



ПРО
КАРДИО

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ КОРОНАРНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ВМЕШАТЕЛЬСТВ
ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА
ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЯХ
ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ НЕЙРОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ
НАБОРЫ И АКСЕССУАРЫ

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ КОРОНАРНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Стенты без лекарственного покрытия

Стент Nexgen 6

Стенты с лекарственным покрытием

Стент Biomatrix Flex 8

Стент Evermine 50 10

Стент Biomime 12

Стент Endeavor Resolute 14

Стент Resolute Integrity 14

Стент Resolute Onyx 14

Баллонные катетеры

Баллонный катетер Douvan Kamui 16

Баллонный катетер Powerline 18

Баллонный катетер Rise NC 20

Баллонный катетер Mozec RX 22

Баллонный катетер Mozec NC 24

Баллонный катетер NC Sprinter RX 26

Баллонный катетер Sprinter Legend RX 26

Баллонный катетер Euphora RX 26

Баллонный катетер NC Euphora RX 26

Диагностические катетеры

и проводники

Диагностические проводники InQwire 28

Диагностические проводники Uniquai 30

Диагностические катетеры Performa 31

Диагностические катетеры Dxterity 39

Диагностические катетеры Asahi 39

Проводниковые катетеры

Проводниковые катетеры Sheatless Eaucath 42

Проводниковые катетеры Hyperion 44

Проводниковые катетеры Launcher 47

Проводниковые катетеры Telescope 47

Проводниковые катетеры Guideliner 48

Коронарные проводники

Проводник Sion Blue 51

Проводник Sion 51

Проводник Sion Black 51

Проводник Soft 51

Проводник Rinato 51

Проводник Prowater Flex 51

Проводник Fielder 52

Проводник Fielder FC 52

Проводник Fielder XT 52

Проводник Fielder XT-R 52

Проводник Fielder XT-A 52

Проводник Gaia 52

Проводник Ultimate bross 3 53

Проводник Conquesr Pro 53

Проводник RG3 53

Удлинитель проводника Extension 53

Микрокатетеры

Микрокатетер Corsair 55

Микрокатетер Tornus 56

Микрокатетер Tornus 88 Flex 56

Микрокатетер Supercross 57

Аспирационные катетеры

Аспирационный катетер Export Advance 60

Аспирационный катетер Aspiron 60

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЯХ

<i>Периферические стенты</i>		Проводник Astatо XS 40	83
Стент саморасширяемый EverFlex Entrust	62	Проводник Gaia PV	83
Стент саморасширяемый Protege EverFlex	62	Проводник Astatо 30	83
Стент саморасширяемый Protege GPS	62	Проводник Treasure Floppy	83
Стент саморасширяемый Protege RX	62	Проводник Treasure 12	83
Стент баллонорасширяемый Visi-Pro	62	<i>Эндопротезирование аорты</i>	
<i>Баллонные катетеры</i>		Брюшной стент-графт Endurant II/IIIs	85
Баллонный катетер Admiral Xtreme	64	Окклюдер Talent Occluder	85
Баллонный катетер Fortex	64	Грудной стент-графт Valiant Captiva	85
Баллонный катетер Pacific Plus	64	Эндофиксаторы Heli-FX	85
Баллонный катетер Amphirion Deep	64	Интродьюсер Sentrant	85
Баллонный катетер RapidCross	64	Баллонный катетер для стент-графта Reliant	85
Баллонный катетер с лекарственным покрытием IN.PACT.Admiral	65	<i>Транскатетерное протезирование Клапанов</i>	
Баллонный катетер с лекарственным покрытием IN.PACT.Pacific	65	Клапан аортальный транскатетерный	
<i>Диагностические катетеры</i>		CoreValve Evolut R	89
Диагностические катетеры Impress	67	Система катетерной доставки и загрузки	
Диагностические катетеры Performa	70	EnVeо Pro	89
<i>Проводниковые катетеры и Микрокатетеры</i>		Проводник экстражесткий Confida Brecker	89
Проводниковые катетеры Sheatless PV	78	Транскатетерный сердечный клапан	
Проводниковые катетеры Launcher	78	Муval THV	88
Микрокатетер Masters PARKWAY	79	<i>Вспомогательные устройства</i>	
<i>Периферические проводники</i>		Устройство для дистальной эмболии SpiderFX	90
Проводник Nitrex	82	Система церебральной защиты Mo.Ma Ultra	90
Проводник Gladius	83	Система для эндоваскулярной атерэктомии	
Проводник Halberd	83	TurboHawk	90
Проводник Regalia XS 1.0	83	Петлевые катетеры GooseNeck	90
Проводник Astatо XS 20	83	Спираль для периферической эмболизации	
		Concerto	90

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ НЕЙРОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ

Стенты для сосудов головы

Устройство нейроваскулярного ремоделирования Solitaire AB	92	Микрокатетер Marathon	96
Устройство для тромбэкстракции Solitaire X	92	Микрокатетер Apollo	97
Устройство для эмболизации Pipeline Flex with Shield Technology	92	Микрокатетер Echelon	97
Устройство для эмболизации Pipeline Vantage with Shield Technology	92	Микрокатетер Marksman	97
		Микрокатетер Rebar	97
		Микрокатетер Phenom	98
		Катетер внутрочерепной поддерживающий аспирационно-ирригационный Navien A+	98

Инструменты для эмболизации сосудов

Жидкий имплант Onyx (LES)	94	Проводник Chikai	100
Отсоединяемые спирали Axium	94	Проводник Chikai 10	100
Жидкий имплант Menox	94	Проводник Chikai 008	100
		Проводник Chikai Black	100
		Проводник Chikai Black 18	100
		Проводник Avigo	101
		Проводник Mirage	101

Устройства для доступа и доставки

Окклюзионная баллонная система HyperForm	96	Микропроводники	
Окклюзионная баллонная система HyperGlide	96	Проводник Chikai	100
Баллонный катетер Cello	96	Проводник Chikai 10	100
		Проводник Chikai 008	100
		Проводник Chikai Black	100
		Проводник Chikai Black 18	100
		Проводник Avigo	101
		Проводник Mirage	101

Проводниковые катетеры

Проводниковый катетер React	103
Проводниковые катетеры Fubuki	103

НАБОРЫ И АКСЕССУАРЫ

Интродьюсеры

Интродьюсеры Prelude	106
Интродьюсеры в наборе Brilliant	107
Интродьюсеры в наборе Shoocin	109

Раздувающие устройства

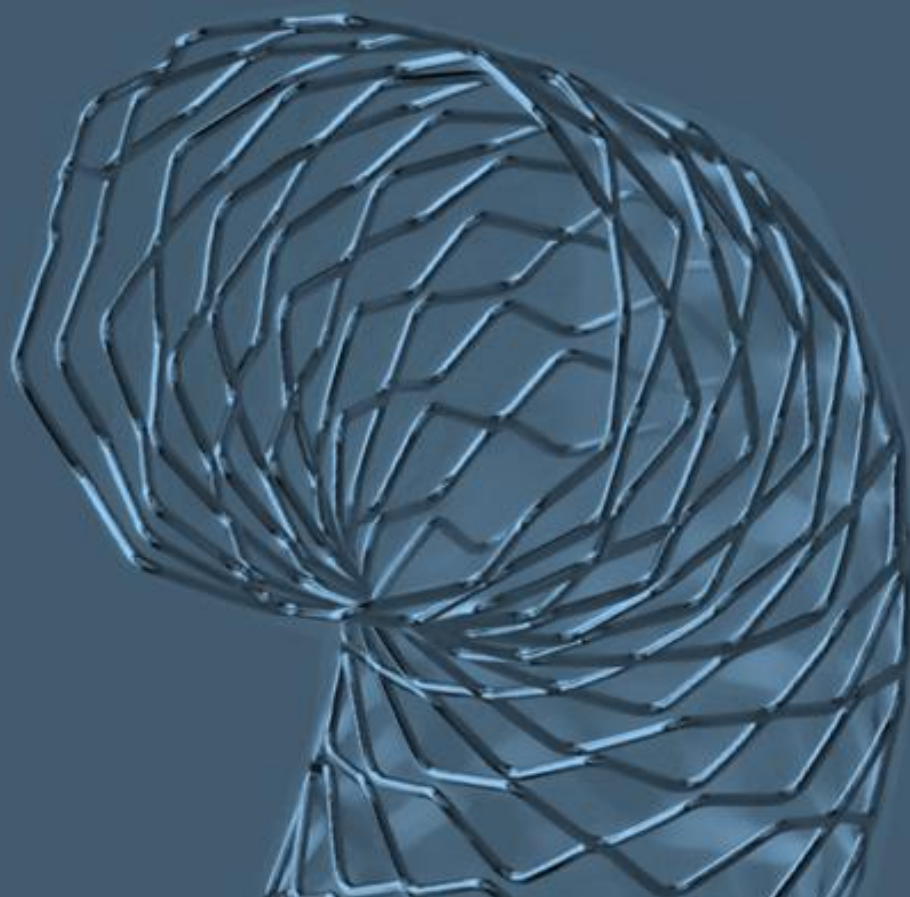
Шприц-манометр Everest	111
Шприц-манометр BasixCOMPAK	111
Шприц-манометр BasixTOUCH	111

Гемостатические клапаны

Гемостатический клапан AccessPLUS	112
Гемостатический клапан DoublePlay	112
Гемостатический клапан Passage	112
Гемостатический клапан Honor	112
Гемостатический клапан MBA	112
Гемостатический клапан FLO30	112
Гемостатический клапан PhD	112
Гемостатический клапан Guardian II	113

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ КОРОНАРНОЙ
ДИАГНОСТИКИ И ВМЕШАТЕЛЬСТВ

СТЕНТЫ





[http://](#) Коронарный стент NexGen

- NexGen™ – это ультратонкий стент из Кобальт-хрома с балкой толщиной 65 мкм.
- Гибридная конструкция стента с закрытыми ячейками (на обоих концах стента) и открытыми ячейками (в середине) обеспечивает морфологически обусловленное расширение для обеспечения плотного прилегания стента к стенке сосуда и меньшего количества краевых отслоений.
- Конструкция стента включает нелинейные S-образные и Y-образные соединители, обеспечивающие высокую гибкость.
- Изменяемая ширина балки обеспечивает оптимальную радиальную прочность.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр стента	2.50 – 4.50 мм	
Длина стента	8 – 40 мм	
Система доставки	RX Быстрой смены	
Эффективная длина катетера	142 см	
Материал стента	Кобальт-хром L605	
Толщина балок	0.0026" / 0.065 мм / 65 мкм	
Совместимость с проводниковым катетером	5F (мин. внутренний диаметр 0,056")	
Рентгеноконтрастность	2 платиново-иридиевых маркера	
Дизайн стента	с закрытыми ячейками (на обоих концах стента) и открытыми ячейками (в середине)	
Рабочее давление баллона	9 атм	
Давление разрыва баллона	14/16 атм (в зависимости от диаметра и длины стента)	
Диаметр shaft	Проксимальный	Дистальный
	1.95-1.98F	2.7F

Голометаллические стенты

ШКАЛА КОМПЛАЙНСА		
Давление (атм)	9	
	14	16

Рабочее давление
 Давление разрыва

Голометаллический стент NexGen

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

NexGen	Длина стента (мм)				
	8	13	16	19	
Диаметр стента (мм)	2.50	NXG 25008	NXG 25013	NXG 25016	NXG 25019
	2.75	NXG 27508	NXG 27513	NXG 27516	NXG 27519
	3.00	NXG 30008	NXG 30013	NXG 30016	NXG 30019
	3.50	NXG 35008	NXG 35013	NXG 35016	NXG 35019
	4.00	NXG 40008	NXG 40013	NXG 40016	NXG 40019
	4.50	NXG 45008	NXG 45013	NXG 45016	NXG 45019

NexGen	Длина стента (мм)					
	24	29	32	37	40	
Диаметр стента (мм)	2.50	NXG 25024	NXG 25029	NXG 25032	NXG 25037	NXG 25040
	2.75	NXG 27524	NXG 27529	NXG 27532	NXG 27537	NXG 27540
	3.00	NXG 30024	NXG 30029	NXG 30032	NXG 30037	NXG 30040
	3.50	NXG 35024	NXG 35029	NXG 35032	NXG 35037	NXG 35040
	4.00	NXG 40024	NXG 40029	NXG 40032	NXG 40037	NXG 40040
	4.50	NXG 45024	NXG 45029	NXG 45032	NXG 45037	NXG 45040

[http://](#) Стент с лекарственным покрытием **Biomatrix Flex**

- Коронарный стент BioMatrix Flex™ с лекарственным покрытием (BioMatrix Flex™ DES) представляет собой комбинированный продукт, состоящий из двух ключевых компонентов: стента, который содержит активное лекарственное вещество Biolimus A9™, включенное в биodeградируемое полимерное покрытие, и системы доставки.
- Коронарный стент изготовлен из нержавеющей стали 316L, с полимерным биodeградируемым покрытием на поверхности, обращенной к стенке сосуда, содержащим BA9™; расправляемый баллоном стент, заранее смонтирован на системе доставки высокого давления из материала средней степени растяжимости, предназначенной для быстрой замены.
- BA9™ имеет фирменное наименование "умиролимус" и представляет собой полусинтетическое производное сиролимуса с усиленными фармакокинетическими свойствами.
- BA9™ в составе лекарственного покрытия стента BioMatrix Flex™ DES тормозит пролиферацию клеток гладких мышц, расположенных в проекции имплантированного стента.
- Полимолочная кислота (ПМК) действует как носитель лекарственного вещества и подвергается биологическому разрушению по мере высвобождения лекарственного вещества.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИАМЕТР СТЕНТА	2.25 – 4.00 мм	
ДЛИНА СТЕНТА	8 – 36 мм	
СИСТЕМА ДОСТАВКИ	RX Быстрой смены	
ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА КАТЕТЕРА	142 см	
МАТЕРИАЛ СТЕНТА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ МАРКИ 316 L	
ТОЛЩИНА БАЛОК	0.0047" / 0,12 мм	
ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО	BIOLIMUS A9™	
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАЛЛОНА	6 АТМ	
ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА БАЛЛОНА	16 АТМ (2.25-3.00мм), 14 АТМ (3.50-4.00 мм)	
ДИАМЕТР ШАФТА	ПРОКСИМАЛЬНЫЙ	ДИСТАЛЬНЫЙ
	0.67мм (2.0F)	2.6F – для стентов длиной 8-18мм 2.8F – для стентов длиной 24-36мм
СОВМЕСТИМОСТЬ С ПРОВОДНИКОВЫМ КАТЕТЕРОМ	5F (мин. внутренний диаметр 0,056") для стента с 6 венцами 6F (мин. внутренний диаметр 0,070") для стента с 9 венцами	
ПРОФИЛЬ	0.045" / 1.14 мм – для стентов длиной 8-28 мм	
	0.047" / 1.19 мм – для стентов длиной 33 и 36 мм	

Стенты с лекарственным покрытием

	ШКАЛА КОМПЛАЙНСА	
	ДИАМЕТР СТЕНТА (мм)	
Давление (атм)	2.25 - 3.00	3.50 - 4.00
	6	
	16	14

Рабочее давление
 Давление разрыва

Стент с лекарственным покрытием **Biomatrix Flex**

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Biomatrix Flex		Длина стента (мм)			
		8	11	14	18
Диаметр стента (мм)	2.25	BMX-2208	BMX-2211	BMX-2214	BMX-2218
	2.50	BMX-2508	BMX-2511	BMX-2514	BMX-2518
	2.75	BMX-2708	BMX-2711	BMX-2714	BMX-2718
	3.00	BMX-3008	BMX-3011	BMX-3014	BMX-3018
	3.50	BMX-3508	BMX-3511	BMX-3514	BMX-3518
	4,00	BMX-4008	BMX-4011	BMX-4014	BMX-4018

Biomatrix Flex		Длина стента (мм)			
		24	28	33	36
Диаметр стента (мм)	2.25	BMX-2224	BMX-2228		
	2.50	BMX-2524	BMX-2528	BMX-2533	BMX-2536
	2.75	BMX-2724	BMX-2728	BMX-2733	BMX-2736
	3.00	BMX-3024	BMX-3028	BMX-3033	BMX-3036
	3.50	BMX-3524	BMX-3528	BMX-3533	BMX-3536
	4,00	BMX-4024	BMX-4028		



