

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

ZIPwire™

Нитиновый гидрофильный проводник

Проверенная надежность,
улучшенный контроль.



ZIPwire™

Нитиноловый гидрофильный проводник

Улучшенная управляемость

Гидрофильный проводник ZIPwire™ разработан с целью улучшения управляемости для обеспечения контроля. Теперь Вам не придется делать выбор между проходимостью проводника и его управляемостью.

Усовершенствованный контроль

Улучшенная управляемость*

Увеличенная гибкость кончика разработана для обеспечения прекрасной маневренности при сложной анатомии сосуда.

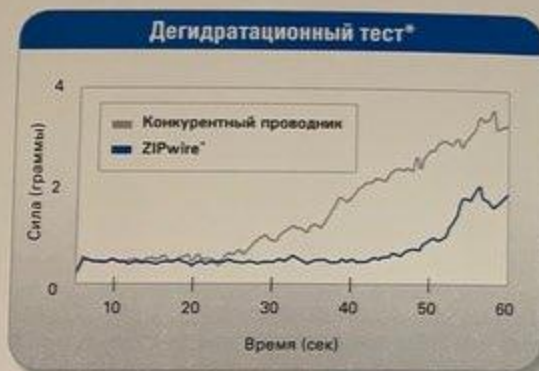
Жесткий нитиноловый сердечник усиливает передачу крутящего момента и поддержку для превосходной проталкиваемости.

Превосходная доставляемость

Большая длина гидрофильного покрытия обеспечивает возможность быстрой смены доставляемых устройств.

Удобен в использовании

Гидрофильное покрытие долго сохраняет свои свойства, что облегчает подготовительный процесс перед вмешательством.



Превосходство в действии

Проходимость

Нитиноловый сердечник обеспечивает высокую проталкиваемость для легкого продвижения проводника.

Точная передача крутящего момента обеспечивает контроль при прохождении сложной анатомии сосудистого русла.

Рентгенконтрастность

Высоконтрастная оболочка проводника обеспечивает прекрасную визуализацию для точного позиционирования.

Устойчивость к изломам

Эластичный нитиноловый сердечник обеспечивает высокую степень устойчивости к изломам.

Источник изображений: Непубликуемые данные Boston Scientific.

ZIPwire™ и Sterling™



Совместимость ZIPwire™ с интродьюсером

Прекрасная совместимость с интродьюсером обеспечивает легкость ввода и уменьшает возможность возникновения травмы.

*Испытания выполнены компанией Boston Scientific Corporation. Лабораторные испытания показали высокую проходимость клинической эффективности (n=15).

Большой выбор

Варианты исполнения

Наличие стандартного и жесткого shaft'ов для решения широкого ряда клинических задач.

Четыре варианта длины

(80 см, 150 см, 180 см и 260 см)

и три варианта диаметра

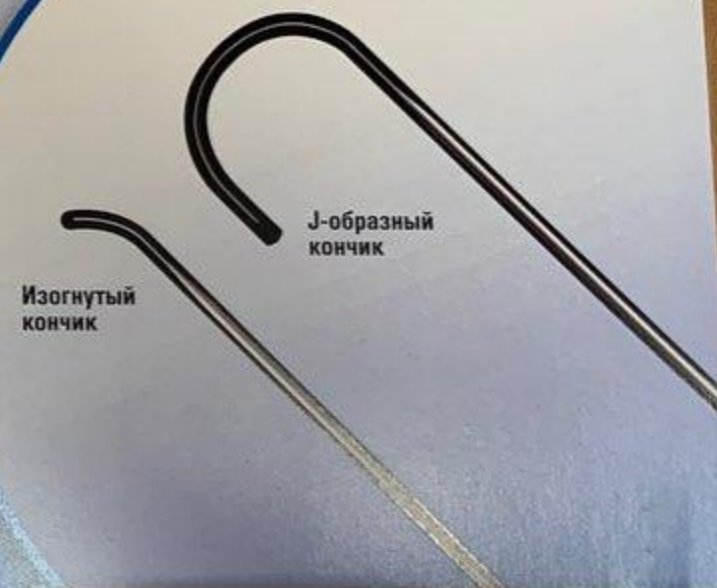
(0,018", 0,035" и 0,038") помогают решить наиболее распространенные клинические задачи.

Формы кончика

Выберете подходящую форму кончика:

Изогнутый, J-образный, прямой, длинный конусообразный изогнутый кончик и длинный конусообразный прямой кончик.

Варианты исполнения и форма кончика



Изогнутый кончик

J-образный кончик

ZIPwire™

Нитиноловый гидрофильный проводник

Информация для заказа

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ДИАМЕТР (дюймы)	ДИАМЕТР (мм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА КОНЧИКА	ФОРМА КОНЧИКА
Стандартный шaft					
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
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
Жёсткий шaft					
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
Стандартный шaft, длинный кончик					
M00146325B1	0.035	0.89	150	8	Изогнутый
Жесткий шaft, длинный кончик					
M00146318B1	0.035	0.89	150	5	Изогнутый
M00146319B1	0.035	0.89	260	5	Изогнутый
M00146320B1	0.035	0.97	150	5	Прямой
Кончик с J-образным изгибом					
M00146350B1	0.035	0.89	150	3	3 мм J

Проводники упакованы по 5 шт./коробка.

Все торговые марки являются собственностью их владельцев. ВНИМАНИЕ: В соответствии с законодательством продажа указанных изделий может осуществляться только по запросу врача. Показания, противопоказания, предупреждения и инструкции по эксплуатации находятся в индивидуальной упаковке для каждого инструмента. Информация по эксплуатации может быть применима только в случае, если изделие имеет регистрационное удостоверение в стране использования.

Данный материал не подлежит использованию или распространению в США, Франции и Японии. Иллюстрации носят информативный характер и не отражают реальные размеры устройства или клинические данные.

PI-456001-AA-FEB2017

**Boston
Scientific**

Advancing science for life™

www.bostonscientific.eu

© 2017 Boston Scientific Corporation
or its affiliates. All rights reserved.
DINPER4748EA