

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

↑ Пройодимость

- 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

и (или) ↑ 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

или

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

и

(или) 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

и

(или) 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	Покрытие кончика
Первичный доступ	Starter 	Стандартные диагностические проводники и проводники для доступа: с фиксированным сердечником, подвижным сердечником, проводники типа Bentson, Newton и Rosen	Н/П	Умеренная	Нет
Прохождение	ZIPwire стандартный и жесткий 	Доступ и прохождение в бедренной, подколенной артерии	Н/П	Умеренная	Гидрофильное
Доставка	Amplatz Super Stiff 	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	Покрывтие кончика	
Первая линия	Thruway		Универсальный доступ для почечных артерий, висцеральных ветвей, конечных ветвей подколенных артерий	2 (короткий кончик) 4 (длинный кончик)	Экстра поддержка	Негидрофильное
	V-18 ControlWire		Навигация и прохождение плотных стенотических поражений в ПБА, конечных ветвях подколенной артерии	6 (длинный кончик) 8 (короткий кончик)	Умеренная	Гидрофильное
Прохождение	Victory 18		Прохождение кальцифицированных поражений и плотного стеноза в ПБА, конечных ветвях подколенной артерии	12, 18, 25, 30	Умеренная	Гидрофильное
	Zipwire для малых сосудов		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 вращающее 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) 1,7 (длинный кончик)	Экстра поддержка	Негидрофильное
	V-14 ControlWire	 Навигация и прохождение плотного стеноза в конечных ветвях подколенной артерии	3 (длинный кончик) 6 (короткий кончик)	Умеренная	Гидрофильное
Прохождение	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™



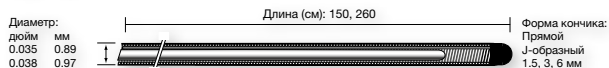
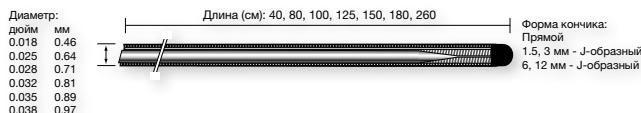
1.1 Проводники 0.035" (0.89 мм)

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

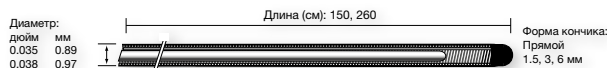
Проводники длиной до 150 см включительно упакованы по 10 шт/коробка
Проводники длиной более 150 см упакованы по 5 шт/коробка

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

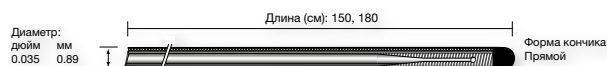
ДОСТУП

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

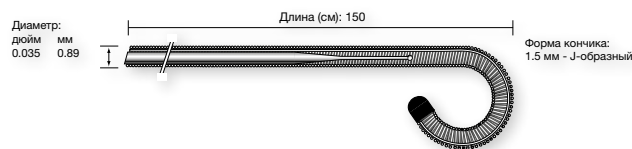
ДОСТУП

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

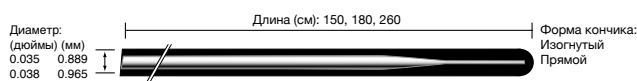
Проводник гидрофильный

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

Стандартный shaft

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

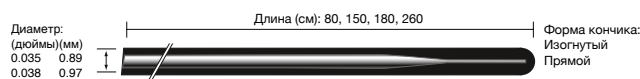
Упакованы по 5 шт/коробка



Жёсткий shaft

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

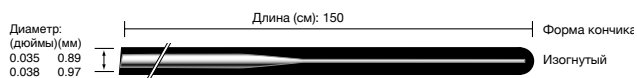
Упакованы по 5 шт/коробка



Стандартный shaft, длинный кончик

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

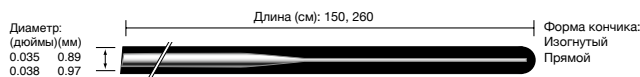
Упакованы по 5 шт/коробка



Жёсткий shaft, 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

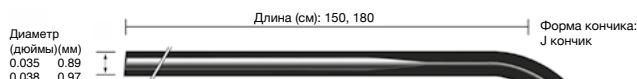
Упакованы по 5 шт/коробка



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

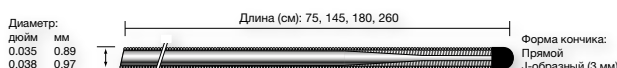
Номер для заказа	Диаметр дюйм	Диаметр (мм)	Длина (см)	Длина кончика (см)	Форма кончика
M001465091	0.035	0.89	260	1	прямой
M001465241	0.035	0.89	145	4	прямой
M001465101	0.038	0.97	260	1	прямой
M001465181	0.038	0.97	145	4	прямой

