает лекарственное покрытие при подготовке инструмента к использованию и прохождении интродьюсера с целью безопасности и минимизации потери лекарственного препарата.
- **Проходимость и проталкиваемость:** превосходная проходимость и проталкиваемость баллона Ranger™ обеспечивают проведение вмешательства даже в значительно сложной сосудистой анатомии.



<sup>1</sup>Метод: оба баллона раскрываются в модели периферической сосудистой сети с рециркуляцией жидкости 150 мл / мин при T = 37° C. Частицы лекарственного препарата собираются с помощью поликарбонатного фильтра 5,0 мкм x 47 мм (Sterilitech)

## 7. Инструменты с лекарственным покрытием

### Ranger™ (продолжение)

Катетер баллонный с покрытием паклитаксел для ангиопластики

Ranger™ Катетер баллонный с покрытием паклитаксел для ангиопластики

Длина катетера 80 см	Номер для заказа		Длина катетера 150 см	Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость синтродьюсером (F)*	Давление разрыва	
	Длина катетера 90 см	Длина катетера 135 см					(АТМ)	кПа
	H74939220200890**		H74939220200810**	2	80	4	14	1418
	H74939220201090**		H74939220201010**	2	100	4	14	1418
	H74939220201290**		H74939220201210**	2	120	4	14	1418
	H74939220201590**		H74939220201510**	2	150	4	14	1418
	H74939220250890**		H74939220250810**	2.5	80	4	14	1418
	H74939220251090**		H74939220251010**	2.5	100	4	14	1418
	H74939220251290**		H74939220251210**	2.5	120	4	14	1418
	H74939220251590**		H74939220251510**	2.5	150	4	14	1418
	H74939220300890**		H74939220300810**	3	80	4	14	1418
	H74939220301090**		H74939220301010**	3	100	4	14	1418
	H74939220301290**		H74939220301210**	3	120	4	14	1418
	H74939220301590**		H74939220301510**	3	150	4	14	1418
	H74939220350890**		H74939220350810**	3.5	80	4	14	1418
	H74939220351090**		H74939220351010**	3.5	100	4	14	1418
	H74939220351290**		H74939220351210**	3.5	120	4	14	1418
	H74939220351590**		H74939220351510**	3.5	150	4	14	1418
H74939219400380		H74939219400310		4	30	5	14	1418
H74939219400480		H74939219400410		4	40	5	14	1418
H74939219400680		H74939219400610		4	60	5	14	1418
			H74939220400810**	4	80	4	14	1418
H74939219400880				4	80	5	14	1418
			H74939220401010**	4	100	4	14	1418
H74939219401080				4	100	5	14	1418
	H74939220401290**		H74939220401210**	4	120	4	14	1418
	H74939220401590**		H74939220401510**	4	150	4	14	1418
	H74939319402090		H74939319402010	4	200	5	14	1418
H74939219500380		H74939219500310		5	30	5	14	1418
H74939219500480		H74939219500410		5	40	5	14	1418
H74939219500680		H74939219500610		5	60	5	14	1418
H74939219500880		H74939219500810		5	80	5	14	1418
H74939219501080		H74939219501010		5	100	5	14	1418
	H74939319501290		H74939319501210	5	120	5	14	1418
	H74939319501590		H74939319501510	5	150	5	14	1418
	H74939319502090		H74939319502010	5	200	5	14	1418
H74939219600380		H74939219600310		6	30	5	14	1418
H74939219600480		H74939219600410		6	40	5	14	1418
H74939219600680		H74939219600610		6	60	5	14	1418
H74939219600880		H74939219600810		6	80	5	14	1418
H74939219601080		H74939219601010		6	100	5	14	1418
	H74939319601290		H74939319601210	6	120	5	14	1418
	H74939319601590		H74939319601510	6	150	5	14	1418
	H74939319602090		H74939319602010	6	200	5	14	1418
H74939219700380		H74939219600310		7	30	5	14	1418
H74939219700480		H74939219600410		7	40	5	14	1418
H74939219700680		H74939219600610		7	60	5	14	1418
H74939219700880		H74939219600810		7	80	6	14	1418
H74939219701080		H74939219601010		7	100	6	14	1418
	H74939319701290		H74939319701210	7	120	6	14	1418
	H74939319701590		H74939319701510	7	150	6	14	1418
	H74939319702090		H74939319702010	7	200	6	14	1418

\* 4F = 1.33 мм, 5F = 1.7 мм, 6F = 2.0 мм

\*\* Ranger™

## 7. Инструменты с лекарственным покрытием

### **Ranger™** (продолжение)

Катетер баллонный с покрытием паклитаксел для ангиопластики

Ranger™ Катетер баллонный с покрытием паклитаксел для ангиопластики

Длина катетера 80 см	Номер для заказа		Длина катетера 150 см	Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Совместимость синтродюсером (F)*	Давление разрыва	
	Длина катетера 90 см	Длина катетера 135 см					(АТМ)	кПа
H74939219800380		H74939219800310		8	30	5	12	1216
H74939219800480		H74939219800410		8	40	5	12	1216
H74939219800680		H74939219800610		8	60	5	12	1216
H74939219800880		H74939219800810		8	80	6	12	1216

# 8

## *Периферическая тромбэктомия*

## 8. Периферическая тромбэктомия

*Система для тромбэктомии ANGIOJET™ ULTRA*

*Катетер для тромбэктомии ANGIOJET™ ZelanteDVT™*



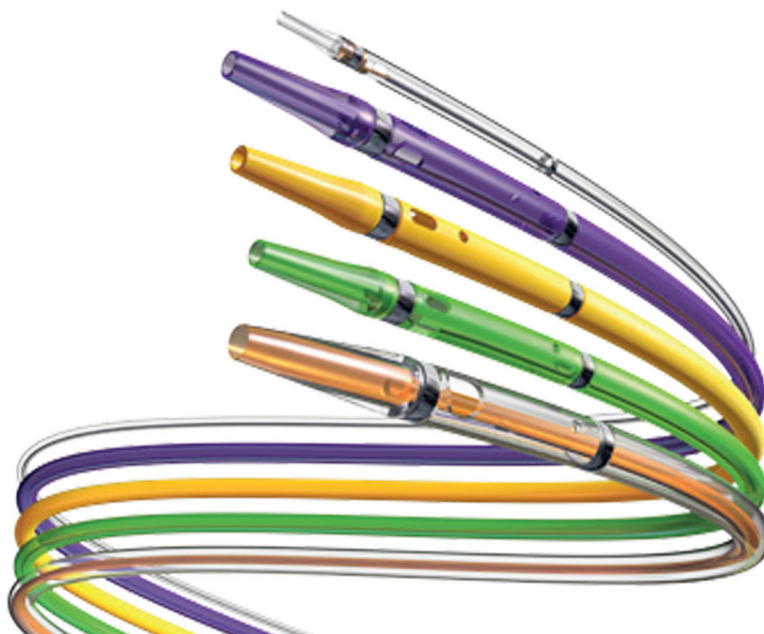
## 8. Периферическая тромбэктомия

### ANGIOJET™ ULTRA

Система для тромбэктомии

- Система для тромбэктомии AngioJet™ Ultra предназначена для лечения заболеваний периферических вен и артерий. Система для тромбэктомии AngioJet предлагает непревзойденную универсальность и надежное удаление тромба и восстановление кровотока. Технология AngioJet™ применялась в более чем 700 000 случаев лечения по всему миру<sup>1</sup>, технология AngioJet™ постоянно совершенствуется, чтобы предоставить специалистам широкое решение по восстановлению кровотока при ЗПА, ТГВ, ЛЭ и тромбозе АВ фистул.