[http://](#)Стент с лекарственным покрытием **Evermine 50**

- Evermine 50 – это прорыв в технологии DES.
- Сверхтонкая балка 50 мкм способствует раннему заживлению сосудов.
- Регулируемая ширина распорки и изменяемая конструкция коронки обеспечивают достаточную радиальную прочность в 1,1 бар.
- Конструкция стента с гибридными ячейками: открытые ячейки в середине стента для доступа к боковым ветвям и закрытые ячейки на концах для оптимального каркаса.
- Клинически подтвержденный препарат эверолимус с биоразлагаемым полимером для доказанной клинической безопасности и долгосрочной эффективности.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИАМЕТР СТЕНТА	2.00 – 4.50 мм	
ДЛИНА СТЕНТА	8 – 48 мм	
СИСТЕМА ДОСТАВКИ	RX Быстрой смены	
ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА КАТЕТЕРА	142 см	
ТОЛЩИНА БАЛОК	50 мкм / 0,050 мм	
МАТЕРИАЛ СТЕНТА	КОБАЛЬТ-ХРОМ L605	
ПОЛИМЕР	Биоразлагаемых полимеров лактида и гликолида	
ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО	ЭВЕРОЛИМУС	
ДОЗА ПРЕМАРАТА	1.25 µg / мм²	
ДИАМЕТР ШАФТА	ПРОКСИМАЛЬНЫЙ	ДИСТАЛЬНЫЙ
	2.13F	2.7F
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАЛЛОНА	8 АТМ	
ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА БАЛЛОНА	14/16 АТМ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДИАМЕТРА И ДЛИНЫ СТЕНТА)	
СОВМЕСТИМОСТЬ С ПРОВОДНИКОВЫМ КАТЕТЕРОМ	5F (мин. внутренний диаметр 0.056")	
ПРОФИЛЬ КОНЧИКА	0.016"	

Стенты с лекарственным покрытием

ШКАЛА КОМПЛАЙНСА		
Давление (атм)	8	
	16	14

Рабочее давление
 Давление разрыва

Стент с лекарственным покрытием Evermine 50

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Evermine 50	Длина стента (мм)					
	8	13	16	19	24	
Диаметр стента (мм)	2.00		EVF20013	EVF20016	EVF20019	EVF20024
	2.25	EVF22508	EVF22513	EVF22516	EVF22519	EVF22524
	2.50	EVF25008	EVF25013	EVF25016	EVF25019	EVF25024
	2.75	EVF27508	EVF27513	EVF27516	EVF27519	EVF27524
	3.00	EVF30008	EVF30013	EVF30016	EVF30019	EVF30024
	3.50	EVF35008	EVF35013	EVF35016	EVF35019	EVF35024
	4.00	EVF40008	EVF40013	EVF40016	EVF40019	EVF40024
	4.50	EVF45008	EVF45013	EVF45016	EVF45019	EVF45024

Evermine 50	Длина стента (мм)						
	29	32	37	40	44	48	
Диаметр стента (мм)	2.00	EVF20029	EVF20032	EVF20037	EVF20040	EVF20044	EVF20048
	2.25	EVF22529	EVF22532	EVF22537	EVF22540	EVF22544	EVF22548
	2.50	EVF25029	EVF25032	EVF25037	EVF25040	EVF25044	EVF25048
	2.75	EVF27529	EVF27532	EVF27537	EVF27540	EVF27544	EVF27548
	3.00	EVF30029	EVF30032	EVF30037	EVF30040	EVF30044	EVF30048
	3.50	EVF35029	EVF35032	EVF35037	EVF35040	EVF35044	EVF35048
	4.00	EVF40029	EVF40032	EVF40037	EVF40040	EVF40044	EVF40048
	4.50	EVF45029	EVF45032	EVF45037	EVF45040	EVF45044	EVF45048



[http://](#) Стент с лекарственным покрытием **Biomime**

- BioMime™ представляет собой систему коронарного стента с лекарственным покрытием Сиролимус и ультратонкой 65 мкм толщиной балки.
- Гибридная конструкция стента с закрытыми ячейками (на обоих концах стента) и открытыми ячейками (в середине) обеспечивает морфологически обусловленное расширение для обеспечения плотного прилегания стента к стенке сосуда и меньшего количества краевых отслоений.
- Конструкция стента включает нелинейные S-образные и Y-образные соединители, обеспечивающие высокую гибкость.
- Изменяемая ширина балки обеспечивает оптимальную радиальную прочность.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр стента	2.50 – 4.50 мм	
Длина стента	8 – 40 мм	
Система доставки	RX Быстрой смены	
Эффективная длина катетера	142 см	
Толщина балок	65 мкм / 0.065 мм	
Материал стента	Кобальт-хром L605	
Полимер	Биоразлагаемых полимеров лактида и гликолида	
Лекарственное вещество	Рапамицин (Сиролимус)	
Доза препарата	1.25 µg / мм²	
Рабочее давление баллона	9 атм	
Давление разрыва баллона	14/16 атм (в зависимости от диаметра и длины стента)	
Диаметр shaft	Проксимальный	Дистальный
	2.13F	2.7F
Совместимость с проводниковым катетером	5F (мин. внутренний диаметр 0.056")	
Профиль кончика	0.016"	

Стенты с лекарственным покрытием

ШКАЛА КОМПЛАЙНСА		
Давление (атм)	9	
	16	14

Рабочее давление
 Давление разрыва

Стент с лекарственным покрытием **Biomime**

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Biomime	Длина стента (мм)					
	8	13	16	19	24	
Диаметр стента (мм)	2.50	BIO25008	BIO 25013	BIO 25016	BIO 25019	BIO 25024
	2.75	BIO 27508	BIO 27513	BIO 27516	BIO 27519	BIO 27524
	3.00	BIO 30008	BIO 30013	BIO 30016	BIO 30019	BIO 30024
	3.50	BIO 35008	BIO 35013	BIO 35016	BIO 35019	BIO 35024
	4.00	BIO 40008	BIO 40013	BIO 40016	BIO 40019	BIO 40024
	4.50	BIO 45008	BIO 45013	BIO 45016	BIO 45019	BIO 45024

Biomime	Длина стента (мм)				
	29	32	37	40	
Диаметр стента (мм)	2.50	BIO 25029	BIO 25032	BIO 25037	BIO 25040
	2.75	BIO 27529	BIO 27532	BIO 27537	BIO 27540
	3.00	BIO 30029	BIO 30032	BIO 30037	BIO 30040
	3.50	BIO 35029	BIO 35032	BIO 35037	BIO 35040
	4.00	BIO 40029	BIO 40032	BIO 40037	BIO 40040
	4.50	BIO 45029	BIO 45032	BIO 45037	BIO 45040



[http://](#) Стент с лекарственным покрытием **Endeavor Resolute**

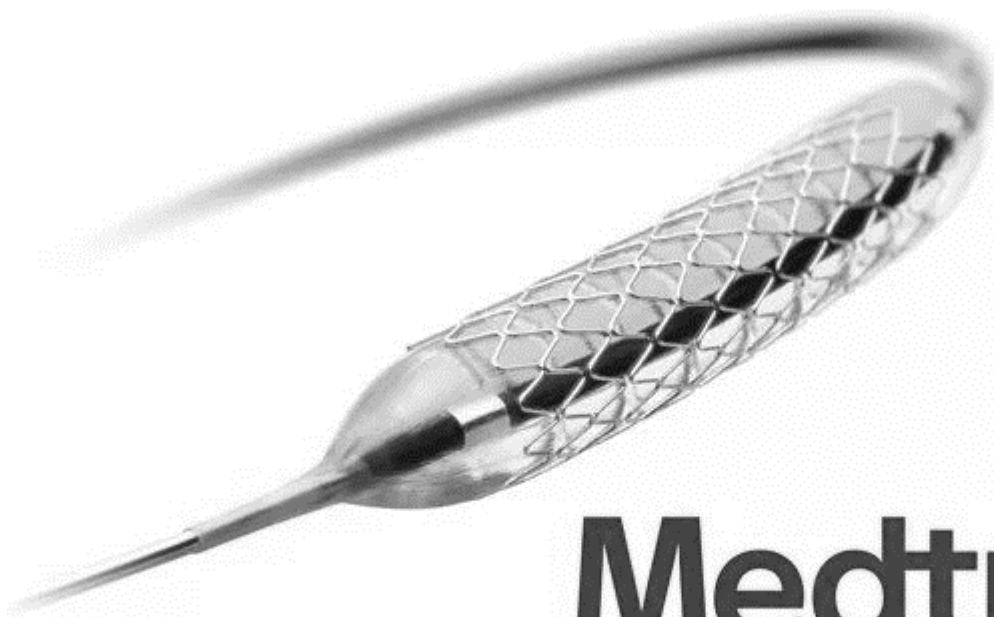
Стент из кобальт-хрома с лекарственным покрытием Зотаролимус на системе доставки быстрой смены. Диаметр стента 2.00 – 4.00мм, длина стента 8 – 38мм.

[http://](#) Стент с лекарственным покрытием **Resolute Integrity**

Стент из кобальт-хрома с лекарственным покрытием Зотаролимус на системе доставки быстрой смены. Диаметр стента 2.25 – 4.00мм, длина стента 8 – 38мм.

[http://](#) Стент с лекарственным покрытием **Resolute Onyx**

Стент из кобальт-хрома с лекарственным покрытием Зотаролимус на системе доставки быстрой смены. Диаметр стента 2.00 – 5.00мм, длина стента 8 – 38мм.



Medtronic

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ КОРОНАРНОЙ
ДИАГНОСТИКИ И ВМЕШАТЕЛЬСТВ

БАЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ





[http://](#) Баллонные катетеры Douvan Kamui

- Kamui новый низкопрофильный баллон.
- Показывает превосходную проходимость сложных участков даже после нескольких повторных дилатаций баллона.
- Конструкция с толкающим кольцом (push ring) позволяет добиться высокой степени доставляемости баллона.
- Дистальная часть длиной 38 см от кончика покрыта гидрофильным покрытием.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА КАТЕТЕРА (СМ)	145 см	
РЕНТГЕНКОНТРАСТНЫЕ МАРКЕРЫ	2; 1 (для баллонов 1.25 и 1.5 мм)	
ПОКРЫТИЕ	Гидрофильное по всей длине	
ДИАМЕТР ШАФТА	ПРОКСИМАЛЬНЫЙ	ДИСТАЛЬНЫЙ
	1.9F	2.4F
ДИАМЕТР БАЛЛОНА (ММ)	1.25-3.50	
ДЛИНА БАЛЛОНА (ММ)	9/15/20	
ПРОФИЛЬ ВХОДА	0,016" (0.43 мм)	
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАЛЛОНА	6 атм	
ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА БАЛЛОНА	12 атм (1.25, 1.50, 3.50мм); 14 атм (2.0-3.25мм)	
ПОКРЫТИЕ БАЛЛОНА	Гидрофильное	
ПРОФИЛЬ БАЛЛОНА	0.025" (0.64 мм)	
СОВМЕСТИМОСТЬ С ПРОВОДНИКОМ	0.014"	

Баллонные катетеры без лекарственного покрытия

ШКАЛА КОМПЛАЙНСА			
Диаметр баллона (мм)			
Давление (АММ)	1.25 – 1.50	2.00 – 3.25	3.50
	6		
	12	14	12

	Рабочее давление
	Давление разрыва

Баллонный катетер *Asahi Douvan Kamui* на системе доставки RX

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Asahi Douvan Kamui	Длина баллона (мм)			Профиль кончика
	9	15	20	
1.25	DV12509K			0.016" (0.43 мм)
1.50	DV15009K	DV15015K		
2.00	DV20009K	DV20015K	DV20020K	
2.25	DV22509K	DV22515K	DV22520K	
2.50	DV25009K	DV25015K	DV25020K	
2.75	DV27509K	DV27515K	DV27520K	
3.00	DV30009K	DV30015K	DV30020K	
3.25	DV32509K	DV32515K	DV32520K	
3.50	DV35009K	DV35015K	DV35020K	



[http://](#) Баллонные катетеры PowerLine

- Катетер Powerline™ производства компании Biosensors — это катетер быстрой замены предназначенный для чрезкожной транслюминальной коронарной ангиопластики на этапе преддилатации, состоит из shaft катетера и баллона средней степени растяжимости.
- В shaft катетера имеется один просвет для раздувания и сдувания баллона и второй просвет, который открывается примерно в 20 см проксимальнее баллона и предназначен для проведения коронарного проводника.
- На обоих концах баллона есть две рентгенопозитивные метки (дистальная и проксимальная) для точного позиционирования.
- Баллон сконструирован так, что при повышении давления баллона увеличивается его диаметр (см. таблицу с показателями растяжимости).
- На проксимальном конце дилатационного катетера имеется люэр-коннектор для подсоединения устройства для раздувания. На катетере имеются две метки, расположенные в 90 и 100 см от дистального кончика.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА КАТЕТЕРА	142см	
РЕНТГЕНКОНТРАСТНЫЕ МАРКЕРЫ	2 штампованные платиново-иридиевые маркерные полосы	
ПОКРЫТИЕ БАЛЛОНА	Гидрофильное	
ДИАМЕТР ШАФТА	ПРОКСИМАЛЬНЫЙ	ДИСТАЛЬНЫЙ
	2.0F	2.6F
ДИАМЕТР БАЛЛОНА	1.50 – 4.00мм	
ДЛИНА БАЛЛОНА	10 – 30 мм	
ПРОФИЛЬ БАЛЛОНА	0.029" / 0.74 мм	
СОВМЕСТИМОСТЬ С ПРОВОДНИКОМ	0.014"/ 0.36 мм	
МАТЕРИАЛ БАЛЛОНА	Ревак (Пебакс)	
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАЛЛОНА	6 атм.	
ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА БАЛЛОНА	14 атм.	
СОВМЕСТИМОСТЬ С ПРОВОДНИКОВЫМ КАТЕТЕРОМ	5F (мин. внутренний диаметр 0,055") / 1.40 мм	

Баллонные катетеры без лекарственного покрытия

ШКАЛА КОМПЛАЙНСА	
Диаметр баллона (мм)	
1.50-4.00	
Давление (АТМ)	6
	14

	Рабочее давление
	Давление разрыва

Баллонный катетер *PowerLine* на системе доставки RX

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

PowerLine	Длина баллона (мм)				
	10	15	20	25	30
1.50	PWR-1510	PWR-1515	PWR-1520	PWR-1525	PWR-1530
2.00	PWR-2010	PWR-2012	PWR-2020	PWR-2025	PWR-2030
2.50	PWR-2510	PWR-2515	PWR-2520	PWR-2525	PWR-2530
2.75			PWR-2720		
3.00	PWR-3010	PWR-3015	PWR-3020	PWR-3025	PWR-3030
3.50	PWR-3510	PWR-3515	PWR-3520	PWR-3525	PWR-3530
4.00	PWR-4010	PWR-4015	PWR-4020	PWR-4025	PWR-4030





[http://](#) Баллонные катетеры Rise NC

- RISE™ NC, баллонный катетер быстрой замены (RX), соответствующий требованиям (NC) для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (PTCA), имеет интегрированную систему shaft и баллон возле дистального кончика. Стержень shaft имеет один просвет для надувания/сдувания баллона и второй просвет для продвижения по проводнику.
- Баллонный катетер RISE NC PTCA показан для:
 - Баллонная дилатация стенозированной части коронарной артерии или стеноз шунта с целью улучшения перфузии миокарда.
 - Раскрытие баллонных коронарных стентов после их установки.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА КАТЕТЕРА	142 см	
РЕНТГЕНКОНТРАСТНЫЕ МАРКЕРЫ	2 штампованные платиново-иридиевые маркерные полосы	
ПОКРЫТИЕ БАЛЛОНА	Гидрофильное	
ДИАМЕТР ШАФТА	ПРОКСИМАЛЬНЫЙ	ДИСТАЛЬНЫЙ
	2.1F / 0.0274" / 0.70мм	2.6F / 0.034" / 0.86мм
ДИАМЕТР БАЛЛОНА	2.00 – 4.50 мм	
ДЛИНА БАЛЛОНА	8 – 25 мм	
ПРОФИЛЬ БАЛЛОНА	0.018" / 0.46 мм	
СОВМЕСТИМОСТЬ С ПРОВОДНИКОМ	0.014" / 0.36 мм	
МАТЕРИАЛ БАЛЛОНА	Nylon 12	
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАЛЛОНА	14 атм.	
ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА БАЛЛОНА	20 атм (2.00-4.00мм); 18 атм (4.50мм)	
СОВМЕСТИМОСТЬ С ПРОВОДНИКОВЫМ КАТЕТЕРОМ	5F (мин. внутренний диаметр 0,055") / 1.40 мм	

