

ПРОВОДНИКИ

Ваш проводник к гибким решениям

Семейство проводников Medtronic предлагает различные уровни поддержки и гибкости для оптимальных клинических результатов.

Nitrex Проводник

Проводники Nitrex обеспечивают индивидуальные решения для прохождения поражений в случае извитой анатомии и сложных окклюзий.



Сердцевина из нитинола:

- Превосходная гибкость
- Устойчивость к перегибам

Золотой вольфрамовый наконечник:

- Атравматичность
- Плавная доставка
- Рентгеноконтрастный наконечник

Силиконовое покрытие:

- Идеальное тактильное ощущение
- Оптимальная управляемость

Nitrex Проводники

Код продукта	Диаметр (дюймы)	Длина (см)	Вид наконечника	Длина наконечника (см)	Форма наконечника	Угол наконечника
0.014"						
N140801	0.014"	80	INT	5	A	15°
N141802	0.014"	180	INT	5	A	15°
N143001	0.014"	300	INT	5	A	15°
0.018"						
N180601	0.018"	60	INT	5	S	0°
N180603	0.018"	60	INT	7	S	0°
N180801	0.018"	80	STD	2	S	0°
N180802	0.018"	80	INT	5	A	15°
N181804	0.018"	180	STD	2	S	0°
N181805	0.018"	180	INT	5	A	15°
N181806	0.018"	180	FLOP	20	A	15°
N183001	0.018"	300	STD	2	S	0°
N183002	0.018"	300	INT	5	A	15°
0.025"						
N251801	0.025"	180	INT	8	A	15°
N251802	0.025"	180	STD	2	S	0°
N252601	0.025"	260	INT	8	A	15°
0.035" Гибкий стержень						
N351451	0.035"	145	INT	15	S	0°
N351452	0.035"	145	INT	15	A	45°
N351803	0.035"	180	INT	15	S	0°
N352601	0.035"	260	INT	15	A	45°
N354001	0.035"	400	INT	15	S	0°
0.035" Жесткий стержень						
N350801	0.035"	80	INT	9	S	0°
N351453	0.035"	145	FLOP	14	A	45°
N351454	0.035"	145	INT	9	S	0°
N351455	0.035"	145	FLOP	14	S	0°
N351804	0.035"	180	INT	9	S	0°
N351805	0.035"	180	STD	4	A	45°
N352602	0.035"	260	FLOP	14	S	0°
N352603	0.035"	260	STD	4	A	45°
N352604	0.035"	260	INT	9	S	0°
N353001	0.035"	300	INT	9	S	0°
N354002	0.035"	400	INT	9	S	0°

Nitrex продается по 3 шт./упак.
Номинальные технические характеристики
Форма наконечника: A = угловой наконечник, S = прямой наконечник
Тип наконечника: INT = промежуточный, STD = стандартный наконечник,
FLOP = гибкий наконечник. Устройство для вращения в комплекте с проводниками Nitrex 0,014" и 0,018".

Показания, противопоказания, предупреждения и инструкции по применению указаны на маркировке изделия, поставляемой с каждым устройством.

Периферические проводники Nitrex № P3H 2015/2741 от 07.07.2015
Гидрофильный катетер TrailBlazer № P3H 2015/2741 от 07.07.2015
Проводниковый катетер Viance № P3H 2015/2741 от 07.07.2015
Катетер проводниковый Enteer № P3H 2015/2741 от 07.07.2015

Medtronic

www.medtronic.com
ООО "Медтроник"
123112, Москва,
Пресненская набережная, д. 10
Тел.: +7 (495) 580-73-77
Факс: +7 (495) 580-73-78
E-mail: info.russia@medtronic.ru

UC201704071EE © 2016 Medtronic.
Все права защищены.

ПРОЙДИ СВОЙ ПУТЬ

Medtronic предлагает надежный набор инструментов, который поможет вам уверенно проходить анатомически извитые артерии и сложные окклюзии.

Независимо от вашего предпочтительного метода прохождения окклюзий, Medtronic предлагает целый спектр клинических решений для вмешательств выше и ниже колена.



ПРОВОДНИКИ

ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ
КАТЕТЕРЫ

КРОССИНГ-
КАТЕТЕРЫ

УСТРОЙСТВА
ПОВТОРНОГО
ВВОДА
(РЕЭНТРИ)

Medtronic
Further, Together

ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КАТЕТЕРЫ

Проходимость, видимость, выбор

Семейство поддерживающих катетеров TrailBlazer, поставляемое с прямыми и угловыми наконечниками, обеспечивает надежное продвижение и отличную визуализацию.