Модель	Номер для заказа	Платформа	Минимальный диаметр сосуда	Длина катетера	Совместимость с проводником	Функция Power Pulse™	Порт для введения контрастного вещества	Смена проводника
Solent™ Dista	111303-003	OTW	1.5 мм	145 см	0.014" 0.035 см	Да		
Solent™ Omni	109681-004	OTW	3 мм	120 см	0.035" 0.089 см	Да	Да	Да
Solent™ Proxi	109676-004	OTW	3 мм	90 см	0.035" 0.089 см	Да	Да	Да
ZelanteDVT™	114610-002	OTW	6 мм	105 см	0.035" 0.089 см	Да	Да	Да
PE	107171-003	OTW	6 мм	120 см	0.035" 0.089 см	Да	Да	Да
AngioJet™ Console	105650-025							
Набор из 5 Y-образных соединителей AngioJet Ultra Power Pulse Kit	104834-0031	Доставка тромболитика в тромб, благодаря чему достигается наиболее эффективное действие тромболитика для размягчения плотных тромботических масс, после чего их легко аспирировать.						



<sup>1</sup> Данные компании Bayer



## 8. Периферическая тромбэктомия

### ANGIOJET™ ZelanteDVT™

Катетер для тромбэктомии

- The AngioJet™ ZelanteDVT™ катетер для тромбэктомии, специально разработанный для лечения тромбоза глубоких вен (ТГВ) большого диаметра верхних и нижних конечностей. ZelanteDVT™ наиболее мощный катетер в портфеле AngioJet. Катетер позволяет наиболее эффективно удалять большие тромботические бляшки в венах и восстанавливать кровоснабжение, что позволяет бороться с ТГВ.

Номер для заказа (1 шт/коробка)	Совместимость с системой	Технические характеристики						Функция Power Pulse™
		Диаметр сосуда (мм)	Рабочая длина	Диаметр катетера	Расстояние между рентгеноконтрастными метками	Совместимость с проводником	Совместимость с интродьюсером	
114610-002	Ultra	≥ 6 мм	105 мм	8F (2.67 мм)	15 мм	0,035" (0,89 мм) короткая система доставки	8F (2.67 мм)	Да



# 9

## *Периферическая атерэктомия*

## 9. Периферическая атерэктомия

*Система для атерэктомии JETSTREAM™*



## 9. Периферическая атерэктомия

### JETSTREAM™

#### Система для атерэктомии

- Система для атерэктомии JETSTREAM™ – это платформа для периферической реваскуляризации, предназначенная для прохождения различных поражений периферических артерии и восстановления кровотока. Система представляет собой одно из самых универсальных решений для дебалкинга, удаления тромбов и сильнокальцинированных поражений из периферических артерий нижних конечностей. Эта инновационная система показана как для тромбэктомии, так и для атерэктомии. Система продемонстрировала способность реканализации просвета при мягких, твердых и кальцинированных поражениях<sup>1</sup>. Система предлагает катетеры XC (с расширяющимися лезвиями) для артерий выше колена и SC (без расширяющихся лезвий) для артерий ниже колена. Каждый из этих катетеров имеют 2 варианта диаметра режущей части.

#### Катетеры для атерэктомии Jetstream™ XC

Номер для заказа	Длина катетера (см)	Мин. диаметр интродьюсера	Макс. диаметр проводника	Диаметр кончика
112266-003	120 см	7F (2.33 мм)	0.014" (0.36 мм)	2.4 мм 3.4 мм
112264-003	135 см	7F (2.33 мм)	0.014" (0.36 мм)	2.1 мм 3.0 мм

#### Катетеры для атерэктомии Jetstream™ SC

Номер для заказа	Длина катетера (см)	Мин. диаметр интродьюсера	Макс. диаметр проводника	Диаметр кончика
112262-003	145 см	7F (2.33 мм)	0.014" (0.36 мм)	1,85 мм
112260-003	145 см	7F (2.33 мм)	0.014" (0.36 мм)	1,6 мм

#### Консоль для атерэктомии Jetstream™

Номер для заказа	Описание
050599-010	Jetstream™ Console, EU

#### Аксессуар: рекомендованный проводник Проводник Thruway™ 0.014"

Номер для заказа	Диаметр	Длина (см)	Длина кончика	Форма кончика	Поставка
M001492971	0.014" (0.36 мм)	300	Короткий	Прямой	1 шт/коробка

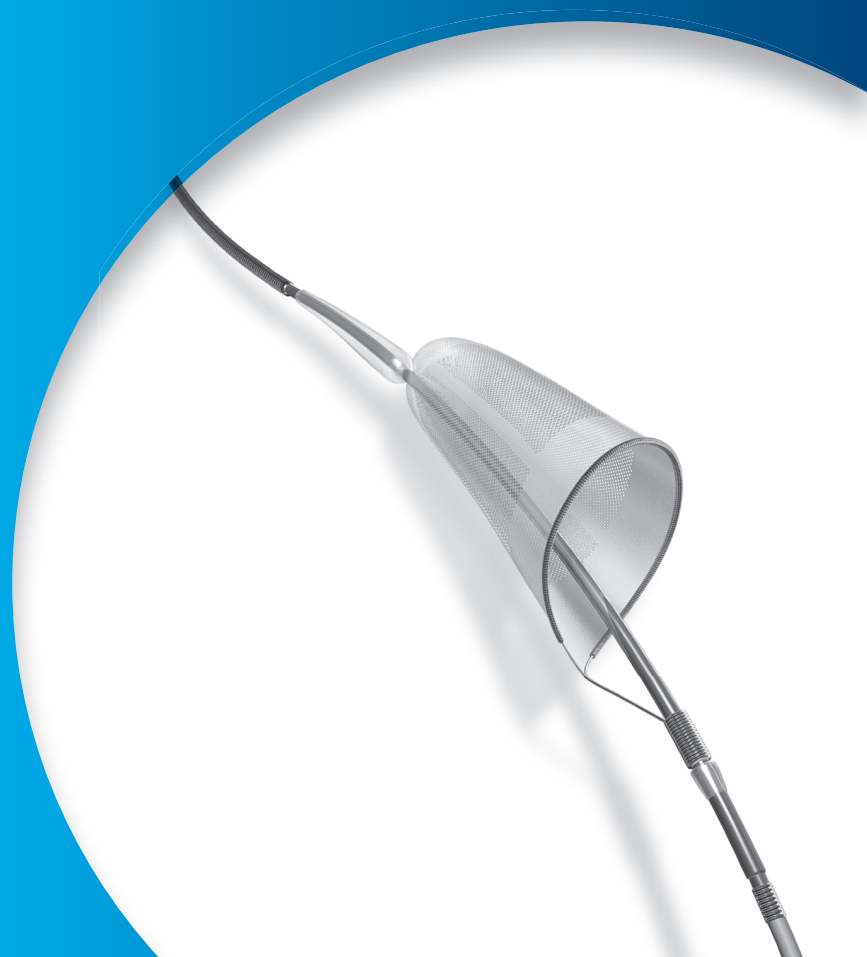
<sup>1</sup> Zeller T и др. Результаты за 12 месяцев чрескожной ротационной атерэктомии с аспирацией для лечения поражения периферических артерий ниже паховой связки: многоцентровое исследование PVD. J Endovasc Ther. 2009 Dec; 16 (6): 653-62.