Баллонные катетеры без лекарственного покрытия

	ШКАЛА КОМПЛАЙНСА	
	Диаметр баллона (мм)	
	2.00-4.00	4.50
Давление (АТМ)	14	
	20	18
	Рабочее давление	
	Давление разрыва	

Баллонный катетер *Rise NC* на системе доставки *RX*

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Rise NC	Длина баллона (мм)						
	8	10	12	15	20	25	
2.00	NCB-20008	NCB-20010	NCB-20012	NCB-20015	NCB-20020	NCB-20025	
2.25	NCB-22508	NCB-22510	NCB-22512	NCB-22515	NCB-22520	NCB-22525	
2.50	NCB-25008	NCB-25010	NCB-25012	NCB-25015	NCB-25025	NCB-25025	
2.75	NCB-27508	NCB-27510	NCB-27512	NCB-27515	NCB-27520	NCB-27525	
Диаметр баллона (мм)	3.00	NCB-30008	NCB-30010	NCB-30012	NCB-30015	NCB-30020	NCB-30020
	3.25	NCB-32508	NCB-32510	NCB-32512	NCB-32515	NCB-32520	NCB-32525
	3.50	NCB-35008	NCB-35010	NCB-35012	NCB-35015	NCB-35020	NCB-35025
	3.75	NCB-37508	NCB-37510	NCB-37512	NCB-37515	NCB-37520	NCB-37525
	4.00	NCB-40008	NCB-40010	NCB-40012	NCB-40015	NCB-40020	NCB-40025
	4.50	NCB-45008	NCB-45010	NCB-45012			



[http://](#) Баллонные катетеры **Mozec RX**

- Баллонный дилатационный катетер MOZEC™ Rx PTCA показан при баллонной дилатации коронарной артерии или стенозе шунтирующего шунта, что улучшает перфузию миокарда.
- Сверхнизкий профиль входа дистального наконечника 0,016 дюйма, обеспечивающий навигацию через узкие очаги поражения.
- Небольшие резкие выступы баллона помогают избежать повреждения здорового сосуда, прилегающего к очагу поражения.
- Прокрученная низкопрофильная маркерная лента для точной видимости.
- Новый баллонный материал Novalon™ с многократным складыванием обеспечивает общий низкий профиль свёртывания.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА КАТЕТЕРА	142 см	
РЕНТГЕНКОНТРАСТНЫЕ МАРКЕРЫ	Платиново-иридиевые маркерные полосы	
ПОКРЫТИЕ БАЛЛОНА	Гидрофильное	
ДИАМЕТР ШАФТА	ПРОКСИМАЛЬНЫЙ	ДИСТАЛЬНЫЙ
	1.98F	2.4F; 2.7F
ДИАМЕТР БАЛЛОНА	1.25 – 4.50 мм	
ДЛИНА БАЛЛОНА	6 – 49 мм	
КРОССИНГ-ПРОФИЛЬ	0.60 – 1.50 мм	
СОВМЕСТИМОСТЬ С ПРОВОДНИКОМ	0.014"/ 0.36 мм	
МАТЕРИАЛ БАЛЛОНА	Nylon	
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАЛЛОНА	7 атм.	
ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА БАЛЛОНА	16 атм (1.25-4.00мм); 14 атм (4.50мм)	
СОВМЕСТИМОСТЬ С ПРОВОДНИКОВЫМ КАТЕТЕРОМ	5F (мин. внутренний диаметр 0,055") / 1.40 мм	

Баллонные катетеры без лекарственного покрытия

	ШКАЛА КОМПЛАЙНСА	
	Диаметр баллона (мм)	
	1.25-4.00	4.50
Давление (АТМ)	7	
	16	14

Рабочее давление
 Давление разрыва

Баллонный катетер Mozec RX на системе доставки RX

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Mozec RX	Длина баллона (мм)						
	6	9	12	14	15	17	20
1.25	MOZ12506	MOZ12509	MOZ12512		MOZ12515		
1.50		MOZ15009	MOZ15012		MOZ15015		
2.00		MOZ20009	MOZ20012	MOZ20014	MOZ20015	MOZ20017	MOZ20020
2.25		MOZ22509		MOZ22514		MOZ22517	MOZ22520
2.50		MOZ25009		MOZ25014		MOZ25017	MOZ25020
2.75		MOZ27509		MOZ27514		MOZ27517	MOZ27520
3.00		MOZ30009		MOZ30014		MOZ30017	MOZ30020
3.50		MOZ35009		MOZ35014		MOZ35017	MOZ35020
4.00		MOZ40009		MOZ40014		MOZ40017	MOZ40020
4.50		MOZ45009		MOZ45014		MOZ45017	MOZ45020

Mozec RX	Длина баллона (мм)						
	25	30	33	38	41	45	49
2.00	MOZ20025	MOZ20030	MOZ20033	MOZ20038	MOZ20041	MOZ20042	MOZ20049
2.25	MOZ22525	MOZ22530	MOZ22533	MOZ22538	MOZ22541	MOZ22542	MOZ22549
2.50	MOZ25025	MOZ25030	MOZ25033	MOZ25038	MOZ25041	MOZ25042	MOZ25049
2.75	MOZ27525	MOZ27530	MOZ27533	MOZ27538	MOZ27541	MOZ27542	MOZ27549
3.00	MOZ30025	MOZ30030	MOZ30033	MOZ30038	MOZ30041	MOZ30042	MOZ30049
3.50	MOZ35025	MOZ35030	MOZ35033	MOZ35038	MOZ35041	MOZ35042	MOZ35049
4.00	MOZ40025	MOZ40030	MOZ40033	MOZ40038	MOZ40041	MOZ40042	MOZ40049
4.50	MOZ45025	MOZ45030	MOZ45033	MOZ45038	MOZ45041	MOZ45042	MOZ45049



[http://](#) Баллонные катетеры **Mozec NC**

- Баллонный дилатационный катетер MOZEC™ NC PTCA показан для баллонной дилатации стенозированного участка коронарной артерии или стеноза шунтирующего шунта с целью улучшения перфузии миокарда, а также для расширения баллонных расширяемых стентов после их установки.
- Низкий профиль входа дистального наконечника 0,019 дюйма обеспечивает навигационное размещение после установки стента.
- Небольшие резкие выступы баллона помогают избежать повреждения здорового сосуда, прилегающего к очагу поражения.
- Прокрученная низкопрофильная маркерная лента для точной видимости.
- Новый баллонный материал Novalon™ с многократным складыванием обеспечивает общий низкий профиль свёртывания.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА КАТЕТЕРА	142 см	
РЕНТГЕНКОНТРАСТНЫЕ МАРКЕРЫ	Платиново-иридиевые маркерные полосы	
ПОКРЫТИЕ БАЛЛОНА	Гидрофильное	
ДИАМЕТР ШАФТА	ПРОКСИМАЛЬНЫЙ	ДИСТАЛЬНЫЙ
	1.98F	2.7F
ДИАМЕТР БАЛЛОНА	2.00 – 4.00 мм	
ДЛИНА БАЛЛОНА	8 – 30 мм	
ПРОФИЛЬ КОНЧИКА	0.019"	
СОВМЕСТИМОСТЬ С ПРОВОДНИКОМ	0.014"/ 0.36 мм	
МАТЕРИАЛ БАЛЛОНА	Nylon	
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАЛЛОНА	12 атм.	
ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА БАЛЛОНА	20 атм.	
СОВМЕСТИМОСТЬ С ПРОВОДНИКОВЫМ КАТЕТЕРОМ	5F (мин. внутренний диаметр 0,055") / 1.40 мм	

Баллонные катетеры без лекарственного покрытия

ШКАЛА КОМПЛАЙНСА	
Диаметр баллона (мм)	
2.00-4.00	
Давление (АТМ)	12
	20

	Рабочее давление
	Давление разрыва

Баллонный катетер Mozec NC на системе доставки RX

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Mozec RX	Длина баллона (мм)				
	8	10	13	15	
Диаметр баллона (мм)	2.00	MNC20008	MNC20010	MNC20013	MNC20015
	2.25	MNC22508	MNC22510	MNC22513	MNC22515
	2.50	MNC25008	MNC25010	MNC25013	MNC25015
	2.75	MNC27508	MNC27510	MNC27513	MNC27515
	3.00	MNC30008	MNC30010	MNC30013	MNC30015
	3.50	MNC35008	MNC35010	MNC35013	MNC35015
	4.00	MNC40008	MNC40010	MNC40013	MNC40015

Mozec RX	Длина баллона (мм)				
	18	23	28	30	
Диаметр баллона (мм)	2.00	MNC20018	MNC20023	MNC20028	MNC20030
	2.25	MNC22518	MNC22523	MNC22528	MNC22530
	2.50	MNC25018	MNC25023	MNC25028	MNC25030
	2.75	MNC27518	MNC27523	MNC27528	MNC27530
	3.00	MNC30018	MNC30023	MNC30028	MNC30030
	3.50	MNC35018	MNC35023	MNC35028	MNC35030
	4.00	MNC40018	MNC40023	MNC40028	MNC40030



Medtronic

[http://](#) Баллонный катетер **NC Sprinter RX**

Баллонный катетер некомплаентный на системе доставки быстрой смены. Имеет выборочное гидрофильное покрытие Dura-Trac. Материал баллона Soft Fuicum Plus. Диаметр баллона 2.00 – 5.00мм. Длина баллона 6 – 27 мм.

[http://](#) Баллонный катетер **Sprinter Legend RX**

Баллонный катетер на системе доставки быстрой смены. Создан с применением технологии SuperCrosser Zerofold (укладка баллона без складок), которая помогает проходить через самые сложные окклюзии. Имеет выборочное гидрофильное покрытие Dura-Trac. Материал баллона Soft Fuicum Plus.

Диаметр баллона 1.25 – 4.00мм. Длина баллона 6 – 30мм.

[http://](#) Баллонный катетер **Euphora**

Баллонный катетер на системе доставки быстрой смены. Имеет выборочное гидрофильное покрытие Dura-Trac. Материал баллона Ultra-Slim. Оптимизированная укладка баллона. Диаметр баллона 1.50 – 4.00мм. Длина баллона 6 – 30мм.

[http://](#) Баллонный катетер **NC Euphora**

Баллонный катетер на системе доставки быстрой смены. Имеет выборочное гидрофильное покрытие Dura-Trac. Материал баллона LIGHT. Имеет оптимизированный суживающийся кончик. Диаметр баллона 2.00 – 5.00мм. Длина баллона 6 – 27мм



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ КОРОНАРНОЙ
ДИАГНОСТИКИ И ВМЕШАТЕЛЬСТВ

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ И ПРОВОДНИКИ



Understand. Innovate. Deliver.™

[http://](#) Диагностические проводники InQwire

- Диагностические проводники InQwire сделаны из нержавеющей стали и предварительно покрыты PTFE по всей поверхности для получения ровного, однородного покрытия, предотвращающего отслаивание.
- Меньшее трение означает повышенную отслеживаемость, смазывающую способность и долговечность.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Форма кончика	Диаметр (дюйм)	Длина (мм)	Сердечник
IQ35F150S	Прямой	0.035	150	Фиксированный
IQ35F260S	Прямой	0.035	260	Фиксированный
IQ38F150S	Прямой	0.038	150	Фиксированный
IQ38F260S	Прямой	0.038	260	Фиксированный
IQ35F150J1O5	J-1.5 мм	0.035	150	Фиксированный
IQ35F180J1O5	J-1.5 мм	0.035	180	Фиксированный
IQ35F210J1O5	J-1.5 мм	0.035	210	Фиксированный
IQ35F260J1O5	J-1.5 мм	0.035	260	Фиксированный
IQ35F210J1O5F	J-1.5 мм жесткий	0.035	210	Фиксированный
IQ35F80J3	J-3 мм	0.035	80	Фиксированный
IQ35F150J3	J-3 мм	0.035	150	Фиксированный
IQ35F180J3	J-3 мм	0.035	180	Фиксированный
IQ35F210J3	J-3 мм	0.035	210	Фиксированный
IQ35F260J3	J-3 мм	0.035	260	Фиксированный
IQ38F50J3	J-3 мм	0.038	50	Фиксированный
IQ38F150J3	J-3 мм	0.038	150	Фиксированный
IQ38F260J3	J-3 мм	0.038	260	Фиксированный
IQ35F150J3F	J-3 мм жесткий	0.035	150	Фиксированный
IQ35F180J3F	J-3 мм жесткий	0.035	180	Фиксированный
IQ38F150J3F	J-3 мм жесткий	0.038	150	Фиксированный
IQ38F180J3F	J-3 мм жесткий	0.038	180	Фиксированный
IQ35F150J6	J-6 мм	0.035	150	Фиксированный
IQ38F150J6	J-6 мм	0.038	150	Фиксированный
IQ35F180J6F	J-6 мм жесткий	0.035	180	Фиксированный
IQ35F100J15	J-15 мм	0.035	100	Фиксированный
IQ35F150J15	J-15 мм	0.035	150	Фиксированный
IQ38F150J15	J-15 мм	0.038	150	Фиксированный
IQ38F180J15	J-15 мм	0.038	180	Фиксированный

Диагностические проводники
INQWIRE

IQ35F150J1O5S	J-1.5 мм/прямой	0.035	150	Фиксированный
IQ35F150J3S	J-3 мм/прямой	0.035	150	Фиксированный
IQ35F180J3S	J-3 мм/прямой	0.035	180	Фиксированный
IQ35F150J3SHD	J-3 мм/прямой/жесткий	0.035	150	Фиксированный
IQ38F150J35	J-3 мм/прямой	0.038	150	Фиксированный
IQ35F150NLT	Netwon 13.5 см	0.035	150	Фиксированный
IQ35F150NLLT	Netwon 18.5 см	0.035	150	Фиксированный
IQ35F150NLLLТ	Netwon 23.5 см	0.035	150	Фиксированный
IQ35F80B	Bentson 23 см	0.035	80	Фиксированный
IQ35F150B	Bentson 23 см	0.035	150	Фиксированный
IQ35F180B	Bentson 23 см	0.035	180	Фиксированный
IQ35F260B	Bentson 23 см	0.035	260	Фиксированный
IQ38F150B	Bentson 23 см	0.038	150	Фиксированный
IQ35F150BC	Bentson 15 см	0.035	150	Фиксированный
IQ35F180BC	Bentson 15 см	0.035	180	Фиксированный
IQ38F150BC	Bentson 15 см	0.038	150	Фиксированный
IQ35F150BST	Bentson ST 10 см	0.035	150	Фиксированный
IQ35F180BST	Bentson ST 10 см	0.035	180	Фиксированный
IQ35F260BST	Bentson ST 10 см	0.035	260	Фиксированный

Amplatz

IQA500	J-3 мм	0.035	145	Фиксированный
IQA501	J-3 мм	0.035	180	Фиксированный
IQA502	J-3 мм	0.035	260	Фиксированный
IQA503	J-3 мм	0.038	145	Фиксированный
IQA509	Прямой 1 см Short Tip	0.035	260	Фиксированный
IQA510	Прямой 1 см Short Tip	0.038	260	Фиксированный
IQA517	Прямой 6 см	0.038	145	Фиксированный
IQA520	Прямой 6 см	0.038	260	Фиксированный
IQA523	Прямой 7 см	0.035	145	Фиксированный
IQA524	Прямой 4 см Short Tip	0.035	145	Фиксированный
IQA526	Прямой 7 см	0.035	260	Фиксированный
IQA527	Прямой 3.5 см Short Tip	0.035	145	Фиксированный
IQA528	Прямой 3.5 см Short Tip	0.038	145	Фиксированный
IQA563	Прямой 7 см	0.035	75	Фиксированный
IQA564	Прямой 6 см	0.038	75	Фиксированный