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

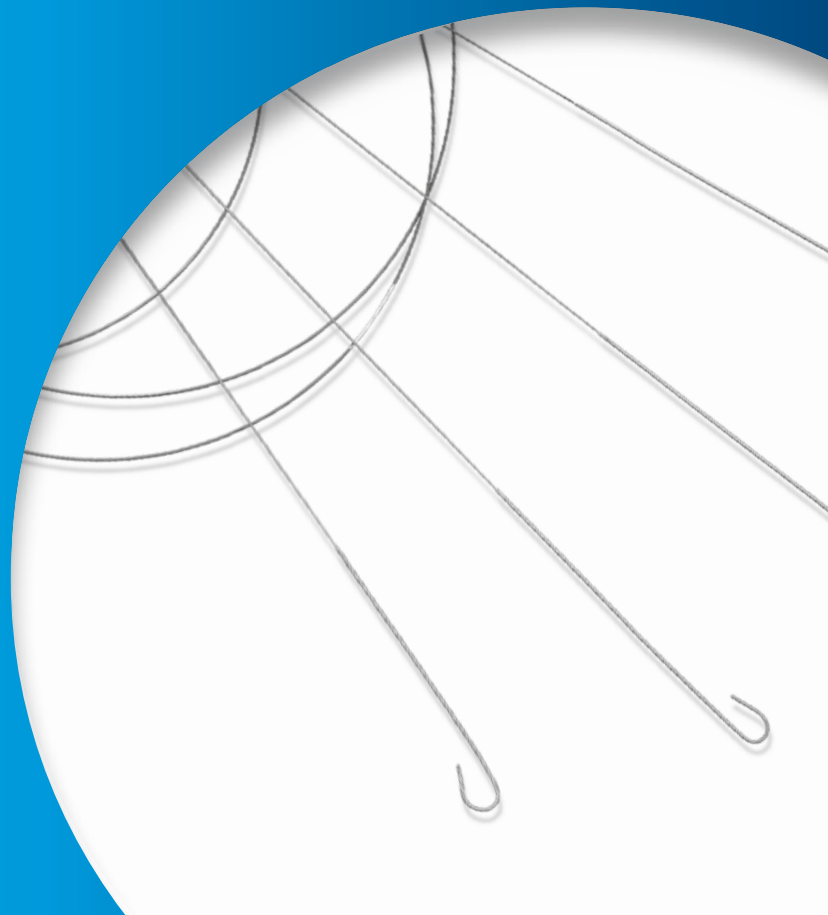
1.2 Проводники 0.018" (0.46 мм)

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™

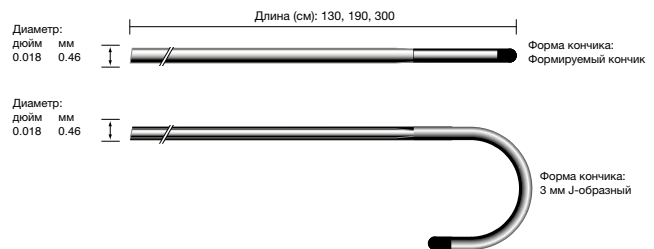
ПРОХОЖДЕНИЕ

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
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™

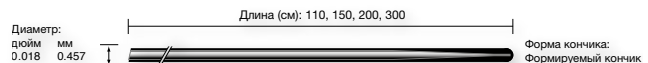
ПРОХОЖДЕНИЕ

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

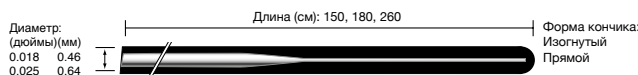
ZIPWire™

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		Длина	Конус	Форма
	дюйм	(мм)	(см)	кончика*	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		Длина	Длина *	Форма
	дюйм	(мм)	(см)	кончика (см)	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