# 10

*Защита от эмболии*

## 10. Защита от эмболии

*FilterWire EZ™ Система защиты от эмболии*



## 10. Защита от эмболии

### **FilterWire EZ™**

Система защиты от эмболии

Номер для заказа	Описание	Первичный профиль F / дюйм / мм	Вторичный профиль F / дюйм / мм	Совместимость с сосудами (мм)
H74920105 1900	Фильтр-проводник EZ™ 190 см	3.2 / 0.042 / 1.07	4.3 / 0.056 / 1.42	3.5 - 5.5 мм
H74920105 3000	Фильтр-проводник EZ™ 300 см	3.2 / 0.042 / 1.07	4.3 / 0.056 / 1.42	3.5 - 5.5 мм

# 11

## *Периферическая эмболизация*



# 11. Эмболизация в периферических интервенциях

## 11.1 Микрокатетеры и проводники

*Direxion™ Семейство управляемых микрокатетеров*

*Renegade™ Микрокатетер*

*Renegade™ STC*

*Renegade™ HI-FLO™*

*Fathom™ Управляемые проводники*

*Transend™ Управляемые проводники*



## 11.1 Микрокатетеры и проводники

### Direxion™

#### Управляемые микрокатетеры

- Использование технологии нитиноловой гипотрубки с лазерными микронасечками в обширном портфолио микрокатетеров для неограниченных возможностей клинического применения.

##### Уникальный управляемый микрокатетер

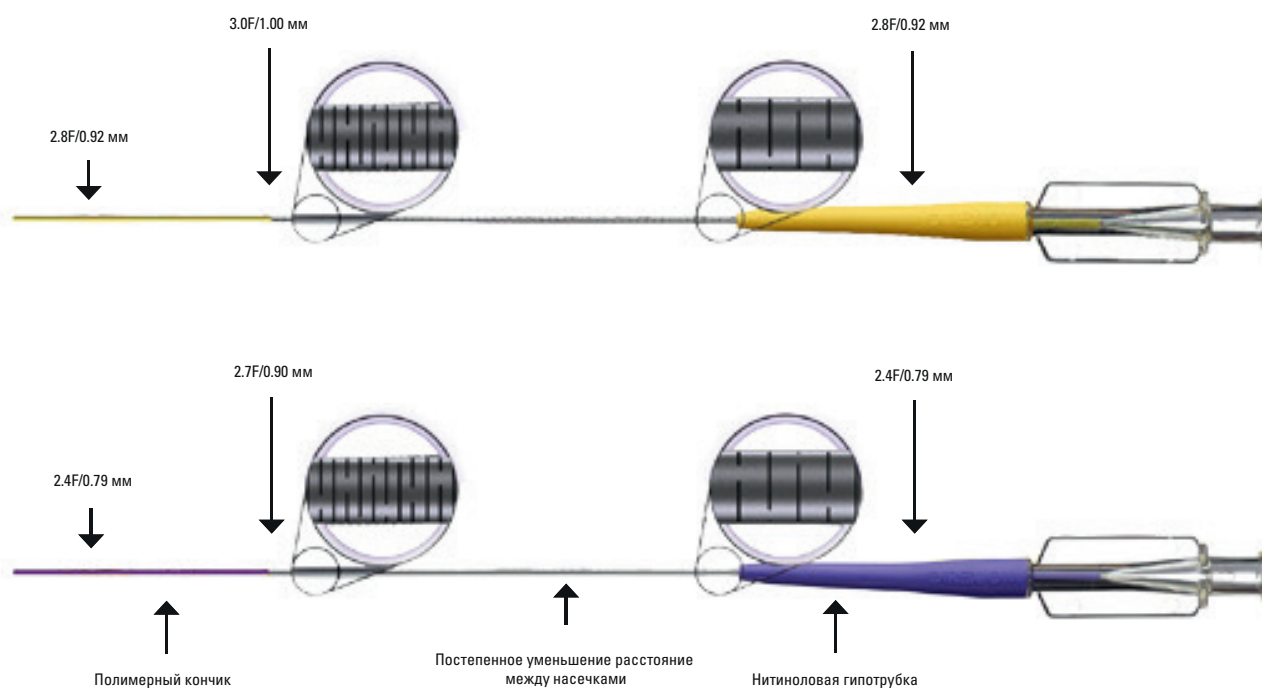
- Технология нитиноловой гипотрубки с лазерными насечками Direxion™ максимизирует крутящий момент катетера с максимальной эффективностью
- Постепенное уменьшение расстояния между насечками к дистальному концу микрокатетера обеспечивает отличную гибкость, проходимость и проталкиваемость

##### Полное портфолио размеров и конфигураций:

- 4 различных конфигурации кончиков
- 1 или 2 рентгеноконтрастные метки
- В наличии системы с 3 разными проводниками
- Доступны размеры внутреннего просвета катетера 0,021 дюйма / 0,53 мм и 0,027 дюйма / 0,69 мм

##### Лучшая в своем классе скорость потока

Управляемые микрокатетеры Direxion™ обеспечивают введение с оптимальными показателями давления разрыва до 1200PSI (8274 кПа)



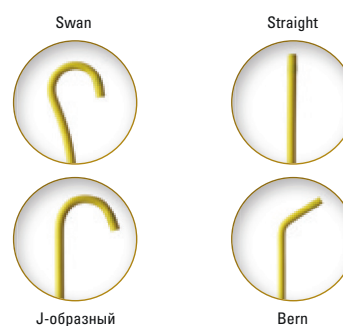
Продолжение на следующей странице >

## 11.1 Микрокатетеры и проводники

### Direxion™ (продолжение)

Управляемые микрокатетеры

Номер для заказа	Рабочая длина (см)	Форма кончика	PK маркеры
M001 19520 0	105	Straight	1
M001 19521 0	130	Straight	1
M001 19522 0	155	Straight	1
M001 19523 0	105	Bern	1
M001 19524 0	130	Bern	1
M001 19525 0	155	Bern	1
M001 19526 0	105	J-образный	1
M001 19527 0	130	J-образный	1
M001 19528 0	155	J-образный	1
M001 19529 0	105	Swan	1
M001 19530 0	130	Swan	1
M001 19531 0	155	Swan	1
M001 19532 0	130	Straight	2
M001 19533 0	155	Straight	2
M001 19534 0	130	Bern	2
M001 19535 0	155	Bern	2



КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА

### Direxion™ HI-FLO™

Управляемые микрокатетеры

Номер для заказа	Рабочая длина (см)	Форма кончика	PK маркеры
M001 19540 0	105	Straight	1
M001 19541 0	130	Straight	1
M001 19542 0	155	Straight	1
M001 19543 0	105	Bern	1
M001 19544 0	130	Bern	1
M001 19545 0	155	Bern	1
M001 19547 0	130	J-образный	1
M001 19548 0	155	J-образный	1
M001 19550 0	130	Swan	1
M001 19551 0	155	Swan	1