<http://> Ангиографические проводники **UNIQUAL**

- Проводник имеет сердечник из нитинола, покрыт полиэтиленовым полимером, содержащим рентгеноконтрастный материал, и гидрофильным полимером для проявления смазывающих свойств во влажном состоянии.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Длина проводника (см)	Диаметр проводника (дюйм)
Прямой		
US0035B1500	150	0.035
US0035B1800	180	0.035
US0035B2600	260	0.035
Угловой		
UA0035B0500	50	0.035
UA0035B0800	80	0.035
UA0035B1200	120	0.035
UA0035B1500	150	0.035
UA0035B1750	175	0.035
UA0035B1800	180	0.035
39UA0035B2000	200	0.035
UA0035B2200	220	0.035
UA0035B2600	260	0.035
UA0035B3000	300	0.035
1.5-J		
UJ1535B1500	150	0.035
UJ1535B1800	180	0.035
UJ1535B2000	200	0.035
UJ1535B2200	220	0.035
UJ1535B2600	260	0.035
UJ1535B3000	300	0.035
3-J		
UJ3035B1500	150	0.035
UJ3035B1800	180	0.035
UJ3035B2000	200	0.035
UJ3035B2600	260	0.035
UJ3035B3000	300	0.035
6-J		
UJ6035B1500	150	0.035
UJ6035B2000	200	0.035
UJ6035B2600	260	0.035
UJ6035B3000	300	0.035



Understand. Innovate. Deliver.™

http:// Диагностические катетеры Performa

- Диагностический катетер Performa® от Merit Medical разработан с улучшенной прочностью shaft для улучшения возможности проталкивания и крутящего момента.
- Нейлоновый материал Rebaх® придаёт катетеру повышенную устойчивость к изломам.
- Конструкция с плоской проволочной оплеткой обеспечивает большую стабильность и увеличенный крутящий момент.
- Большой внутренний просвет обеспечивает повышенную скорость потока.
- Рентгеноконтрастный кончик позволяет визуализировать катетер при рентгеноскопии и обеспечивает точное размещение.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Диаметр (Fr)	Внутренний диаметр	Длина (см)	Боковые отверстия	Описание	Совместимый проводник (дюйм)
------------------	--------------	--------------------	------------	-------------------	----------	------------------------------

145 PIGTAIL



7704-20	4	0,042"/1,07мм	110	5	145 PIG	0.038
7776-C3	5	0.046"/1.17мм	110	5	145 PIG	0.038
7776-33	5	0.046"/1.17мм	110	5	145 PIG	0.038
7529-53	5	0.046"/1.17мм	125	5	145 PIG	0.038
7602-23	5	0.052"/1.32мм	110	5	145 PIG	0.038
7529-33	5	0.046"/1.17мм	110	5	145 PIG	0.038
7569-23	6	0.059"/1.49мм	110	5	145 PIG	0.038
7509-23	6	0.054"/1.37мм	110	5	145 PIG	0.038
7777-C3	6	0.059"/1.49мм	110	5	145 PIG	0.038
7777-33	6	0.054"/1.37мм	110	5	145 PIG	0.038
7509-53	6	0.054"/1.37мм	125	5	145 PIG	0.038
7569-53	6	0.059"/1.49мм	125	5	145 PIG	0.038

155 PIGTAIL



7704-30	4	0,042"/1,07мм	110	5	155 PIG	0.038
7602-33	5	0.052"/1.32мм	110	5	155 PIG	0.038
7529-33	5	0.046"/1.17мм	110	5	155 PIG	0.038
7529-63	5	0.046"/1.17мм	125	5	155 PIG	0.038
7776-D3	5	0.046"/1.17мм	110	5	155 PIG	0.038
7776-43	5	0.046"/1.17мм	110	5	155 PIG	0.038
7569-33	6	0.059"/1.49мм	110	5	155 PIG	0.038
7509-33	6	0.054"/1.37мм	110	5	155 PIG	0.038
7509-63	6	0.054"/1.37мм	125	5	155 PIG	0.038
7569-63	6	0.059"/1.49мм	125	5	155 PIG	0.038
7777-D3	6	0.059"/1.49мм	110	5	155 PIG	0.038
7777-43	6	0.054"/1.37мм	110	5	155 PIG	0.038

Диагностические катетеры
Performa

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Диаметр (Fr)	Внутренний диаметр	Длина (см)	Боковые отверстия	Описание	Совместимый проводник (дюйм)
------------------	--------------	--------------------	------------	-------------------	----------	------------------------------

Прямой PIGTAIL



7704-70	4	0,042"/1,07мм	80	5	STR PIG	0.038
7704-10	4	0,042"/1,07мм	110	5	STR PIG	0.038
7749-A0	4	0,042"/1,07мм	80	10	STR PIG	0.035
7776-11	5	0.052"/1.32мм	90	5	STR PIG	0.038
7776-21	5	0.052"/1.32мм	110	5	STR PIG	0.038
7776-B1	5	0.052"/1.32мм	110	5	STR PIG	0.038
7602-11	5	0.052"/1.32мм	110	5	STR PIG	0.038
7529-11	5	0.046"/1.17мм	110	5	STR PIG	0.038
7529-43	5	0.046"/1.17мм	125	5	STR PIG	0.038
7602-71	5	0,052"/1.32мм	65	10	STR PIG	0.038
7602-71	5	0,052"/1.32мм	65	10	STR PIG	0.035
7602-51	5	0,052"/1.32мм	90	10	STR PIG	0.035
7602-61	5	0,052"/1.32мм	110	10	STR PIG	0.035
7602-81	5	0,052"/1.32мм	90	10	STR PIG	0.038
7602-91	5	0,052"/1.32мм	110	10	STR PIG	0.038
7569-11	6	0.059"/1.49мм	110	5	STR PIG	0.038
7509-11	6	0.054"/1.37мм	110	5	STR PIG	0.038
7777-B1	6	0.059"/1.49мм	110	6	STR PIG	0.038
7777-21	6	0.054"/1.37мм	110	5	STR PIG	0.038
7509-43	6	0.054"/1.37мм	125	5	STR PIG	0.038



Amplatz Left



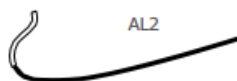
7703-10	4	0,042"/1,07мм	100	0	AL1	0.038
7703-20	4	0,042"/1,07мм	100	0	AL2	0.038
7703-30	4	0,042"/1,07мм	100	0	AL3	0.038
7703-40	4	0,042"/1,07мм	100	0	AL4	0.038
7527-13	5	0.046"/1.17мм	100	0	AL1	0.038
7527-23	5	0.046"/1.17мм	100	0	AL2	0.038
7527-33	5	0.046"/1.17мм	100	0	AL3	0.038
7527-43	5	0.046"/1.17мм	100	0	AL4	0.038
7507-13	6	0.054"/1.37мм	100	0	AL1	0.038
7507-23	6	0.054"/1.37мм	100	0	AL2	0.038
7507-33	6	0.054"/1.37мм	100	0	AL3	0.038
7507-43	6	0.054"/1.37мм	100	0	Фд4	0,038

Диагностические катетеры
Performa

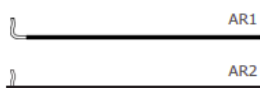
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Диаметр (Fr)	Внутренний диаметр	Длина (см)	Боковые отверстия	Описание	Совместимый проводник (дюйм)
------------------	--------------	--------------------	------------	-------------------	----------	------------------------------

Amplatz Left Coronary Brachial



7703-B0	4	0,042"/1,07мм	100	0	AL2	0.038
---------	---	---------------	-----	---	-----	-------



Amplatz Right



7702-40	4	0,042"/1,07мм	100	0	AR MOD	0.038
7702-10	4	0,042"/1,07мм	100	0	AR1	0.038
7702-20	4	0,042"/1,07мм	100	0	AR2	0.038
7702-30	4	0,042"/1,07мм	100	0	AR3	0.038
7526-11	5	0.046"/1.17мм	100	0	AR MOD	0.038
7528-13	5	0.046"/1.17мм	100	0	AR1	0.038
7528-23	5	0.046"/1.17мм	100	0	AR2	0.038
7528-33	5	0.046"/1.17мм	100	0	AR3	0.038
7506-11	6	0.054"/1.37мм	100	0	AR MOD	0.038
7508-13	6	0.054"/1.37мм	100	0	AR1	0.038
7508-23	6	0.054"/1.37мм	100	0	AR2	0.038
7508-33	6	0.054"/1.37мм	100	0	AR3	0.038

Coronary Bypass Left



7709-10	4	0,042"/1,07мм	100	0	LCB	0.038
7534-13	5	0.046"/1.17мм	100	0	LCB	0,038
7510-13	6	0.054"/1.37мм	100	0	LCB	0.038

Coronary Bypass Right



7709-20	4	0,042"/1,07мм	100	0	RCB	0.038
7534-23	5	0.046"/1.17мм	100	0	RCB	0,038
7510-23	6	0.054"/1.37мм	100	0	RCB	0.038

Internal Mammary

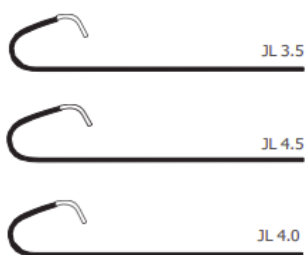


7706-10	4	0,042"/1,07мм	100	0	IMA	0.038
7531-33	5	0.046"/1.17мм	65	0	IMA	0,038
7531-13	5	0.046"/1.17мм	100	0	IMA	0.038
7511-13	6	0.054"/1.37мм	100	0	IMA	0,038

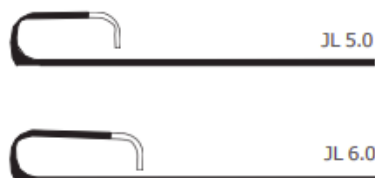
Диагностические катетеры
Performa

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Диаметр (Fr)	Внутренний диаметр	Длина (см)	Боковые отверстия	Описание	Совместимый проводник (дюйм)
------------------	--------------	--------------------	------------	-------------------	----------	------------------------------



Judkins left



7700-10	4	0,042"/1,07мм	100	0	JL3.5	0.038
7700-20	4	0,042"/1,07мм	100	0	JL4.0	0.038
7700-30	4	0,042"/1,07мм	100	0	JL5.0	0.035
7700-40	4	0,042"/1,07мм	100	0	JL6.0	0.038
7521-13	5	0.046"/1.17мм	100	0	JL3.5	0.038
7521-21	5	0.046"/1.17мм	100	0	JL4.0	0.038
7521-F1	5	0.046"/1.17мм	100	0	JL4.5	0.038
7521-33	5	0.046"/1.17мм	100	0	JL5.0	0.038
7521-43	5	0.046"/1.17мм	100	0	JL6.0	0.038
7521-53	5	0.046"/1.17мм	125	0	JL3.5	0.038
7521-63	5	0.046"/1.17мм	125	0	JL4.0	0.038
7521-73	5	0.046"/1.17мм	125	0	JL5.0	0.038
7521-83	5	0.046"/1.17мм	125	0	JL6.0	0.038
7601-13	5	0,052"/1.32мм	100	0	JL3.5	0.038
7601-21	5	0,052"/1.32мм	100	0	JL4.0	0.038
7601-33	5	0,052"/1.32мм	100	0	JL4.5	0.038
7601-43	5	0,052"/1.32мм	100	0	JL5.0	0.038
7501-13	6	0.054"/1.37мм	100	0	JL3.5	0.038
7501-21	6	0.054"/1.37мм	100	0	JL4.0	0.038
7501-H1	6	0.054"/1.37мм	100	0	JL4.5	0.038
7501-33	6	0.054"/1.37мм	100	0	JL5.0	0.038
7501-43	6	0.054"/1.37мм	100	0	JL6.0	0.038
7501-53	6	0.054"/1.37мм	125	0	JL3.5	0.038
7501-63	6	0.054"/1.37мм	125	0	JL4.0	0.038
7501-73	6	0.054"/1.37мм	125	0	JL5.0	0.038
7501-83	6	0.054"/1.37мм	125	0	JL6.0	0.038
7574-13	6	0.059"/1.49мм	100	0	JL3.5	0.038
7574-21	6	0.059"/1.49мм	100	0	JL4.0	0.038
7574-33	6	0.059"/1.49мм	100	0	JL5.0	0.038
7574-43	6	0.059"/1.49мм	100	0	JL6.0	0.038

Диагностические катетеры
Performa

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Диаметр (Fr)	Внутренний диаметр	Длина (см)	Боковые отверстия	Описание	Совместимый проводник (дюйм)
------------------	--------------	--------------------	------------	-------------------	----------	------------------------------



Judkins left короткий кончик



7501-A3	6	0.054"/1.37мм	100	0	JL3.5 ST	0.038
7501-B3	6	0.054"/1.37мм	100	0	JL4.0 ST	0.038
7501-C3	6	0.054"/1.37мм	100	0	JL5.0 ST	0.038
7501-D3	6	0.054"/1.37мм	100	0	JL6.0 ST	0.038



Judkins Right



7701-10	4	0,042"/1,07мм	100	0	JR3.5	0.038
7701-20	4	0,042"/1,07мм	100	0	JR4.0	0.038
7701-50	4	0,042"/1,07мм	100	0	JR4.5	0.038
7701-30	4	0,042"/1,07мм	100	0	JR5.0	0.038
7701-40	4	0,042"/1,07мм	100	0	JR6.0	0.038
7523-13	5	0.046"/1.17мм	100	0	JR3.5	0.038
7523-21	5	0.046"/1.17мм	100	0	JR4.0	0.038
7523-93	5	0.046"/1.17мм	100	0	JR4.5	0.038
7523-33	5	0.046"/1.17мм	100	0	JR5.0	0.038
7523-43	5	0.046"/1.17мм	100	0	JR6.0	0.038
7523-53	5	0.046"/1.17мм	125	0	JR3.5	0.038
7523-63	5	0.046"/1.17мм	125	0	JR4.0	0.038
7523-73	5	0.046"/1.17мм	125	0	JR5.0	0.038
7523-83	5	0.046"/1.17мм	125	0	JR6.0	0.038
7503-13	6	0.054"/1.37мм	100	0	JR3.5	0.038
7503-21	6	0.054"/1.37мм	100	0	JR4.0	0.038
7503-93	6	0.054"/1.37мм	100	0	JR4.5	0.038
7503-33	6	0.054"/1.37мм	100	0	JR5.0	0.038
7503-43	6	0.054"/1.37мм	100	0	JR6.0	0.038
7503-53	6	0.054"/1.37мм	125	0	JL3.5	0.038
7503-63	6	0.054"/1.37мм	125	0	JL4.0	0.038
7503-73	6	0.054"/1.37мм	125	0	JL5.0	0.038
7503-83	6	0.054"/1.37мм	125	0	JL6.0	0.038

Диагностические катетеры
Performa

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Диаметр (Fr)	Внутренний диаметр	Длина (см)	Боковые отверстия	Описание	Совместимый проводник (дюйм)
------------------	--------------	--------------------	------------	-------------------	----------	------------------------------



Judkins Right Modified



7502-13	6	0.054"/1.37мм	100	0	JR3.5 MOD	0.038
7502-23	6	0.054"/1.37мм	100	0	JR4.0 MOD	0.038
7502-33	6	0.054"/1.37мм	100	0	JR5.0 MOD	0.038
7502-43	6	0.054"/1.37мм	100	0	JR6.0 MOD	0.038



Judkins Right короткий кончик

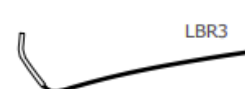
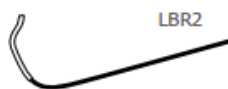


7523-E3	5	0.046"/1.17мм	100	0	JR3.5 ST	0.038
7523-F1	5	0.046"/1.17мм	100	0	JR4.0 ST	0.038
7523-G3	5	0.046"/1.17мм	100	0	JR5.0 ST	0.038
7523-H3	5	0.046"/1.17мм	100	0	JR6.0 ST	0.038
7503-A3	6	0.054"/1.37мм	100	0	JR3.5 ST	0.038
7503-B1	6	0.054"/1.37мм	100	0	JR4.0 ST	0.038
7503-C3	6	0.054"/1.37мм	100	0	JR5.0 ST	0.038
7503-D3	6	0.054"/1.37мм	100	0	JR6.0 ST	0.038