TrailBlazer

Поддерживающий катетер

Неоплетенный катетер:

Улучшенная гибкость для эффективного прохождения поражения

Полупрозрачный стержень:

Делает доступной визуализацию внутри катетера

Прямой наконечник:

Обеспечивает оптимальный доступ к сосуду и поддержку корпуса

Гидрофильное покрытие дистальной части 40 см:

Для главного прохождения через сосуды

Три встроенные маркерные полосы:

Для точного позиционирования катетера

Конический низкопрофильный наконечник:

Позволяет легко входить в окклюзию

TrailBlazer

Угловой поддерживающий катетер

Катетер с оплеткой:

Обеспечивает устойчивое продвижение для прохождения через тяжелые окклюзии

Телескопический:

Угловой катетер 0,014" и 0,018" можно установить через катетер 0,035" для увеличения досягаемости и прохождения

Угловой наконечник:

Позволяет направлять инструмент для выбора сосуда и доступа к окклюзии

TrailBlazer Поддерживающий катетер

	Совместимость с проводником (F)	Совместимость с интродьюсером (F)	Расстояние между рентгено-контрастными метками	Код продукта (5 шт. в упаковке)			
				65 см	90 см	135 см	150 см
0.014"	5	4	15			SC-014-135	SC-014-150
0.018"	5	4	15		SC-018-090	SC-018-135	SC-018-150
0.035"	6	5	50	SC-035-065	SC-035-090	SC-035-135	SC-035-150

TrailBlazer Угловой поддерживающий катетер

	Совместимость с проводником (F)	Совместимость с интродьюсером (F)	Расстояние между рентгено-контрастными метками	Внешний диаметр (дюйм)	Код продукта			
					65 см	90 см	135 см	150 см
0.014"	5	4	15	0.030" (2.3F)	ASC-014-090	ASC-014-135	ASC-014-150	
0.018"	5	4	15	0.034" (2.6F)	ASC-018-090	ASC-018-135	ASC-018-150	
0.035"	5	4	50	0.056"	ASC-035-065	ASC-035-090	ASC-035-135	ASC-035-150

КРОССИНГ-КАТЕТЕР

Точность на кончиках ваших пальцев

Кроссинг-катетер Viance предназначен для эффективного прохождения хронических тотальных окклюзий через истинный просвет сосуда. Без необходимости использования оборудования, работающего от батареек, или капитального оборудования катетер Viance позволяет вручную полностью контролировать прохождение окклюзии.

Viance

Кроссинг-катетер

Совместимый с проводником OTW 0,014":

Позволяет проходить окклюзий выше и ниже колена

Плоский атравматический наконечник:

Разработан для плавного прохождения, минимизирует риск перфорации

Мульти-проволочный спиральный shaft:

Обеспечивает крутящий момент 1:1

Рукоятка для быстрого вращения:

Позволяет осуществлять тактильное, самоконтролируемое вращательное движение, благодаря которому наконечник катетера Viance находит путь для прохождения через окклюзию

Трещотка:

Звуковой механизм обратной связи, позволяющий непрерывно контролировать вращение

Viance Кроссинг-катетер

Код продукта	Описание	Рабочая длина (см)	Совместимость с проводником (дюйм)	Поперечное сечение (макс. дюйм)	Рекомендуемый диаметр интродьюсера (F)
VNC-FX-150	Гибкий	150	0.014	0.038	5
VNC-SD-150	Стандартный	150	0.014	0.038	5

УСТРОЙСТВА ПОВТОРНОГО ВВОДА (РЕЭНТРИ)

Контроль на кончиках ваших пальцев

Система повторного ввода Enteer обеспечивает контроль, позволяющий вам надежно войти в истинный просвет сосуда из субинтимального канала при поражениях выше или ниже колена без необходимости использования капитального оборудования.

Enteer

Система повторного ввода

Совместима с проводниками OTW 0,014" и 0,018":

Обеспечивает гибкость и сводит к минимуму необходимость замены проводника

Самоориентирующийся баллон плоской формы:

Уникальная конструкция баллона катетера Enteer при раздутии ориентируется на истинный просвет в субинтимальном пространстве

Выходные порты 180° и смещенные:

Выходные порты расположены на каждой стороне устройства, что позволяет проводнику Enteer повторно вводить правильный порт в истинный просвет сосуда

Три предлагаемых варианта проводников Enteer с углом наклона 28 градусов предназначены для поиска выходного порта катетера Enteer и повторного ввода в истинный просвет.

Enteer Катетер



Enteer Катетер повторного ввода

Номер изделия	Размер баллона (Ш x В x Д мм)	Рабочая длина (см)	Совместимость с проводником (дюйм)	Поперечное сечение (макс. дюйм)	Совместимость с интродьюсером (F)	
ENB-375-20-135	АТК	3.75 x 1.5 x 20	135	≤ 0.018	0.066	5
ENB-275-20-150	ВТК	2.75 x 1.0 x 20	150	≤ 0.018	0.066	5

Enteer Проводник

Номер изделия	Описание	Диаметр (дюйм)	Длина (см)	Длина наконечника (мм)
ENW-FX-014-300	Гибкий	0.014	300	1.5
ENW-SD-014-300	Стандартный	0.014	300	1.5
ENW-SF-014-300	Жесткий	0.014	300	2.5

АТК означает: выше колена
ВТК означает: ниже колена