## 11.1 Микрокатетеры и проводники

### Микрокатетер *Direxion*<sup>TM</sup>

Предустановленная система в комплекте с проводником Fathom<sup>TM</sup>-16

Комплект с проводником Fathom<sup>TM</sup>-16

Номер для заказа	Рабочая длина <i>Direxion</i> <sup>TM</sup> (см)	Форма кончика <i>Direxion</i> <sup>TM</sup>	Общая длина проводника Fathom <sup>TM</sup> -16
M001 19561 0	130	Straight	180 см
M001 19562 0	155	Straight	180 см
M001 19564 0	130	Bern	180 см
M001 19565 0	155	Bern	180 см
M001 19566 0	130	Straight	180 см
M001 19567 0	130	Bern	180 см

### Управляемый катетер *Direxion*<sup>TM</sup> HI-FLO<sup>TM</sup>

Предустановленная система в комплекте с проводником Fathom<sup>TM</sup>-16

Комплект с проводником Fathom<sup>TM</sup>-16

Номер для заказа	Рабочая длина <i>Direxion</i> <sup>TM</sup> (см)	Форма кончика <i>Direxion</i> <sup>TM</sup>	Общая длина проводника Fathom <sup>TM</sup> -16
M001 19571 0	130	Straight	180 см
M001 19572 0	155	Straight	180 см
M001 19574 0	130	Bern	180 см
M001 19575 0	155	Bern	180 см

### Управляемый микрокатетер *Direxion*<sup>TM</sup>

Предустановленная система в комплекте с проводником Transend<sup>TM</sup>-14

Комплект с проводником Transend<sup>TM</sup>-14

Номер для заказа	Рабочая длина <i>Direxion</i> <sup>TM</sup> (см)	Форма кончика <i>Direxion</i> <sup>TM</sup>	Общая длина проводника Transend <sup>TM</sup> -14
M001 19581 0	130	Straight	165 см
M001 19584 0	130	Bern	165 см
M001 19585 0	155	Bern	190 см

### Управляемый микрокатетер *Direxion*<sup>TM</sup> HI-FLO<sup>TM</sup>

Предустановленная система в комплекте с проводником Transend<sup>TM</sup>-18

Комплект с проводником Transend<sup>TM</sup>-18

Номер для заказа	Рабочая длина <i>Direxion</i> <sup>TM</sup> (см)	Форма кончика <i>Direxion</i> <sup>TM</sup>	Общая длина проводника Transend <sup>TM</sup> -18
M001 19591 0	130	Straight	165 см
M001 19594 0	130	Bern	165 см

## 11.1 Микрокатетеры и проводники

### Renegade™ STC

Микрокатетеры

Номер для заказа	Общая длина (см)	Длина дистального кончика (см)	Форма кончика	Проксимальный внешний диаметр (F / мм)	Дистальный внешний диаметр (F / мм)	Дистальный внутренний диаметр (дюйм / мм)
M001181270	105	20	Изогнутый	3.0 / 1.0	2.4 / 0.80	0.021 / 0.53
M001181280	105	30	Изогнутый	3.0 / 1.0	2.4 / 0.80	0.021 / 0.53
M001181330	130	20	Изогнутый	3.0 / 1.0	2.4 / 0.80	0.021 / 0.53
M001181340	130	30	Изогнутый	3.0 / 1.0	2.4 / 0.80	0.021 / 0.53
M001181390	150	20	Изогнутый	3.0 / 1.0	2.4 / 0.80	0.021 / 0.53
M001181400	150	30	Изогнутый	3.0 / 1.0	2.4 / 0.80	0.021 / 0.53
M001181250	105	20	Прямой	3.0 / 1.0	2.4 / 0.80	0.021 / 0.53
M001181260	105	30	Прямой	3.0 / 1.0	2.4 / 0.80	0.021 / 0.53
M001181310	130	20	Прямой	3.0 / 1.0	2.4 / 0.80	0.021 / 0.53
M001181320	130	30	Прямой	3.0 / 1.0	2.4 / 0.80	0.021 / 0.53
M001181370	150	20	Прямой	3.0 / 1.0	2.4 / 0.80	0.021 / 0.53
M001181380	150	30	Прямой	3.0 / 1.0	2.4 / 0.80	0.021 / 0.53

### Renegade™

Микрокатетеры

Номер для заказа	Общая длина (см)	Длина дистального кончика (см)	Проксимальный внешний диаметр (F / мм)	Дистальный внешний диаметр (F / мм)	Дистальный внутренний диаметр (дюйм / мм)
M001182520	130	20	3.0 / 1.0	2.5 / 0.83	0.021 / 0.53
M001182510	150	10	3.0 / 1.0	2.5 / 0.83	0.021 / 0.53
M001182530	150	20	3.0 / 1.0	2.5 / 0.83	0.021 / 0.53

### Renegade™ HI-FLO™

Микрокатетеры

Номер для заказа	Общая длина (см)	Длина дистального кончика (см)	Проксимальный внешний диаметр (F / мм)	Дистальный внешний диаметр (F / мм)	Дистальный внутренний диаметр (дюйм / мм)
M001182840	105	10	3.0 / 1.0	2.8 / 0.93	0.027 / 0.69
M001182850	105	20	3.0 / 1.0	2.8 / 0.93	0.027 / 0.69
M001182860	115	10	3.0 / 1.0	2.8 / 0.93	0.027 / 0.69
M001182870	115	20	3.0 / 1.0	2.8 / 0.93	0.027 / 0.69
M001182880	135	10	3.0 / 1.0	2.8 / 0.93	0.027 / 0.69
M001182890	135	20	3.0 / 1.0	2.8 / 0.93	0.027 / 0.69
M001182900	150	10	3.0 / 1.0	2.8 / 0.93	0.027 / 0.69
M001182910	150	20	3.0 / 1.0	2.8 / 0.93	0.027 / 0.69

## 11.1 Микрокатетеры и проводники

### Fathom™

#### Управляемые проводники

- В управляемых проводниках Fathom™ нитиноловая гипотрубка в дистальном сегменте проводника с лазерными микронасечками создает уникальную конструкцию, которая революционным образом меняет доступ к наиболее извитым сосудам.

Fathom™-14

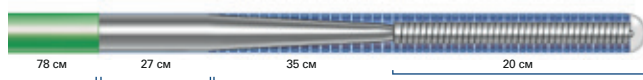
Номер для заказа	Общая длина (см)	Длина нитинолового сегмента (см)	Проксимальный внешний диаметр (дюйм / мм)	Длина дистального гибкого кончика (см)	Форма кончика
M001508100	200	35	0.014 / 0.36	10	Прямой
M001508110	200	35	0.014 / 0.36	10	Изогнутый
M001508140	300	35	0.014 / 0.36	10	Прямой
M001508150	300	35	0.014 / 0.36	10	Изогнутый

Fathom™-16

Номер для заказа	Общая длина (см)	Длина нитинолового сегмента (см)	Проксимальный внешний диаметр (дюйм / мм)	Длина дистального гибкого кончика (см)	Форма кончика
M001509000	140	25	0.016 / 0.41	10	Прямой
M001509010	140	35	0.016 / 0.41	20	Прямой
M001509100	180	25	0.016 / 0.41	10	Прямой
M001509110	180	35	0.016 / 0.41	20	Прямой



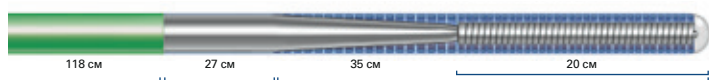
Общая длина 140 см  
Внешний диаметр 0,016"