Left



Coronary Brachial



7240-10	4	0,042"/1,07мм	100	0	LBR1	0.038
7240-20	4	0,042"/1,07мм	100	0	LBR2	0.038
7240-30	4	0,042"/1,07мм	100	0	LBR3	0.038

Progressive Right Coronary



7707-10	4	0,042"/1,07мм	100	0	PRC	0.038
7532-13	5	0.046"/1.17мм	100	0	PRC	0.038
7600-11	5	0,052"/1,32мм	100	0	PRC	0.038
7512-13	6	0.054"/1.37мм	100	0	PRC	0.038
7572-11	6	0.059"/1.49мм	100	0	PRC	0.038
7512-23	6	0.059"/1.49мм	125	0	PRC	0.038

Диагностические катетеры
Performa

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Диаметр (Fr)	Внутренний диаметр	Длина (см)	Боковые отверстия	Описание	Совместимый проводник (дюйм)
------------------	--------------	--------------------	------------	-------------------	----------	------------------------------



Multipurpose



7708-30	4	0,042"/1,07мм	80	2	MULTI A2	0.038
7708-40	4	0,042"/1,07мм	80	2	MULTI B2	0.038
7708-10	4	0,042"/1,07мм	100	0	MULTI A1	0.038
7708-20	4	0,042"/1,07мм	100	2	MULTI A2	0.038
7708-50	4	0,042"/1,07мм	100	0	MULTI B1	0.038
7708-60	4	0,042"/1,07мм	100	2	MULTI B2	0.038
7533-53	5	0.046"/1.17мм	80	2	MULTI A2	0.038
7533-63	5	0.046"/1.17мм	80	2	MULTI B2	0.038
7533-13	5	0.046"/1.17мм	100	0	MULTI A1	0.038
7533-23	5	0.046"/1.17мм	100	2	MULTI A2	0.038
7533-33	5	0.046"/1.17мм	100	0	MULTI B1	0.038
7533-43	5	0.046"/1.17мм	100	2	MULTI B2	0.038
7513-A3	6	0.054"/1.37мм	80	0	MULTI A1	0.038
7513-13	6	0.054"/1.37мм	80	2	MULTI A2	0.038
7513-D3	6	0.054"/1.37мм	80	0	MULTI B1	0.038
7513-33	6	0.054"/1.37мм	80	2	MULTI B2	0.038
7513-B3	6	0.054"/1.37мм	100	0	MULTI A1	0.038
7513-23	6	0.054"/1.37мм	100	2	MULTI A2	0.038
7513-E3	6	0.054"/1.37мм	100	0	MULTI B1	0.038
7513-43	6	0.054"/1.37мм	100	2	MULTI B2	0.038
7513-C3	6	0.054"/1.37мм	125	0	MULTI A1	0.038
7513-53	6	0.054"/1.37мм	125	2	MULTI A2	0.038
7513-F3	6	0.054"/1.37мм	125	0	MULTI B1	0.038
7513-63	6	0.054"/1.37мм	125	2	MULTI B2	0.038

Sones



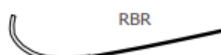
7705-10	4	0,042"/1,07мм	80	4	SONES	0.038
7705-20	4	0,042"/1,07мм	100	4	SONES	0.038
7530-13	5	0.046"/1.17мм	80	4	SONES	0.038
7530-23	5	0.046"/1.17мм	100	4	SONES	0.038
7520-23	6	0.054"/1.37мм	100	4	SONES	0.038
7520-13	6	0.059"/1.49мм	80	4	SONES	0.038

Диагностические катетеры
Performa

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Диаметр (Fr)	Внутренний диаметр	Длина (см)	Боковые отверстия	Описание	Совместимый проводник (дюйм)
------------------	--------------	--------------------	------------	-------------------	----------	------------------------------

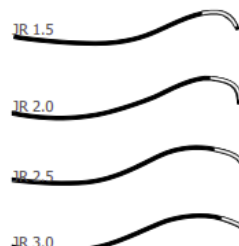
Right Coronary Brachial



7241-10	4	0,042"/1,07мм	100	0	RBR	0.038
---------	---	---------------	-----	---	-----	-------



Judkins Left u Right детский



7700-A0	4	0,042"/1,07мм	70	0	JL1.5	0.038
7700-B0	4	0,042"/1,07мм	70	0	JL2.0	0.038
7700-C0	4	0,042"/1,07мм	70	0	JL2.5	0.038
7700-D0	4	0,042"/1,07мм	70	0	JL3.0	0.038
7701-A0	4	0,042"/1,07мм	70	0	JR1.5	0.038
7701-B0	4	0,042"/1,07мм	70	0	JR2.0	0.038
7701-C0	4	0,042"/1,07мм	70	0	JR2.5	0.038
7701-D0	4	0,042"/1,07мм	70	0	JR3.0	0.038
7521-L3	5	0.046"/1.17мм	70	0	JL1.5	0.038
7521-M3	5	0.046"/1.17мм	70	0	JL2.0	0.038
7521-N3	5	0.046"/1.17мм	70	0	JL2.5	0.038
7521-P3	5	0.046"/1.17мм	70	0	JL3.0	0.038
7523-L3	5	0.046"/1.17мм	70	0	JR1.5	0.038
7523-M3	5	0.046"/1.17мм	70	0	JR2.0	0.038
7523-N3	5	0.046"/1.17мм	70	0	JR2.5	0.038
7523-P3	5	0.046"/1.17мм	70	0	JR3.0	0.038

MultiPack

7751-20	4	Cardiac multipack II	145 PIG; JL4.0; JR4.0 (7704-20, 7700-20, 7701-20)
7560-13	5	Cardiac multipack I	PIG; JL4.0; JR4.0 (7529-11, 7521-21, 7523-21)
7560-A3	5	Cardiac multipack I	PIG; JL4.0; PRC (7529-11, 7521-21, 7532-13)
7560-23	5	Cardiac multipack II	145 PIG; JL4.0; JR4.0 (7529-23, 7521-21, 7523-21)
7560-43	5	Cardiac multipack IV	PIG; JL4.0; JR4.0 (7602-11, 7521-21, 7523-21)
7660-13	6	Cardiac multipack I	PIG; JL4.0; JR4.0 (7509-11, 7501-21, 7503-21)
7660-23	6	Cardiac multipack II	145 PIG; JL4.0; JR4.0 (7509-23, 7501-21, 7503-21)
7660-B3	6	Cardiac multipack II	145 PIG; JL4.0; PRC (7509-23, 7501-21, 7512-13)



[http://](#) **Диагностические катетеры DxTerity**

Полимерная добавка InSlide увеличивает скользящую способность катетера, уменьшает трение и улучшает доставляемость. Уникальный эргономичный, крыловидный дизайн канюли упрощает работу с катетером и обеспечивает высокую точность манипуляций. Двойная оплетка от канюли до кончика катетера повышает его прочность, управляемость и устойчивость к перегибам. Мягкий, атравматичный, рентгеноконтрастный кончик улучшает визуализацию катетера. Увеличенный внутренний диаметр обеспечивает большой поток контракта, что улучшает качество изображения во время процедуры. Широкий спектр стандартных конфигураций катетеров: JR, JL, AL, AR, MP, Specialty – No Torque, 3DRight ПКА, Internal Mammary Artery, Left, Right Coronary Bypass, Pigtail (прямой, с загибом 145 градусов, 155 градусов), а также радиальные конфигурации катетеров.

Диаметр катетера: 5 – 6F. Длина катетера: 100 – 125см.



[http://](#) **Диагностические катетеры ASAHI Angiographic Catheter**

- Диагностический катетер показан для кардиологических и сосудистых процедур.
- Предназначен для доставки рентгеноконтрастных веществ, проводников и лечебных средств в выбранные области сосудистой системы.
- Различные конфигурации диагностического катетера предназначены для использования в артериях путем доступа через лучевые, плечевые и бедренные артерии.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	4.2F	5.2F	6F
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	4F / 0,040"	5F / 0,050"	6F / 0,051"
СОВМЕСТИМЫЙ ПРОВОДНИК	0.038		
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	1050psi	1200psi	1200psi
Длина	100, 110 см		
Поставляется стерильным			

Диагностические катетеры
ASAHI Angiographic Catheter

Каталожный номер			Боковые отверстия	Кончик	Длина (см)
4.2 Fr	5.2 Fr	6.0 Fr			
AW42JR3500R10000	AW52JR3500R10000	AW60JR3500R10000	0	JR 3.5	100
AW42JR4000R10000	AW52JR4000R10000	AW60JR4000R10000	0	JR 4.0	100
AW42JR4500R10000	AW52JR4500R10000	AW60JR4500R10000	0	JR 4.5	100
AW42JR5000R10000	AW52JR5000R10000	AW60JR5000R10000	0	JR 5.0	100
AW42JL3500R10000	AW52JL3500R10000	AW60JL3500R10000	0	JL 3.5	100
AW42JL4000R10000	AW52JL4000R10000	AW60JL4000R10000	0	JL 4.0	100
AW42JL4500R10000	AW52JL4500R10000	AW60JL4500R10000	0	JL 4.5	100
AW42JL5000R10000	AW52JL5000R10000	AW60JL5000R10000	0	JL 5.0	100
AW42AR1000R10000	AW52AR1000R10000	AW60AR1000R10000	0	AR 1.0	100
AW42AR2000R10000	AW52AR2000R10000	AW60AR2000R10000	0	AR 2.0	100
AW42AR3000R10000	AW52AR3000R10000	AW60AR3000R10000	0	AR 3.0	100
AW42AL1000R10000	AW52AL1000R10000	AW60AL1000R10000	0	AL 1.0	100
AW42AL2000R10000	AW52AL2000R10000	AW60AL2000R10000	0	AL 2.0	100
AW42AL3000R10000	AW52AL3000R10000	AW60AL3000R10000	0	AL 3.0	100
AW42IM0000R10000	AW52IM0000R10000	AW60IM0000R10000	0	IM	100
AW42MP2500R10000	AW52MP2500R10000		0	MP 2.5	100
AW42MP3000R10000	AW52MP3000R10000		0	MP 3.0	100
AW42MP3500R10000	AW52MP3500R10000	AW60MP3500R10000	0	MP 3.5	100
AW42MP4000R10000	AW52MP4000R10000	AW60MP4000R10000	0	MP 4.0	100
AW42MP2502R10000	AW52MP2502R10000		2	MP 2.5 SH	100
AW42MP3002R10000	AW52MP3002R10000		2	MP 3.0 SH	100
AW42MP3502R10000	AW52MP3502R10000	AW60MP3502R10000	2	MP 3.5 SH	100
AW42MP4002R10000	AW52MP4002R10000	AW60MP4002R10000	2	MP 4.0 SH	100
AW42TG3500R10000	AW52TG3500R10000	AW60TG3500R10000	0	TG 3.5	100
AW42TG4000R10000	AW52TG4000R10000	AW60TG4000R10000	0	TG 4.0	100
AW42TG3500R11000	AW52TG3500R11000	AW60TG3500R11000	0	TG 3.5	110
AW42TG4000R11000	AW52TG4000R11000	AW60TG4000R11000	0	TG 4.0	110
AW42TG3501R10000	AW52TG3501R10000	AW60TG3501R10000	1	TG 3.5 SH	100
AW42TG4001R10000	AW52TG4001R10000	AW60TG4001R10000	1	TG 4.0 SH	100
AW42TG3501R11000	AW52TG3501R11000	AW60TG3501R11000	1	TG 3.5 SH	110
AW42TG4001R11000	AW52TG4001R11000	AW60TG4001R11000	1	TG 4.0 SH	110
AW42RM3500R1000	AW52RM3500R10000	AW60RM3500R10000	0	RM 3.5 SH	100
AW42RM4000R10000	AW52RM4000R10000	AW60RM4000R10000	0	RM 4.0 SH	100
AW42RM3500R11000	AW52RM3500R11000	AW60RM3500R11000	0	RM 3.5 SH	110
AW42RM4000R11000	AW52RM4000R11000	AW60RM4000R11000	0	RM 4.0 SH	110
AW42RM3501R10000	AW52RM3501R10000	AW60RM3501R10000	1	RM 3.5 SH	100
AW42RM4001R10000	AW52RM4001R10000	AW60RM4001R10000	1	RM 4.0 SH	100
AW42RM3501R11000	AW52RM3501R11000	AW60RM3501R11000	1	RM 3.5 SH	110
AW42RM4001R11000	AW52RM4001R11000	AW60RM4001R11000	1	RM 4.0 SH	110
AW42PS4008S11000			8	PIG ST 08 SH	110
AW42PS4012R11000	AW52PS4012R11000	AW60PS4012R11000	12	PIG ST 12 SH	110
AW42P44008S11000			8	PIG 145 08 SH	110
AW42P44012R11000	AW52P44012R11000	AW60P44012R11000	12	PIG 145 12 SH	110
	AW52P54012R11000	AW60P54012R11000	12	PIG 155 12 SH	110

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ КОРОНАРНОЙ
ДИАГНОСТИКИ И ВМЕШАТЕЛЬСТВ

ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ





<http://> Проводниковые катетеры **SheathLess Eaucath**

- Представляет собой новую концепцию проводниковых катетеров.
- Существенный внешний слой и большой внутренний просвет повышает устойчивость к изломам и резервную поддержку для удобства доставки инструментов.
- Гидрофильное покрытие улучшает возможность продвижения катетера даже в извилистых сосудах и снижает частоту спазмов.
- Плетение АСАХИ – две различные схемы оплетки обеспечивают оптимальный крутящий момент и гибкость, помогая при этом сохранять просвет.
- Наружный диаметр катетера аналогичен внешнему диаметру интродьюсера, можно использовать без интродьюсера.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	6.5F	7.5F	8.5F
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	0.070"	0.081"	0.090"
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	1.79мм	2.06мм	2.29мм
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	2.16мм	2.49мм	2.80мм
Длина	100 см		
ПОКРЫТИЕ	Гидрофильное покрытие по всей длине		
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРОВОДНИК	0.035"		
Поставляется стерильным			

6.5Fr : 1.78mm (0.070")
 7.5Fr : 2.06mm (0.081")
 8.5Fr : 2.29mm (0.090")



Проводниковый катетеры

Проводниковые катетеры *SheathLess Eaucath*

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ОБОЗНАЧЕНИЯ: ST – УКОРОЧЕННЫЙ КОНЧИК

Каталожный номер			Описание	Кончик	Длина (см)
6.5 Fr	7.5 Fr	8.5 Fr			
G6JL35-0-L100	G7JL35-0-L100	G8JL35-0-L100	Judkins Left	JL 3.5	100
G6JL40-0-L100	G7JL40-0-L100	G8JL40-0-L100	Judkins Left	JL 4.0	100
G6JL45-0-L100	G7JL45-0-L100		Judkins Left	JL 4.5	100
G6JL50-0-L100	G7JL50-0-L100		Judkins Left	JL 5.0	100
G6JL35-0-L100S	G7JL35-0-L100S	G8JL35-0-L100S	Judkins Left	JL 3.5 ST	100
G6JL40-0-L100S	G7JL40-0-L100S	G8JL40-0-L100S	Judkins Left	JL 4.0 ST	100
G6JL45-0-L100S	G7JL45-0-L100S		Judkins Left	JL 4.5 ST	100
G6JL50-0-L100S	G7JL50-0-L100S		Judkins Left	JL 5.0 ST	100
G6JR35-0-L100	G7JR35-0-L100	G8JR35-0-L100	Judkins Right	JR 3.5	100
G6JR40-0-L100	G7JR40-0-L100	G8JR40-0-L100	Judkins Right	JR 4.0	100
G6JR45-0-L100	G7JR45-0-L100		Judkins Right	JR 4.5	100
G6JR50-0-L100	G7JR50-0-L100		Judkins Right	JR 5.0	100
G6JR35-0-L100S	G7JR35-0-L100S	G8JR35-0-L100S	Judkins Right	JR 3.5 ST	100
G6JR40-0-L100S	G7JR40-0-L100S	G8JR40-0-L100S	Judkins Right	JR 4.0 ST	100
G6JR45-0-L100S	G7JR45-0-L100S		Judkins Right	JR 4.5 ST	100
G6JR50-0-L100S	G7JR50-0-L100S		Judkins Right	JR 5.0 ST	100
G6AL07-0-L100	G7AL07-0-L100		Amplatz Left	AL 0.75	100
G6AL10-0-L100	G7AL10-0-L100	G8AL10-0-L100	Amplatz Left	AL 1.0	100
G6AL15-0-L100	G7AL15-0-L100		Amplatz Left	AL 1.5	100
G6AL20-0-L100	G7AL20-0-L100		Amplatz Left	AL 2.0	100
G6AL07-0-L100S	G7AL07-0-L100S		Amplatz Left	AL 0.75 ST	100
G6AL10-0-L100S	G7AL10-0-L100S		Amplatz Left	AL 1.0 ST	100
G6AL15-0-L100S	G7AL15-0-L100S		Amplatz Left	AL 1.5 ST	100
G6AL20-0-L100S	G7AL20-0-L100S		Amplatz Left	AL 2.0 ST	100
G6SC35-0-L100	G7SC35-0-L100		Special Curve	SC 3.5	100
G6SC40-0-L100	G7SC40-0-L100		Special Curve	SC 4.0	100
G6HS00-0-L100	G7HS00-0-L100		Hockey Stick	HS	100
G6PB30-0-L100	G7PB30-0-L100		Power Backup	PB 3.0	100
G6PB35-0-L100	G7PB35-0-L100		Power Backup	PB 3.5	100
G6PB40-0-L100	G7PB40-0-L100		Power Backup	PB 4.0	100
G6SP30-0-L100	G7SP30-0-L100		SuperPower Backup	SP 3.0	100
G6SP35-0-L100	G7SP35-0-L100	G8SP35-0-L100	SuperPower Backup	SP 3.5	100
G6SP40-0-L100	G7SP40-0-L100	G8SP40-0-L100	SuperPower Backup	SP 4.0	100
G6MP10-0-L100	G7MP10-0-L100	G8MP10-0-L100	Multipurpose	MP 1	100
G6MP20-0-L100	G7MP20-0-L100	G8MP20-0-L100	Multipurpose	MP 2	100