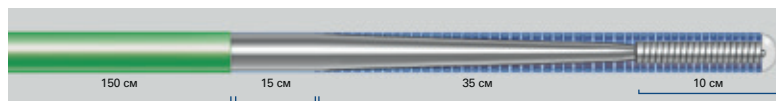
Общая длина 140 см  
Внешний диаметр 0,016"



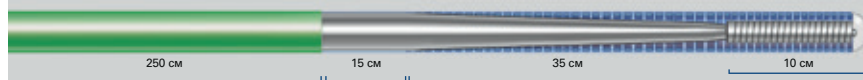
Общая длина 180 см  
Внешний диаметр 0,016"



Общая длина 180 см  
Внешний диаметр 0,016"



Общая длина 200 см  
Внешний диаметр 0,014"



Общая длина 300 см  
Внешний диаметр 0,014"

Теперь доступен диаметр 0,014"

\* 0.014" = 0.36 мм

### Transend™

#### Управляемый проводник

Transend™- 14

Номер для заказа	Общая длина (см)	Внешний диаметр (дюйм / мм)	Длина формируемого кончика (см)
M001468100	135	0.014 / 0.36	2
M001468110	165	0.014 / 0.36	2
M001468010	190	0.014 / 0.36	2

Transend™- 18

Номер для заказа	Общая длина (см)	Внешний диаметр (дюйм / мм)	Длина формируемого кончика (см)
M001468120	135	0.018 / 0.46	2
M001468130	165	0.018 / 0.46	2

# 11. Периферическая эмболизация

## 11.2 Эмболизационные агенты

*Interlock™ Семейство отделяемых спиралей с волокнами*

*IDC отделяемые спирали без волокон*

*Толкаемые спирали*

*Contour™ Частицы для эмболизации*



## 11.2 Эмболизационные агенты

### Interlock™-18

Семейство отделяемых спиралей с волокнами

Номер для заказа	Макс. диаметр спирали (мм)	Длина спирали в системе доставки (см)	Форма
M001361480	2	4	2D стандартной длины
M001361490	2	6	2D стандартной длины
M001361500	3	6	2D стандартной длины
M001361510	3	12	2D стандартной длины
M001361520	4	8	2D стандартной длины
M001361530	4	15	2D стандартной длины
M001361540	5	8	2D стандартной длины
M001361550	5	15	2D стандартной длины
M001361560	6	10	2D стандартной длины
M001361570	6	20	2D стандартной длины
M001361580	8	20	2D стандартной длины
M001361590	10	20	2D стандартной длины
M001361600	10	30	2D стандартной длины
M001361610	12	20	2D стандартной длины
M001361620	12	30	2D стандартной длины
M001361630	14	20	2D стандартной длины
M001361640	14	30	2D стандартной длины
M001361920	10	50	2D длинная
M001361930	14	50	2D длинная
M001361940	18	50	2D длинная
M001361950	20	50	2D длинная
M001361960	22	60	2D длинная
M001361740	2 / 3	2.3	Diamond
M001361750	2 / 4	4.1	Diamond
M001361760	2 / 5	5.8	Diamond
M001361770	2 / 6	8	Diamond





## 11.2 Эмболизационные агенты

### Interlock™-35

Отделяемые спирали с волокнами

Номер для заказа	Макс. диаметр спирали (мм)	Длина спирали в системе доставки (см)	Форма
M001363500	3	4	2D
M001363520	4	10	2D
M001363540	6	10	2D
M001363550	6	20	2D
M001363570	8	10	2D
M001363580	8	20	2D
M001363590	8	40	2D
M001363600	10	20	2D
M001363610	10	40	2D
M001363620	12	20	2D
M001363630	12	40	2D
M001363640	15	20	2D
M001363650	15	40	2D
M001363660	18	20	2D
M001363670	18	40	2D
M001363700	4	6	Cube
M001363720	6	10	Cube
M001363730	6	20	Cube
M001363760	8	20	Cube
M001363790	10	25	Cube
M001363800	10	40	Cube
M001363810	15	25	Cube
M001363820	15	40	Cube
M001363830	20	40	Cube
M001363910	4	4.5	Diamond
M001363920	6	9	Diamond
M001363930	8	14	Diamond



## 11.2 Эмболизационные агенты

### Отделяемые спирали IDC без волокон

Отделяемые спирали без волокон

Номер для заказа	Описание	Макс. диаметр спирали (мм)	Длина спирали в системе доставки (см)
M0013612040	Мягкая спираль IDC Interlocking-18	2	4
M0013613060	Мягкая спираль IDC Interlocking-18	3	6
M0013613100	Мягкая спираль IDC Interlocking-18	3	10
M0013614040	Мягкая спираль IDC Interlocking-18	4	4
M0013614080	Мягкая спираль IDC Interlocking-18	4	8
M0013615080	Мягкая спираль IDC Interlocking-18	5	8
M0013615120	Мягкая спираль IDC Interlocking-18	5	12
M0013602040	Стандартная спираль Interlocking-18	2	4
M0013603060	Стандартная спираль Interlocking-18	3	6
M0013603100	Стандартная спираль IDC Interlocking-18	3	10
M0013604040	Стандартная спираль IDC Interlocking-18	4	4
M0013604080	Стандартная спираль IDC Interlocking-18	4	8
M0013604120	Стандартная спираль IDC Interlocking-18	4	12
M0013605080	Стандартная спираль IDC Interlocking-18	5	8
M0013605150	Стандартная спираль IDC Interlocking-18	5	15
M0013606100	Стандартная спираль IDC Interlocking-18	6	10
M0013606200	Стандартная спираль IDC Interlocking-18	6	20
M0013607100	Стандартная спираль IDC Interlocking-18	7	10
M0013607200	Стандартная спираль IDC Interlocking-18	7	20
M0013608100	Стандартная спираль IDC Interlocking-18	8	10
M0013608200	Стандартная спираль IDC Interlocking-18	8	20
M0013609200	Стандартная спираль IDC Interlocking-18	9	20
M0033601010	Стандартная спираль IDC Interlocking-18	10	10
M0013601020	Стандартная спираль IDC Interlocking-18	10	20
M0013601210	Стандартная спираль IDC Interlocking-18	12	10
M0013601220	Стандартная спираль IDC Interlocking-18	12	20
M0013601410	Стандартная спираль IDC Interlocking-18	14	10
M0013601420	Стандартная спираль IDC Interlocking-18	14	20



### Толкаемые платиновые спирали

Толкаемые платиновые спирали с волокнами Complex Helical-18 0.018" (0.46 мм)

Номер для заказа	Наименование	Кол-во в упаковке	Описание	Макс. диаметр (мм)	Длина спирали в развернутом состоянии (мм)	Длина спирали в интродьюсере (мм)
M0013120220	Complex Helical-18 (0.46 мм)	1	Complex Helical-18 4 / 4 мм	4	4	20
M0013120330	Complex Helical-18 (0.46 мм)	1	Complex Helical-18 6 / 6 мм	6	6	30
M0013120440	Complex Helical-18 (0.46 мм)	1	Complex Helical-18 7 / 10 мм	7	10	40
M0013120550	Complex Helical-18 (0.46 мм)	1	Complex Helical-18 8 / 12 мм	8	12	50
M0013120660	Complex Helical-18 (0.46 мм)	1	Complex Helical-18 10 / 14 мм	10	14	60
M0013120770	Complex Helical-18 (0.46 мм)	1	Complex Helical-18 11 / 17 мм	11	17	70

## 11.2 Эмболизационные агенты

### VortX™ Diamond-18

Толкаемые спирали с волокнами

Номер для заказа	Наименование	Кол-во в упаковке	Описание	Макс. диаметр (мм)	Длина спирали в развернутом состоянии (мм)	Длина спирали в интродьюсере (мм)
M0013822030	VortX Diamond-18	1	VortX Diamond-18 3 / 3.3 мм	3	3.3	23
M0013822040	VortX Diamond-18	1	VortX Diamond-18 4 / 3.7 мм	4	3.7	41
M0013822050	VortX Diamond-18	1	VortX Diamond-18 5 / 5.5 мм	5	5.5	58
M0013822060	VortX Diamond-18	1	VortX Diamond-18 6 / 6.7 мм	6	6.7	80



### VortX™-18

Толкаемые спирали с волокнами

Номер для заказа	Наименование	Кол-во в упаковке	Описание	Макс. диаметр (мм)	Длина спирали в развернутом состоянии (мм)	Длина спирали в интродьюсере (мм)
M0013812030	VortX -18	1	VortX -18 3 / 2.5 мм	3	2.5	22
M0013812040	VortX -18	1	VortX -18 4 / 4 мм	4	4	42
M0013812050	VortX -18	1	VortX -18 5 / 5.5 мм	5	5.5	60
M0013812060	VortX -18	1	VortX -18 6 / 6.5 мм	6	6.5	85



### Straight-18

Толкаемые спирали с волокнами

Номер для заказа	Наименование	Кол-во в упаковке	Описание	Макс. диаметр (мм)	Длина спирали в развернутом состоянии (мм)	Длина спирали в интродьюсере (мм)
M0013120020	Straight-18	1	Straight-18 2 мм	Прямая	2	2
M0013120050	Straight-18	1	Straight-18 5 мм	Прямая	5	5



### Figure 8-18

Толкаемые спирали с волокнами

Номер для заказа	Наименование	Кол-во в упаковке	Описание	Макс. диаметр (мм)	Длина спирали в развернутом состоянии (мм)	Длина спирали в интродьюсере (мм)
M0013120210	Figure 8-18	1	Figure 8-18 2 / 5 м	2	5	10



## 11.2 Эмболизационные агенты

### Multi-Loop-18

Толкаемые спирали с волокнами

Номер для заказа	Наименование	Кол-во в упаковке	Описание	Макс. диаметр (мм)	Длина спирали в развернутом состоянии (мм)	Длина спирали в интродьюсере (мм)
M0013120430	Multi-Loop-18	1	Multi-Loop-18 4 / 7 мм	4	7	30

### 2D Helical-35

Толкаемые платиновые спирали 0,035 дюйма с волокнами

Номер для заказа	Наименование	Кол-во в упаковке	Описание	Макс. диаметр (мм)	Длина спирали в развернутом состоянии (мм)	Длина спирали в интродьюсере (мм)
M0013723020	2D-35	1	2D Helical-35 Coil 3 / 2.6 мм	3	2.6	20
M0013723040	2D-35	1	2D Helical-35 Coil 3 / 5.2 мм	3	5.2	40
M0013724030	2D-35	1	2D Helical-35 Coil 4 / 2.9 мм	4	2.9	30
M0013725030	2D-35	1	2D Helical-35 Coil 5 / 2.4 мм	5	2.4	30
M0013725050	2D-35	1	2D Helical-35 Coil 5 / 4.0 мм	5	4.0	50
M0013726040	2D-35	1	2D Helical-35 Coil 6 / 2.6 мм	6	2.6	40
M0013727040	2D-35	1	2D Helical-35 Coil 7 / 2.3 мм	7	2.3	40
M0013729060	2D-35	1	2D Helical-35 Coil 9 / 2.7 мм	9	2.7	60

### VortX™-35

Толкаемые спирали с волокнами

Номер для заказа	Наименование	Кол-во в упаковке	Описание	Макс. диаметр (мм)	Длина спирали в развернутом состоянии (мм)	Длина спирали в интродьюсере (мм)
M0013732040	VortX-35	1	VortX-35 4 / 4 мм	4	4	30
M0013733050	VortX-35	1	VortX-35 5 / 4.5 мм	5	4.5	35
M0013733060	VortX-35	1	VortX-35 6 / 5 мм	6	5.0	53
M0013733070	VortX-35	1	VortX-35 7 / 5.5 мм	7	5.5	67

### Coil Pusher-16

Толкатель

Номер для заказа	Общая длина (см)	Внешний диаметр (дюйм / мм)	Внешний диаметр дистального сегмента (дюйм / мм)
M0014012160	177	0.016 / 0.41	0.018 / 0.46

## 11.2 Эмболизационные агенты

### Contour™

#### Частицы для эмболизации

- Частицы поливинилалкоголя (ПВА), которые предназначены для эмболизации гиперваскуляризированных опухолей, включая лейомиомы матки и артериовенозные мальформации (АВМ)  
Реализуется в сухом виде во флаконах и имеет широкий размерный ряд, что обеспечивает удобство и гибкость в проведении процедур

Номер для заказа	Флаконов в комплекте	Диапазон размеров частиц (мкм)
M0017600121	2	45 - 150
M0017600151	5	45 - 150
M0017600221	2	150 - 250
M0017600251	5	150 - 250
M0017600321	2	250 - 355
M0017600351	5	250 - 355
M0017600421	2	355 - 500
M0017600451	5	355 - 500
M0017600621	2	500 - 710
M0017600651	5	500 - 710
M0017600821	2	710 - 1000
M0017600851	5	710 - 1000
M0017601151	5	1000 - 1180



# 12

## *Внесосудистые вмешательства*

## *12. Внесосудистые вмешательства*

### *12.1 Многоцелевые дренажные катетеры*

*Многоцелевые дренажные катетеры Flexima*



## 12.1 Многоцелевые дренажные катетеры

### Flexima™

Гидрофильные многоцелевые дренажные катетеры

Номер для заказа	Описание	Диаметр (F / мм)	Длина (см)	Жесткость
M001271280	APD	6/2.0	20	Стандартный
M001271290	APD	8/2.66	20	Стандартный
M001271300	APD	10/3.33	20	Стандартный
M001271360	APD	12/4.0	25	Стандартный
M001271370	APD	14/4.66	25	Стандартный
M001271260	APD	6/2.0	20	Жесткий
M001271270	APD	8/2.66	20	Жесткий
M001271250	APD	10/3.33	20	Жесткий
M001271330	APD Loop	6/2.0	25	Стандартный
M001271340	APD Loop	8/2.66	25	Стандартный
M001271350	APD Loop	10/3.33	25	Стандартный
M001271380	APD Loop	12/4.0	25	Стандартный
M001271390	APD Loop	14/4.66	25	Стандартный
M001271310	APD Loop	6/2.0	25	Жесткий
M001271320	APD Loop	8/2.66	25	Жесткий
M001271240	APD Loop	10/3.33	25	Жесткий



Пример: M001271300



Пример: M001271350

### Flexima™

Гидрофильные многоцелевые дренажные катетеры в наборе

Номер для заказа	Описание	Диаметр (F / мм)	Длина (см)	Жесткость
M001271960	APD Loop	8 / 2.66	25	Стандартный
M001271970	APD Loop	10 / 3.33	25	Стандартный
M001271980	APD Loop	8 / 2.66	25	Жесткий
M001271990	APD Loop	10 / 3.33	25	Жесткий

Каждый набор содержит: Диагностическую иглу 21G (нар. диаметр. 0.81 мм); Проводник с платиновым кончиком 0.018» (0.46 мм); Accustick II интродьюсер; проводник с J-кончиком 0.038» (0.97мм); дилататор; катетер APD или APDL; манжета; запорный кран; соединительная трубка

### Flexima™

Гидрофильные многоцелевые дренажные катетеры с рассасывающимся гидрофильным кончиком

Номер для заказа	Описание	Диаметр (F / мм)	Длина (см)	Жесткость
M001281290	APD TT	8 / 2.66	20	Стандартный
M001281340	APD Loop TT	8 / 2.66	25	Стандартный
M001281350	APD Loop TT	10 / 3.33	25	Стандартный
M001281380	APD Loop TT	12 / 4.0	25	Стандартный
M001281390	APD Loop TT	14 / 4.66	25	Стандартный



Пример: M001281390

\*Все катетеры снабжены металлическими и гибкими канюлями жесткости.