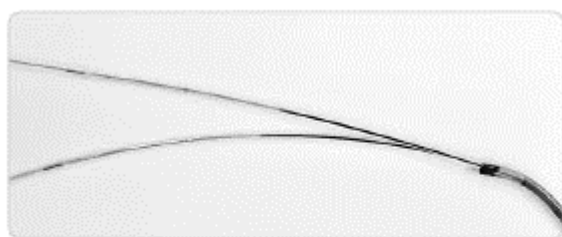


<http://> Проводниковые катетеры Hyperion

- Надлежащие технические характеристики для стабильности процедуры ЧКВ.
- Большой внутренний диаметр уменьшает беспокойства по поводу трения между устройствами, особенно 6Fr, и обеспечивает более эффективную контрастную визуализацию
- Гладкий внутренний просвет из PTFE уменьшает вносимое сопротивление устройства
- Безопасное введение стало возможным благодаря уретановому кончику из материала, аналогичного материалу кончика Asahi Corsair, обеспечивающему гибкость и высокую визуализацию
- Стенки обработанного кончика делают возможным атравматическое введение в сосуд
- Уникальная технология оплетки Asahi Intecc обеспечивает хорошо сбалансированный шaft с усиленным поддерживающим эффектом, который постепенно становится мягче к кончику

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	6.0F	7.0F	8.0F
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	0.01"	0.081"	0.090"
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	1.80мм	2.05мм	2.28мм
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	2.09мм	2.40мм	2.70мм
Длина	100 см		
ПОКРЫТИЕ	Силиконовое покрытие по всей длине, внутренний слой PTFE		



	ID	OD
6 Fr:	1.80 mm (0.071")	2.09 mm
7 Fr:	2.05 mm (0.081")	2.40 mm
8 Fr:	2.28 mm (0.090")	2.70 mm

Проводниковые катетеры
Hyperion

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ОБОЗНАЧЕНИЯ: SH – БОКОВЫЕ ОТВЕРСТИЯ, ST – УКОРОЧЕННЫЙ КОНЧИК

Каталожный номер			Описание	Кончик	Длина (см)
6 Fr	7 Fr	8 Fr			
HW60JL350P10000	HW70JL350P10000	HW80JL350P10000	Judkins Left	JL 3.5	100
HW60JL400P10000	HW70JL400P10000	HW80JL400P10000	Judkins Left	JL 4.0	100
HW60JL350P10001	HW70JL350P10001	HW80JL350P10001	Judkins Left	JL 3.5 ST	100
HW60JL400P10001	HW70JL400P10001	HW80JL400P10001	Judkins Left	JL 4.0 ST	100
HW60JL352P10000	HW70JL352P10000	HW80JL352P10000	Judkins Left	JL 3.5 SH	100
HW60JL402P10000	HW70JL402P10000	HW80JL402P10000	Judkins Left	JL 4.0 SH	100
HW60JL352P10001	HW70JL352P10001	HW80JL352P10001	Judkins Left	JL 3.5 STSH	100
HW60JL402P10001	HW70JL402P10001	HW80JL402P10001	Judkins Left	JL 4.0 STSH	100
HW60JR350P10000	HW70JR350P10000	HW80JR350P10000	Judkins Right	JR 3.5	100
HW60JR400P10000	HW70JR400P10000	HW80JR400P10000	Judkins Right	JR 4.0	100
HW60JR352P10000	HW70JR352P10000	HW80JR352P10000	Judkins Right	JR 3.5 SH	100
HW60JR402P10000	HW70JR402P10000	HW80JR402P10000	Judkins Right	JR 4.0 SH	100
HW60AL070P10000	HW70AL070P10000	HW80AL070P10000	Amplatz Left	AL 0.75	100
HW60AL100P10000	HW70AL100P10000	HW80AL100P10000	Amplatz Left	AL 1.0	100
HW60AL150P10000	HW70AL150P10000	HW80AL150P10000	Amplatz Left	AL 1.5	100
HW60AL072P10000	HW70AL072P10000	HW80AL072P10000	Amplatz Left	AL 0.75 SH	100
HW60AL102P10000	HW70AL102P10000	HW80AL102P10000	Amplatz Left	AL 1.0 SH	100
HW60AL152P10000	HW70AL152P10000	HW80AL152P10000	Amplatz Left	AL 1.5 SH	100
HW60AL070P10001	HW70AL070P10001	HW80AL070P10001	Amplatz Left Short Tip	AL 0.75 ST	100
HW60AL100P10001	HW70AL100P10001	HW80AL100P10001	Amplatz Left Short Tip	AL 1.0 ST	100
HW60AL150P10001	HW70AL150P10001	HW80AL150P10001	Amplatz Left Short Tip	AL 1.5 ST	100
HW60AL072P10001	HW70AL072P10001	HW80AL072P10001	Amplatz Left Short Tip	AL 0.75 STSH	100
HW60AL102P10001	HW70AL102P10001	HW80AL102P10001	Amplatz Left Short Tip	AL 1.0 STSH	100
HW60AL152P10001	HW70AL152P10001	HW80AL152P10001	Amplatz Left Short Tip	AL 1.5 STSH	100
HW60AL070P10002	HW70AL070P10002	HW80AL070P10002	Short Amplatz Left	SAL 0.75	100
HW60AL100P10002	HW70AL100P10002	HW80AL100P10002	Short Amplatz Left	SAL 1.0	100
HW60AL150P10002	HW70AL150P10002	HW80AL150P10002	Short Amplatz Left	SAL 1.5	100
HW60AL072P10002	HW70AL072P10002	HW80AL072P10002	Short Amplatz Left	SAL 0.75 SH	100
HW60AL102P10002	HW70AL102P10002	HW80AL102P10002	Short Amplatz Left	SAL 1.0 SH	100
HW60AL152P10002	HW70AL152P10002	HW80AL152P10002	Short Amplatz Left	SAL 1.5 SH	100

*Проводниковые катетеры
Hyperion*

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ОБОЗНАЧЕНИЯ: SH – БОКОВЫЕ ОТВЕРСТИЯ, ST – УКРОЧЕННЫЙ КОНЧИК

<i>Каталожный номер</i>			<i>Описание</i>	<i>Кончик</i>	<i>Длина (см)</i>
<i>6 Fr</i>	<i>7 Fr</i>	<i>8 Fr</i>			
HW60PB300P10000	HW70PB300P10000	HW80PB300P10000	Power Backup	<i>PB 3.0</i>	100
HW60PB350P10000	HW70PB350P10000	HW80PB350P10000	Power Backup	<i>PB 3.5</i>	100
HW60PB400P10000	HW70PB400P10000	HW80PB400P10000	Power Backup	<i>PB 4.0</i>	100
HW60PB302P10000	HW70PB302P10000	HW80PB302P10000	Power Backup	<i>PB 3.0 SH</i>	100
HW60PB352P10000	HW70PB352P10000	HW80PB352P10000	Power Backup	<i>PB 3.5 SH</i>	100
HW60PB402P10000	HW70PB402P10000	HW80PB402P10000	Power Backup	<i>PB 4.0 SH</i>	100
HW60SP300P10000	HW70SP300P10000	HW80SP300P10000	Super Power Backup	<i>PB 3.0</i>	100
HW60SP350P10000	HW70SP350P10000	HW80SP350P10000	Super Power Backup	<i>PB 3.5</i>	100
HW60SP370P10000	HW70SP370P10000	HW80SP370P10000	Super Power Backup	<i>PB 3.75</i>	100
HW60SP400P10000	HW70SP400P10000	HW80SP400P10000	Super Power Backup	<i>PB 4.0</i>	100
HW60SP302P10000	HW70SP302P10000	HW80SP302P10000	Super Power Backup	<i>PB 3.0 SH</i>	100
HW60SP352P10000	HW70SP352P10000	HW80SP352P10000	Super Power Backup	<i>PB 3.5 SH</i>	100
HW60SP372P10000	HW70SP372P10000	HW80SP372P10000	Super Power Backup	<i>PB 3.75 SH</i>	100
HW60SP402P10000	HW70SP402P10000	HW80SP402P10000	Super Power Backup	<i>PB 4.0 SH</i>	100
HW60SC350P10000	HW70SC350P10000	HW80SC350P10000	Special Curve	<i>SC 3.5</i>	100
HW60SC352P10000	HW70SC352P10000	HW80SC352P10000	Special Curve	<i>SC 3.5 SH</i>	100
HW60RB070P10000	HW70RB070P10000	HW80RB070P10000	RCA Backup	<i>RB 0.75</i>	100
HW60RB100P10000	HW70RB100P10000	HW80RB100P10000	RCA Backup	<i>RB 1.0</i>	100
HW60RB072P10000	HW70RB072P10000	HW80RB072P10000	RCA Backup	<i>RB 0.75 SH</i>	100
HW60RB102P10000	HW70RB102P10000	HW80RB102P10000	RCA Backup	<i>RB 1.0 SH</i>	100



Medtronic

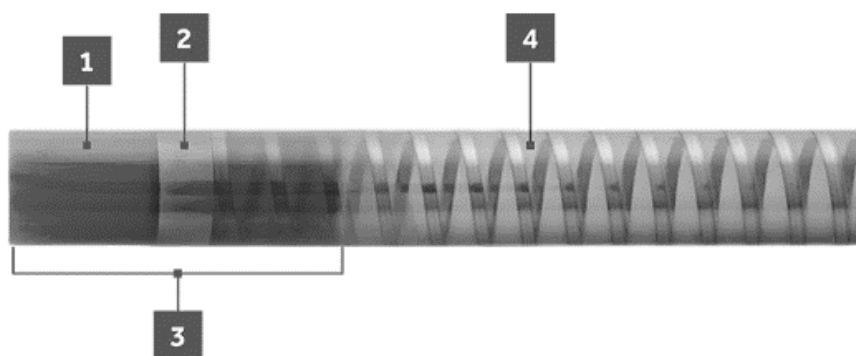
[http://](#) Проводниковые катетеры **Launcher**

Гибкая основная дуга проводникового катетера Launcher позволяет активно действовать в изогнутых сосудах. Пропорциональная шахта катетера обеспечивает дополнительную поддержку в особо сложных случаях. Хорошая управляемость обеспечивает точное позиционирование. Большой внутренний диаметр проводниковых катетеров обеспечивает хорошее контрастирование и широкую совместимость. Дизайн катетера обеспечивает превосходную визуализацию проводника в артерии. Большой просвет облегчает введение контраста. Новый материал, использованный по всей длине катетера от дистальной части до кончика, обеспечивает усиленную рентгеноконтрастность.

Диаметры катетера: 5, 6, 7, 8F.

[http://](#) Проводниковый катетер **Telescope**

Это комплексное технологическое решение, которое позволяет расширить возможности проводниковых удлинительных катетеров (гайд - экстензоров) и обеспечить необходимый уровень эффективности в сложных клинических случаях. Технология плавного проведения — уплощённый дистальный сегмент проводника, полимерный жёлоб и входной порт совместно обеспечивают плавное продвижение инструментов. Диаметр катетера 6, 7F. Длина катетера 150 см. Длина дистального проводникового сегмента 25 см. Гидрофильное покрытие 21 см.



1. Кончик 2,2 мм
2. Дистальный рентгеноконтрастный маркер
3. Дистальный сегмент из мягкого полимера
4. Оболочка основной части катетера

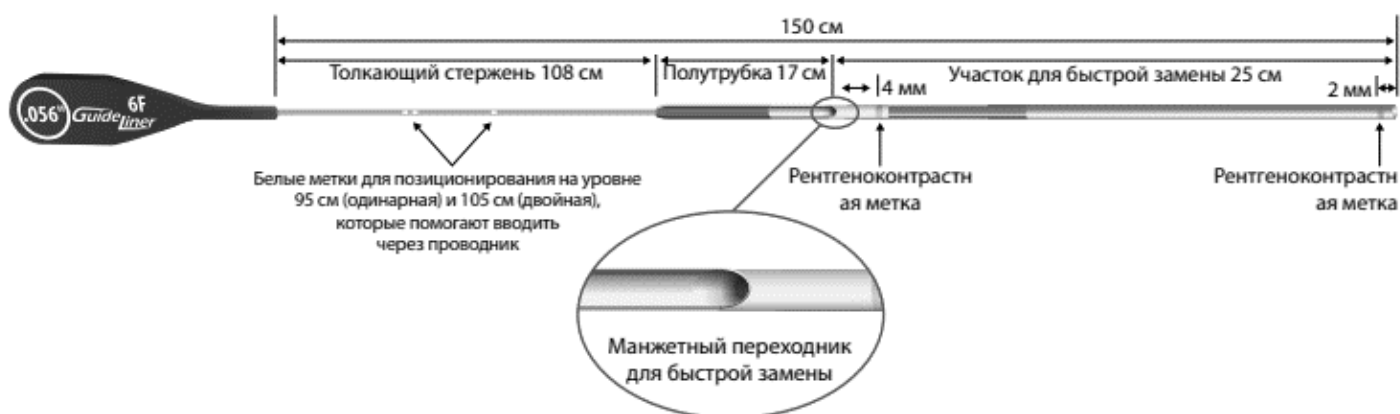


<http://> Проводниковый катетер **GuideLiner**

- Катетеры GuideLiner предназначены для использования вместе с направляющими катетерами для доступа к изолированным участкам коронарных и/или периферических сосудов, а также для введения интервенционных устройств
- Революционная конструкция в виде полутрубки обеспечивает плавный вход и беспроблемное введение устройства.
- Полутрубка GuideLiner V3 минимизирует взаимодействие между устройством и манжетой, управляя и выравнивая устройство через манжетный переходник