\*Дистальный кончик катетера изготовлен из растворимого материала, оставляя большое отверстие для облегчения дренажа.



## 12.1 Многоцелевые дренажные катетеры

### Flexima™

Гидрофильные многоцелевые дренажные катетеры\* с рассасывающимся гидрофильным кончиком\*\* и тугой петлей

Малый диаметр катетера и плотная фиксирующаяся петля облегчают размещение в труднодоступных анатомических областях

Номер для заказа	Описание	Диаметр (F / мм)	Длина (см)
M001275080	APD TL TT	7 / 2.33	20
M001275010	APDL TL	7 / 2.33	20



Пример: M001275080

\*Все катетеры снабжены металлическими и гибкими канюлями жесткости.

\*\*Дистальный кончик катетера изготовлен из растворимого материала, оставляя большое отверстие для облегчения дренажа.

## 12. Внесосудистые вмешательства

### 12.2 Дренаж желчных путей. Катетеры и стенты

*Flexita™ система для билиарного стентирования*

*WallFlex™*



## 12.2. Дренаж желчных путей. Катетеры и стенты

### Flexima™

Система для билиарного дренирования

Номер для заказа	Описание	Диаметр	Длина (см)	Жесткость
M001271600	Biliary	10 / 3.33	35	Мягкий
M001271620	Biliary	14 / 4.66	35	Мягкий
M001271560	Biliary	8 / 2.66	35	Стандартный
M001271570	Biliary	10 / 3.33	35	Стандартный
M001271580	Biliary	12 / 4.0	35	Стандартный
M001271590	Biliary	14 / 4.66	35	Стандартный
M001271540	Biliary	8 / 2.66	35	Жесткий
M001271550	Biliary	10 / 3.33	35	Жесткий



Пример:  
M001271560  
M001271570  
M001271550

### Flexima™

Наборы для билиарного стентирования

Номер для заказа	Описание	Диаметр	Длина (см)	Жесткость
M001271650	Biliary	8 / 2.66	35	Стандартный
M001271660	Biliary	10 / 3.33	35	Стандартный
M001271630	Biliary	8 / 2.66	35	Жесткий
M001271640	Biliary	10 / 3.33	35	Жесткий

Каждый набор содержит: Диагностическая игла 21G (наружный диаметр 0.81 мм); проводник с платиновым кончиком 0.018» (0.46 мм); AccuStick II интродьюсер; проводник 0.038» (0.97 мм); билиарный катетер Flexima; манжету; краник; соединительная трубка 30 см.

### Flexima™

Билиарные дренажные катетеры\* с рассасывающимся гидрофильным кончиком\*\*

Номер для заказа	Описание	Диаметр	Длина (см)	Жесткость
M001281570	Biliary TT	10 / 3.33	35	Стандартный
M001281580	Biliary TT	12 / 4.0	35	Стандартный
M001281590	Biliary TT	14 / 4.66	35	Стандартный

\*Все катетеры снабжены металлическими и гибкими канюлями жесткости.

\*\*Растворимый материал, формирующий дистальный конец, разработан так, чтобы следовать по проводнику, облегчая чрескожное размещение. Гидрофильный наконечник предназначен для растворения, оставляя большое отверстие на дистальном конце катетера для облегчения дренажа.

## 12.2. Дренаж желчных путей. Катетеры и стенты

### Flexima™

Гидрофильные билиарные катетеры с рентгенконтрастными маркерами

Жесткие для первичной установки

Номер для заказа	Диаметр	Рабочая длина
M001272640	8 / 2.66	35
M001272650	10 / 3.33	35

Мягкие для большего комфорта пациента

Номер для заказа	Диаметр	Рабочая длина
M001272660	10 / 3.33	35
M001272670	12 / 4.0	35

Средняя жесткость для комфорта и пациента и уверенной установки

Номер для заказа	Диаметр	Рабочая длина
M001272600	8 / 2.66	35
M001272610	10 / 3.33	35
M001272620	12 / 4.0	35
M001272630	14 / 4.66	35



Пример: M001272650

### Flexima™

Гидрофильный билиарный катетер\* с гидрофильным кончиком

Рассасывающийся гидрофильный кончик для эффективного дренажа и простой замены

Номер для заказа	Диаметр	Рабочая длина
M001282600	8 / 2.66	35
M001282610	10 / 3.33	35



Пример: M001282610

\*Все катетеры снабжены металлическими и гибкими канюлями жесткости.

## 12.2. Дренаж желчных путей. Катетеры и стенты

### WallFlex™

#### Чреспеченочная (чрескожная) билиарная система стентирования

• Инновационный дизайн стента

- Петли на концах стента разработаны для атравматичности и снижения риска миграции
- Петли для репозиционирования (удаления) стента – доступны для полностью и частично покрытых модификаций
- Конструкция закрытых ячеек и покрытие Permalume
- Наличие модификации полностью покрытого стента

**Материал стента Platinol™**

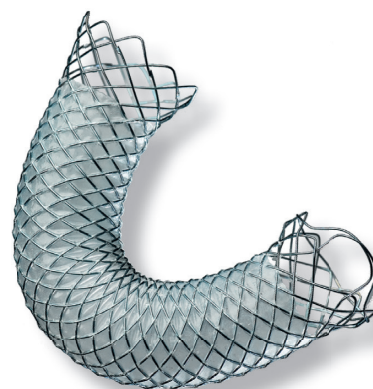
- Гибкая система доставки для облегчения позиционирования в анатомически сложных участках
- Усовершенствованная полноценная рентгеноконтрастность для улучшенной визуализации при установке стента
- Сердечник из материала Platinol™ для оптимальной радиальной силы

**Чрескожная система доставки**

- Возможность репозиционирования при раскрытии стента до 80% от длины
- Коаксиальная система доставки способствует оптимальному контролю при установке стента
- Имеет рабочую длину 75 см и совместима с интродьюсером 9 F (3,0 мм)

**PK метки катетера системы доставки**

- Четыре рентгеноконтрастных маркера помогают визуализации и установке стента



Стенты, полностью покрытые Permalume™

Номер для заказа	Номинальный диаметр (мм)	Номинальная длина (мм)	Длина покрытия (мм) Только частичное покрытие	Диаметр катетера, F (мм)	Диаметр проводника дюйм (мм)
M00574800	8	60	-	8.5 (2.83)	0.035 (0.89)
M00574810	8	80	-	8.5 (2.83)	0.035 (0.89)
M00576940	8	100	-	8.5 (2.83)	0.035 (0.89)
M00576950	8	120	-	8.5 (2.83)	0.035 (0.89)
M00574820	10	40	-	8.5 (2.83)	0.035 (0.89)
M00574830	10	60	-	8.5 (2.83)	0.035 (0.89)
M00574840	10	80	-	8.5 (2.83)	0.035 (0.89)
M00576960	10	100	-	8.5 (2.83)	0.035 (0.89)
M00576970	10	120	-	8.5 (2.83)	0.035 (0.89)

Продолжение на следующей странице >

## 12.2. Дренаж желчных путей. Катетеры и стенты

### WallFlex™ (продолжение)

Чреспеченочная (чрескожная) билиарная система стентирования

Стенты с частичным покрытием Peralume

Номер для заказа	Номинальный диаметр (мм)	Номинальная длина (мм)	Длина покрытия (мм) Только частичное покрытие	Диаметр катетера, F (мм)	Диаметр проводника дюйм (мм)
M00574700	8	60	48	8.5 (2.83)	0.035 (0.89)
M00574710	8	80	68	8.5 (2.83)	0.035 (0.89)
M00576880	8	100	88	8.5 (2.83)	0.035 (0.89)
M00576890	8	120	108	8.5 (2.83)	0.035 (0.89)
M00574720	10	40	28	8.5 (2.83)	0.035 (0.89)
M00574730	10	60	48	8.5 (2.83)	0.035 (0.89)
M00574740	10	80	68	8.5 (2.83)	0.035 (0.89)
M00576900	10	100	88	8.5 (2.83)	0.035 (0.89)
M00576910	10	120	108	8.5 (2.83)	0.035 (0.89)

Стенты без покрытия

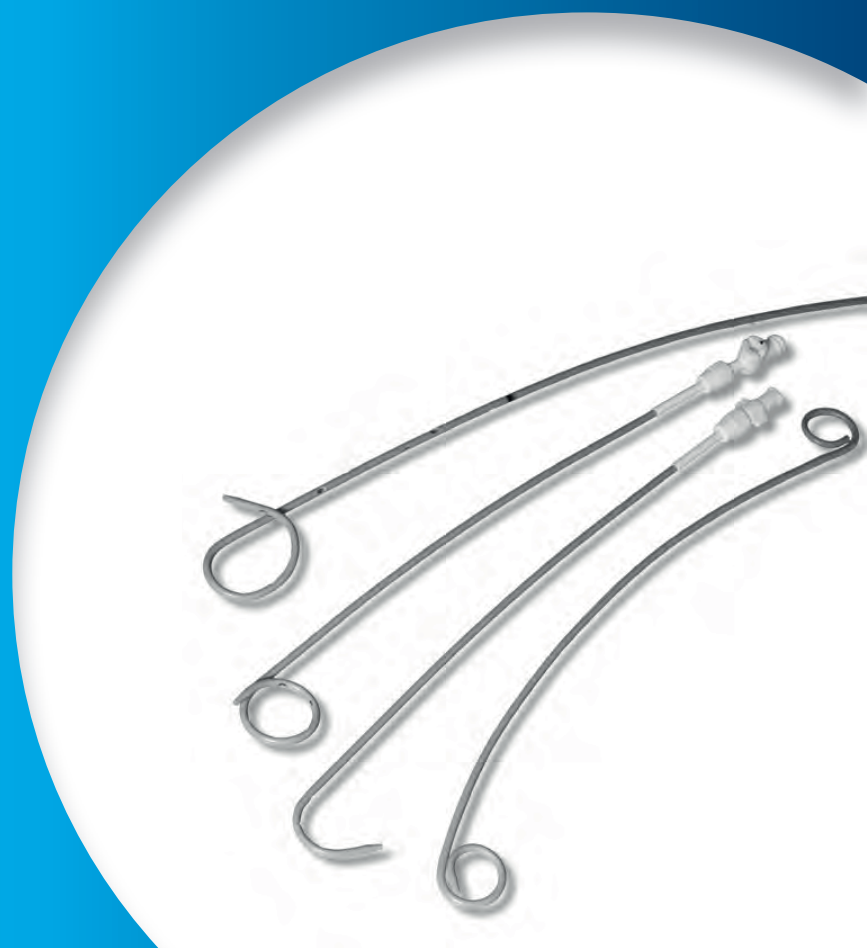
Номер для заказа	Номинальный диаметр (мм)	Номинальная длина (мм)	Длина покрытия (мм) Только частичное покрытие	Диаметр катетера, F (мм)	Диаметр проводника дюйм (мм)
M00574620	8	40	-	8.0 (2.67)	0.035 (0.89)
M00574630	8	60	-	8.0 (2.67)	0.035 (0.89)
M00574640	8	80	-	8.0 (2.67)	0.035 (0.89)
M00574650	8	100	-	8.0 (2.67)	0.035 (0.89)
M00576920	8	120	-	8.0 (2.67)	0.035 (0.89)
M00574660	10	40	-	8.0 (2.67)	0.035 (0.89)
M00574670	10	60	-	8.0 (2.67)	0.035 (0.89)
M00574680	10	80	-	8.0 (2.67)	0.035 (0.89)
M00574690	10	100	-	8.0 (2.67)	0.035 (0.89)

Длина 100 мм и 120 мм изготавливается и поставляется только по предварительному заказу

## 12. Внесосудистые вмешательства

### 12.3 Дренаж мочевыводящих путей

*Flexima™ нефростомические катетеры*



## 12.3. Дренаж мочевыводящих путей

### Flexima™

#### Нефростомические катетеры\*

- Для чрезкожного дренирования мочевых путей

Номер для заказа	Описание	Диаметр	Длина	Жесткость
M001271830	Neph	10 / 3.33	25	Мягкий
M001271840	Neph	12 / 4.0	25	Мягкий
M001271850	Neph	14 / 4.66	25	Мягкий
M001271790	Neph	8 / 2.66	25	Стандартный
M001271800	Neph	10 / 3.33	25	Стандартный
M001271810	Neph	12 / 4.0	25	Стандартный
M001271820	Neph	14 / 4.66	25	Стандартный
M001271770	Neph	8 / 2.66	25	Жесткий
M001271780	Neph	10 / 3.33	25	Жесткий

### Flexima™

#### Нефростомические катетеры в наборе

Номер для заказа	Описание	Диаметр	Длина	Жесткость
M001271860	Neph	8 / 2.66	25	Стандартный
M001271870	Neph	10 / 3.33	25	Стандартный
M001271880	Neph	12 / 4.0	25	Стандартный
M001271900	Neph	8 / 2.66	25	Жесткий

Каждый набор включает: гидрофильный нефростомический дренажный катетер; интродьюсер Accustick II (коаксиальный дилатор/6F (2 мм)); жесткая канюля; диагностическая игла 21G (внешний диаметр 0.81 мм), 6» (15.24 см); экстра жесткий проводник с жестким платиновым кончиком 0.18» (0.46мм); жесткий проводник 0.38» (0.97мм), 145 см; манжета; непроницаемая повязка; 2 кабельные стяжки; соединительные трубки с краником и фасциальный дилатор.

\*Все катетеры снабжены металлическими и гибкими канюлями жесткости.



**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™

[www.bostonscientific.eu](http://www.bostonscientific.eu)

© 2020 Boston Scientific Corporation  
or its affiliates. All rights reserved.