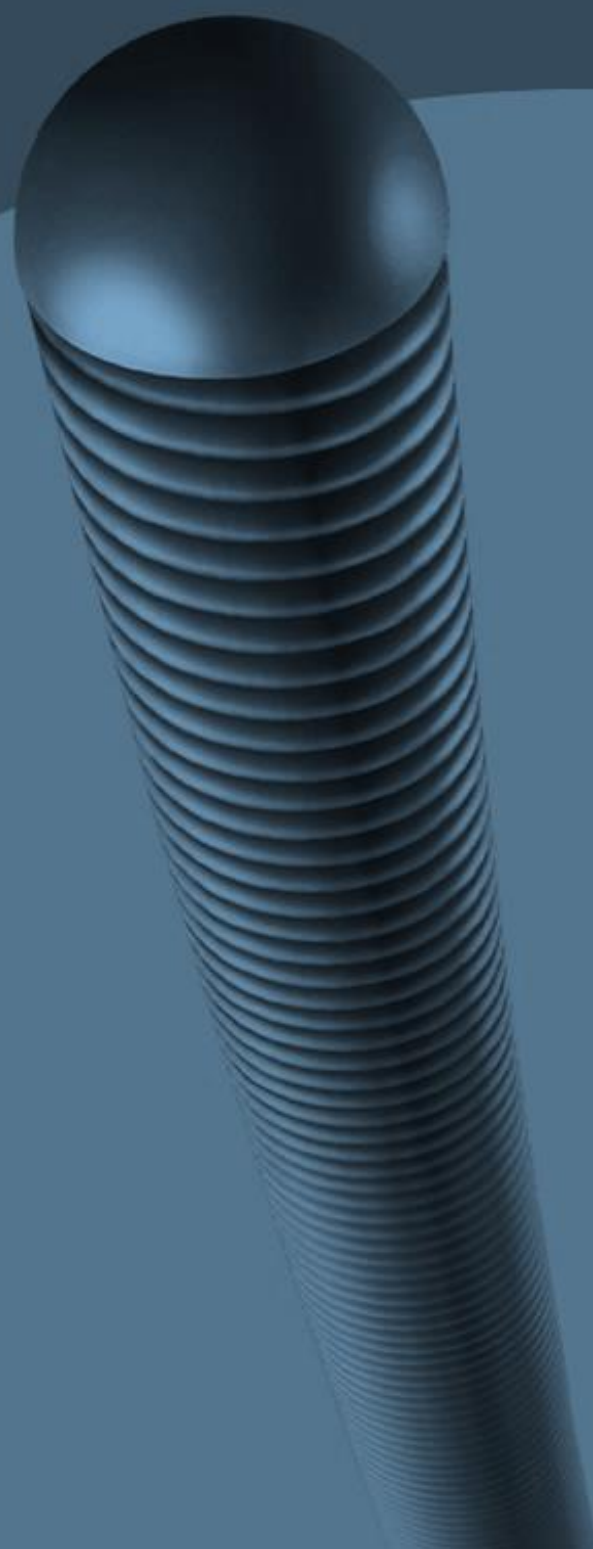
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Диаметр (Fr)	Внутренний диаметр	Длина для быстрой замены (см)	Рабочая длина (см)
5570	5.5	0.051" (1.30 мм)	25	150
5571	6	0.056" (1.42 мм)	25	150
5572	7	0.062" (1.57 мм)	25	150
5573	8	0.071" (1.80 мм)	25	150



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ КОРОНАРНОЙ
ДИАГНОСТИКИ И ВМЕШАТЕЛЬСТВ

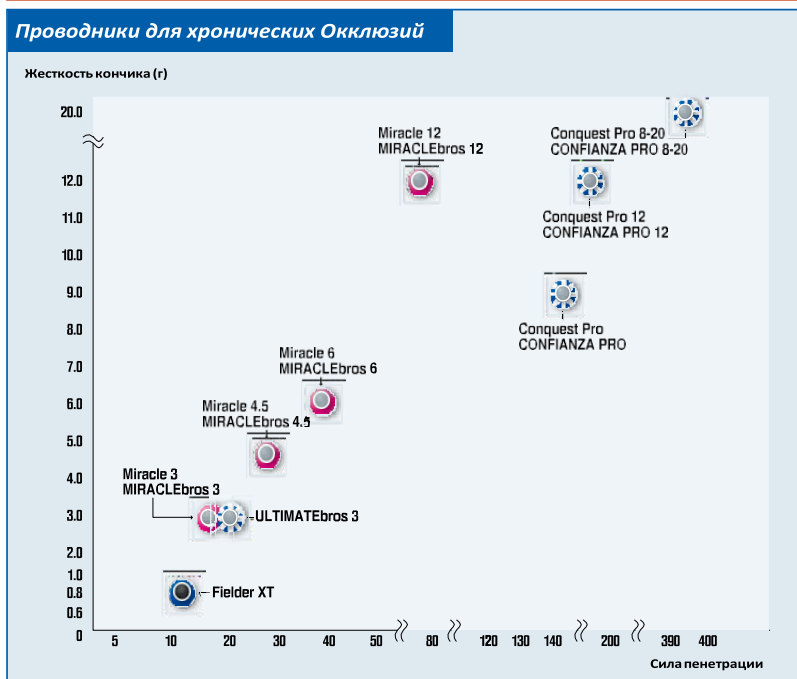
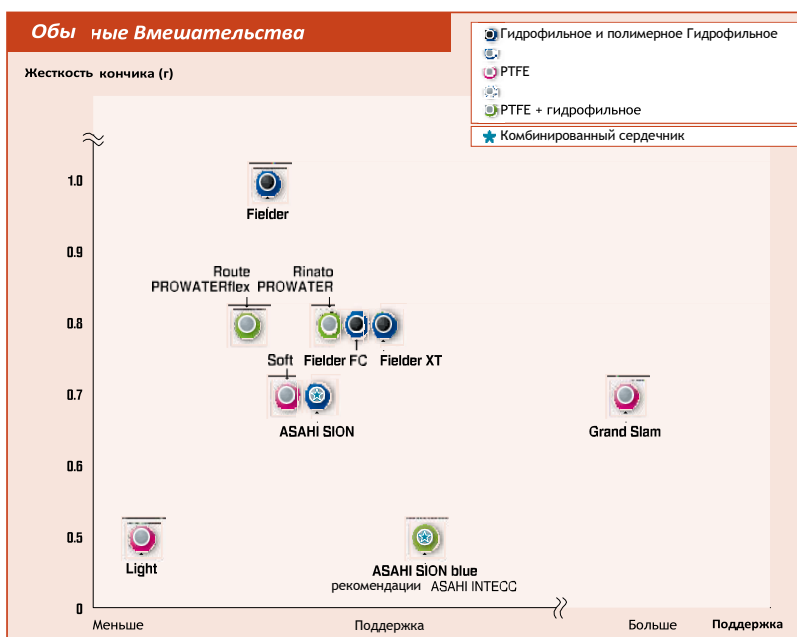
КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКИ





Коронарные проводники Asahi

- Коронарные проводники Asahi – это высококачественные проводники для различных типов вмешательств – от рабочих проводников для ежедневной терапии до специализированных проводников для прохождения самых сложных хронических окклюдий.
- Сочетание PTFE-покрытия основного shaft и гидрофильного или комбинированного гидрофильно-полимерного покрытия дистальной части проводника обеспечивают максимальную проходимость, адекватную поддержку и «тактильную обратную» связь с проводником



Коронарные проводники
Asahi

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Диаметр (дюйм)	Жёсткость кончика (грамм)	Длина рентгено-контраст. кончика (см)	Длина (см)	Форма кончика	Покрывание
Sion blue						
AHW14R004S	0.014	0.5	3	180	Прямой	Силиконовое покрытие от кончика 15 мм; гидрофильное на дистальной части
AHW14R304S	0.014	0.5	3	300	Прямой	
AHW14R004J	0.014	0.5	3	180	J	
AHW14R304J	0.014	0.5	3	300	J	
Sion						
AHW14R001S	0.014	0.7	3	180	Прямой	Гидрофильное покрытие по всей длине
AHW14R301S	0.014	0.7	3	300	Прямой	
AHW14R001J	0.014	0.7	3	180	J	
AHW14R301J	0.014	0.7	3	300	J	
Sion Black						
APW14R010S	0.014	0.8	3	190	Прямой	Гидрофильное покрытие поверх полимерного кошуа
APW14R310S	0.014	0.8	3	300	Прямой	
APW14R010J	0.014	0.8	3	190	J	
APW14R310J	0.014	0.8	3	300	J	
Soft						
AG141000	0.014	0.7	3	180	Прямой	Силиконовое покрытие
AG141300	0.014	0.7	3	300	Прямой	
AG141000J	0.014	0.7	3	180	J	
AG141300J	0.014	0.7	3	300	J	
Rinato / PROWATER						
AGH146000	0.014	0.8	3	180	Прямой	Силиконовое покрытие до 30 мм от кончика; гидрофильное на дистальной части
AGH146300	0.014	0.8	3	300	Прямой	
AGH146000J	0.014	0.8	3	180	J	
AGH146300J	0.014	0.8	3	300	J	
Route / PROWATERflex						
AGH147000	0.014	0.8	3	180	Прямой	Силиконовое покрытие до 30 мм от кончика; гидрофильное на дистальной части
AGH147300	0.014	0.8	3	300	Прямой	
AGH147000J	0.014	0.8	3	180	J	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Диаметр (дюйм)	Жёсткость кончика (грамм)	Длина рентгено-контраст. кончика (см)	Длина (см)	Форма кончика	Покрывание
Fielder						
AGP140000	0.014	1.0	3	180	Прямой	Гидрофильное покрытие поверх полимерного кожуха
AGP140300	0.014	1.0	3	300	Прямой	
AGP140000J	0.014	1.0	3	180	J	
Fielder FC						
AGP140001	0.014	0.8	3	180	Прямой	Гидрофильное покрытие поверх полимерного кожуха
AGP140301	0.014	0.8	3	300	Прямой	
AGP140001J	0.014	0.8	3	180	J	
Fielder XT						
AGP140002	0.009/0.014	0.8	16	190	Прямой	Гидрофильное покрытие поверх полимерного кожуха
AGP140302	0.009/0.014	0.8	16	300	Прямой	
Fielder XT-R						
APW14R005S	0.010/0.014	0.6	16	190	Прямой	Гидрофильное покрытие поверх полимерного кожуха
APW14R305S	0.010/0.014	0.6	16	300	Прямой	
Fielder XT-A						
APW14R009S	0.010/0.014	1.0	16	190	Прямой	Гидрофильное покрытие поверх полимерного кожуха
APW14R309S	0.010/0.014	1.0	16	300	Прямой	
Gaia First						
AHW14R007P	0.010/0.014	1.7	15	190	J	Гидрофильное покрытие с непокрытым кончиком
AHW14R307P	0.010/0.014	1.7	15	300	J	
Gaia Second						
AHW14R008P	0.011/0.014	3.5	15	190	J	Гидрофильное покрытие с непокрытым кончиком
AHW14R308P	0.011/0.014	3.5	15	300	J	
Gaia Third						
AHW14R011P	0.012/0.014	4.5	15	190	J	Гидрофильное покрытие с непокрытым кончиком
AHW14R311P	0.012/0.014	4.5	15	300	J	

Коронарные проводники

Коронарные проводники Asahi

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Диаметр (дюйм)	Жёсткость кончика (грамм)	Длина рентгено-контраст. кончика (см)	Длина (см)	Форма кончика	Покрывание
ULTIMATEbros 3						
AHW14S003S	0.014	3.0	11	180	Прямой	Гидрофильное покрытие с непокрытым кончиком
AHW14S303S	0.014	3.0	11	300	Прямой	
AHW14S003J	0.014	3.0	11	180	J	
AHW14S303J	0.014	3.0	11	300	J	
Conquest Pro						
AGH143090	0.009/0.014	9.0	20	180	Прямой	Гидрофильное покрытие с непокрытым кончиком
AGH143390	0.009/0.014	9.0	20	300	Прямой	
Conquest Pro 12						
AGH143091	0.009/0.014	12.0	20	180	Прямой	Гидрофильное покрытие с непокрытым кончиком
Conquest Pro 8-20						
AGH143092	0.008/0.014	20.0	17	180	Прямой	Гидрофильное покрытие с непокрытым кончиком
RG3						
APW10S302S	0.010	1.0	3	330	Прямой	Гидрофильное покрытие дистальной части и силиконовое на проксимальной части
Extension (Удлинитель проводника)						
AHW14R007P	0.014	-	-	165	-	

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ КОРОНАРНОЙ
ДИАГНОСТИКИ И ВМЕШАТЕЛЬСТВ

МИКРОКАТЕТЕРЫ



<http://> Микрокатетер Corsair

- Уникальный гибридный катетер, облегчающий доступ к сложным поражениям: армирование нитями вольфрама shaft изготовленный по технологии плетения SHINKA усиленный, суживающийся в дистальном направлении shaft полимерное гидрофильное покрытие атравматичный зауженный кончик.
- Облегчает и делает более безопасным лечение сложных поражений: позволяет проходить извитые микроканалы суперселективное введение контраста поддержка при проведении проводника обеспечивает канал для замены и моделирования формы проводников.
- Рентгеноконтрастный кончик хорошо виден при рентгеноскопии

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр дистального shaft	2.6F
Диаметр проксимального shaft	2.8F
Внутренний диаметр кончика	0.015"
Внутренний диаметр shaft	0.018"
Совместимость с проводником	0.014"
Покрытие	Гидрофильное 60 см
Максимальное давление	2070/300 (кПа/psi*)

* - ФУНТОВ НА КВАДРАТНЫЙ ДЮЙМ

Информация для заказа

Каталожный номер	Длина (см)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр прокс./дист. (Fr)	Максимальное давление (psi)	Совместимый проводник (дюйм)
CSW-135-26N	135	0.018	2.8/2.6	300	0.014
CSW-150-26N	150	0.018	2.8/2.6	300	0.014



<http://> Микрокатетеры Tornus и Tornus 88 Flex

- Микрокатетеры Tornus представляют собой уникальный инструмент для прохождения хронических окклюзий коронарных артерий
- Шaft состоит из 8 сплетённых спиралью
- Кончик катетера «ввинчивается» в субстрат окклюзии (эффект дрели), обеспечивая преодоление даже самых кальцинированных поражений
- Проксимальная часть катетеров покрыта специальной трубкой для предотвращения кровопотери
- Модификация Tornus 88 Flex отличается большим диаметром, более гибким дистальным кончиком и усиленной передачей крутящего момента

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Длина (см)	Вн. диаметр (дюйм)	Наружный диаметр прокс./дист. (Fr)	Нар. диаметр кончика	Вн. диаметр кончика	Совместимый проводник (дюйм)
------------------	------------	--------------------	------------------------------------	----------------------	---------------------	------------------------------

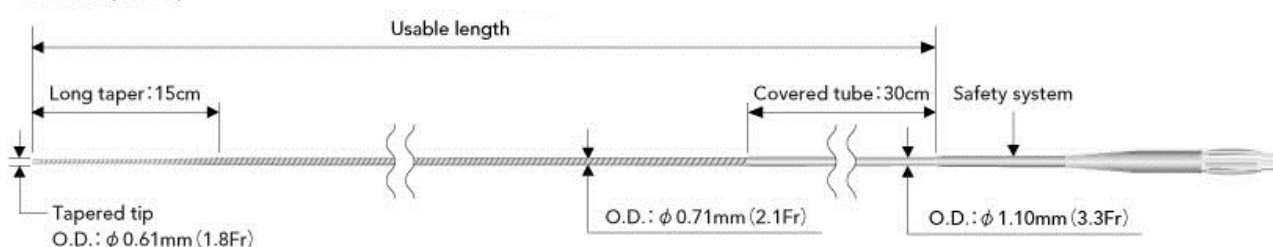
Tornus

AT24135	135	0.018"	2.1Fr (0.71мм)	1.8Fr / (0.61мм)	0.016" (0.41 мм)	0.014"
---------	-----	--------	----------------	------------------	------------------	--------

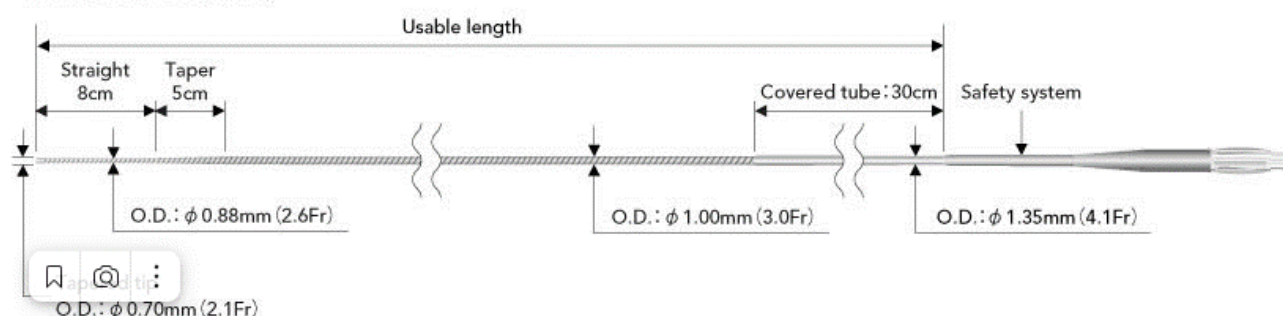
Tornus 88 Flex

AT35135	135	0.025"	3.0Fr (1.0мм) / 2.6Fr (0,88мм)	2.1Fr / (0.70мм)	0.016" (0.41 мм)	0.014"
---------	-----	--------	--------------------------------	------------------	------------------	--------

Tornus (2.1Fr)



Tornus 88Flex (2.6Fr)





[http://](#) Микрокатетер SuperCross

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Изогнутый	Прямой
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДИСТАЛЬНОГО ШАФТА	2,4F / 0.79мм / 0,031"	1,8F / 0,61мм / 0,024"
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ПРОКСИМАЛЬНОГО ШАФТА	3,2F/1,07мм/ 0,042 "	2,5F/0,84мм/ 0,033"
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ПРОКСИМАЛЬНОГО ШАФТА	0.018" / 0.46мм	0.021" / 0.53мм
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДИСТАЛЬНОГО ШАФТА	0.017" / 0.43мм	0.017" / 0.43мм
СОВМЕСТИМОСТЬ С ПРОВОДНИКОМ	0.014"	
ПОКРЫТИЕ	Гидрофильное	
ДЛИНА ГИДРОФИЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	Изогнутый 80см	Прямой 40см
ДЛИНА	130, 150 см	

Микрокатетеры

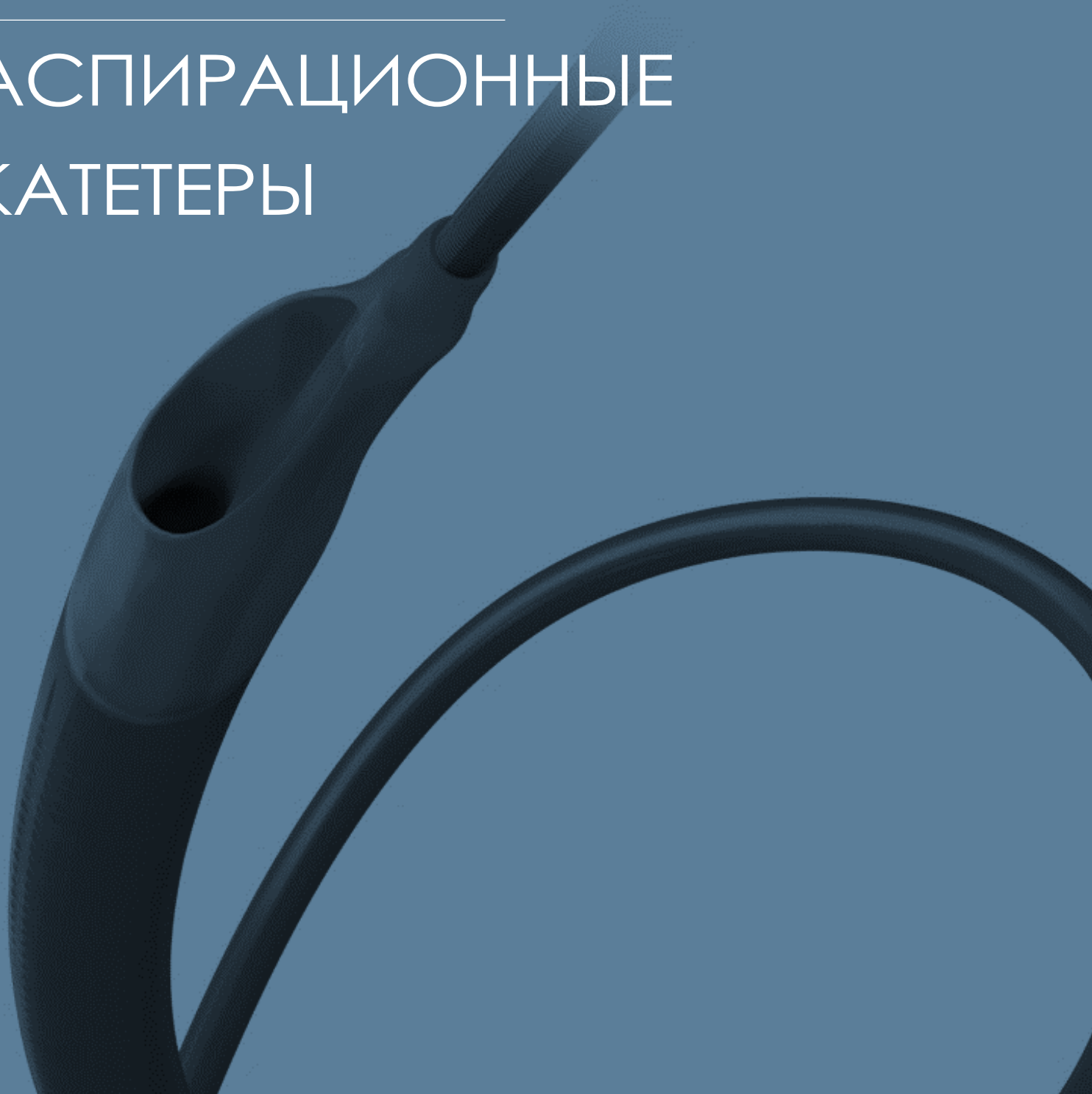
Микрокатетер SuperCross

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Каталож. номер	Форма кончика	Длина (см)	Дист. Наружный диаметр	Прокс. Наружный диаметр	Дист. Внутр. диаметр	Прокс. Внутр. диаметр	Длина покрытия
5302	45°	130см	2.4Fr / 0.79 мм / 0.031"	3.2 Fr / 1.07мм / 0.042"	0.017" / 0.43 мм	0.018" / 0.46 мм	80 см
5303	45°	150см	2.4Fr / 0.79 мм / 0.031"	3.2 Fr / 1.07мм / 0.042"	0.017" / 0.43 мм	0.018" / 0.46 мм	80 см
5304	90°	130см	2.4Fr / 0.79 мм / 0.031"	3.2 Fr / 1.07мм / 0.042"	0.017" / 0.43 мм	0.018" / 0.46 мм	80 см
5305	90°	150см	2.4Fr / 0.79 мм / 0.031"	3.2 Fr / 1.07мм / 0.042"	0.017" / 0.43 мм	0.018" / 0.46 мм	80 см
5306	120°	130см	2.4Fr / 0.79 мм / 0.031"	3.2 Fr / 1.07мм / 0.042"	0.017" / 0.43 мм	0.018" / 0.46 мм	80 см
5307	120°	150см	2.4Fr / 0.79 мм / 0.031"	3.2 Fr / 1.07мм / 0.042"	0.017" / 0.43 мм	0.018" / 0.46 мм	80 см
5308	90° ХТ	130см	2.4Fr / 0.79 мм / 0.031"	3.2 Fr / 1.07мм / 0.042"	0.017" / 0.43 мм	0.018" / 0.46 мм	80 см
5309	90° ХТ	150см	2.4Fr / 0.79 мм / 0.031"	3.2 Fr / 1.07мм / 0.042"	0.017" / 0.43 мм	0.018" / 0.46 мм	80 см
5300	Прямой	130см	1.8 Fr / 0.61мм / 0.024"	2.5 Fr / 0.84мм / 0.033"	0.017" / 0.43 мм	0.021" / 0.53 мм	40 см
5301	Прямой	150см	1.8 Fr / 0.61мм / 0.024"	2.5 Fr / 0.84мм / 0.033"	0.017" / 0.43 мм	0.021" / 0.53 мм	40 см
5340	FT	130см	1.8 Fr / 0.61мм / 0.024"	2.5 Fr / 0.84мм / 0.033"	0.017" / 0.43 мм	0.021" / 0.53 мм	40 см
5341	FT	150см	1.8 Fr / 0.61мм / 0.024"	2.5 Fr / 0.84мм / 0.033"	0.017" / 0.43 мм	0.021" / 0.53 мм	40 см

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ КОРОНАРНОЙ
ДИАГНОСТИКИ И ВМЕШАТЕЛЬСТВ

АСПИРАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ





Medtronic

[http://](#) Аспирационный катетера **Export Advance**

Аспирационный катетер Export Advance с предустановленным стилетом предназначен для эффективного удаления тромботических масс в условиях ограниченного времени. Имеет полностенную технологию, предустановленный стилет. Есть возможность применения второго проводника. Имеет большой экстрационный просвет и мягкий, короткий, скошенный кончик. Наружный диаметр катетера 5.2F (0.068"). Длина катетера 140 см. Совместимый проводниковый катетер 6F. Гидрофильное покрытие 38 см. В комплекте 2 шприца по 30 мл.



[http://](#) Аспирационный катетера **Aspiron**

- Специально разработан для быстрой аспирации тромба с целью восстановления оттока крови.
- Дистальное гидрофильное покрытие обеспечивает плавное прохождение катетера-проводника к сосуду с оптимальной отслеживаемостью.
- Удобство доставки улучшено за счет инновационного дизайна наконечника и короткого и простого в использовании порта для быстрой замены просвета.
- Короткая и мягкая конструкция наконечника обеспечивает повышенную безопасность во время процедуры аспирации.
- Дистальный рентгеноконтрастный маркер обеспечивает точное позиционирование.
- Проксимальный прозрачный shaft – эргономичное обращение с поддержкой, устойчивой к перегибам.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

<i>Каталож. номер</i>	<i>Длина (см)</i>	<i>Максимал. наружный диаметр</i>	<i>Наружный диаметр shaft</i>	<i>Просвет для аспирации</i>	<i>Длина покрытия</i>	<i>Проводниковый катетер</i>	<i>Проводник</i>
ASP6F	140	5.1F / 1.70мм	3.9F / 1.30 мм	2.85F / 0.037"	30 см	6F	0.014"

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ВМЕШАТЕЛЬСТВ
НА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ СОСУДАХ

СТЕНТЫ





Medtronic

[http://](#) Самораскрывающийся периферический стент **EverFlex** с системой доставки **Entrust**

Стент второго поколения, показанный для использования в поверхностных бедренных и проксимальных подколенных артериях (ПБА/ППА), общих подвздошных и/или наружных подвздошных артериях. Эргономичный дизайн позволяет управлять раскрытием стента одной рукой. Диаметр стента: 5.00 – 8.00мм, длина стента: 20 – 150мм, длина системы доставки: 80 и 120см.

[http://](#) Система для стентирования периферических сосудов **Protégé EverFlex**

Саморасширяемый стент второго поколения, показанный для использования в поверхностных бедренных и проксимальных подколенных артериях (ПБА/ППА), общих подвздошных и/или наружных подвздошных артериях. Диаметр стента: 5.00 – 8.00мм, длина стента: 20 – 200мм, длина системы доставки: 80 и 120см.

[http://](#) Система для стентирования периферических сосудов **Protégé GPS**

Набор для установки самораскрывающегося периферического и билиарного стента Protégé GPS представляет собой самораскрывающуюся систему стента из никель-титанового сплава, предназначенную для общих и наружных подвздошных артерий, а также для паллиативного лечения злокачественных новообразований желчевыводящих путей. Диаметр стента: 9.00 – 12.00мм, длина стента: 20 – 80мм, рабочая длина: 80 и 120см.

[http://](#) Система для стентирования периферических сосудов **Protégé RX**

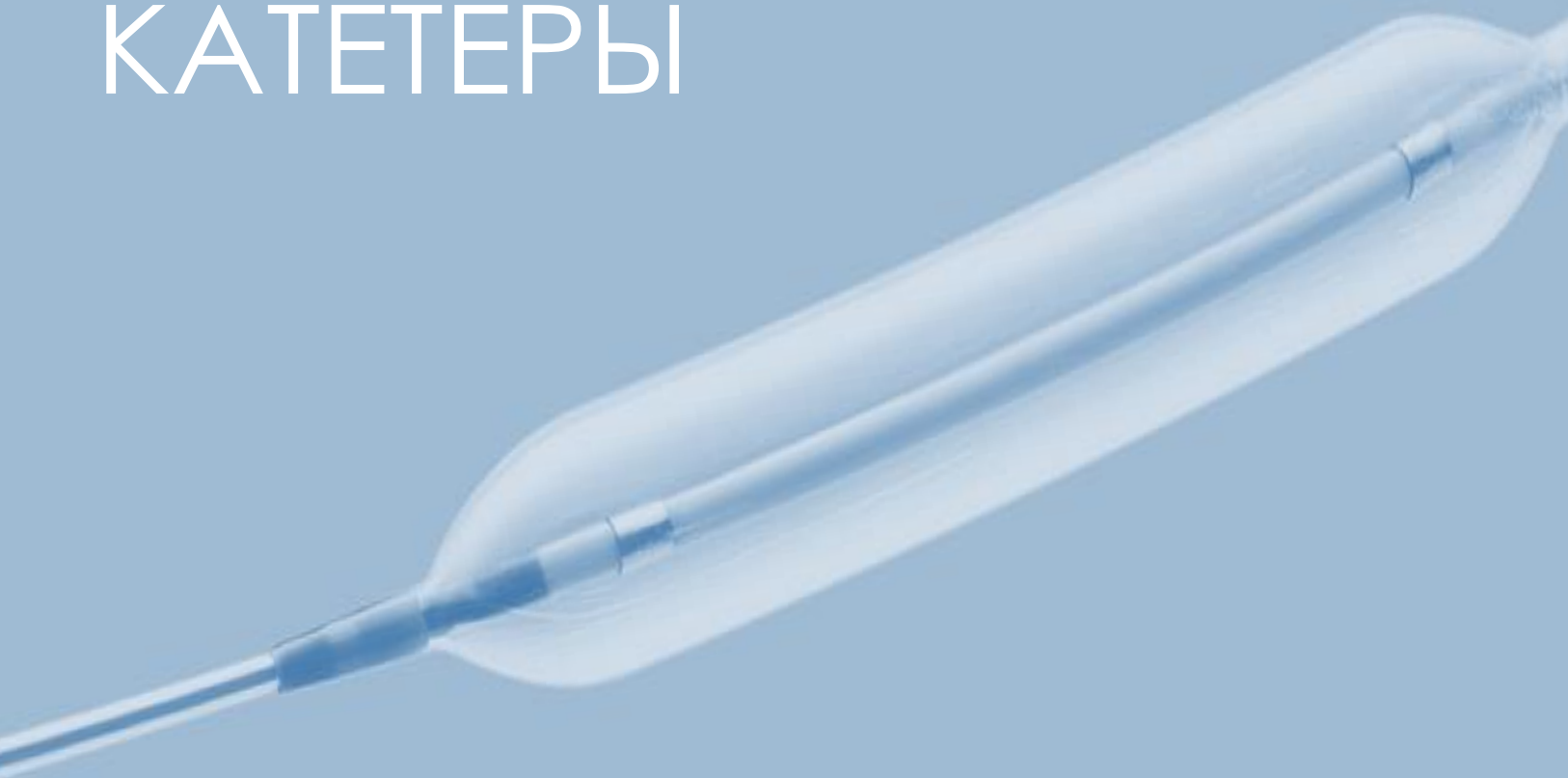
Система стента Protégé RX предназначена для стентирования сонных артерий. Нитиноловый саморасширяемый стент поставляется смонтированным на систему быстрой доставки (RX). Разработаны прямые и конические варианты стента для лучшей адаптации в каротидных сосудах. Диаметр прямого стента: 6 – 10мм, длина прямого стента: 20 – 60мм, рабочая длина: 135см. Диаметр конического стента: 8/6 и 10/7мм, длина конического стента: 30 и 40см, рабочая длина: 135см.

[http://](#) Система для стентирования периферических сосудов с баллонорасширяемым стентом **Visi-Pro**

Система стента Visi-Pro показана к применению в общих наружных подвздошных артериях. Диаметр стента 5.00 – 10.00мм, длина стента 12 – 57мм, рабочая длина: 80 и 135см.

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ВМЕШАТЕЛЬСТВ
НА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ СОСУДАХ

БАЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ





Medtronic

[http://](#) Периферический баллонный катетер **Admiral Xtreme** на системе доставки OTW

Баллон обладает двухпросветным shaftом, устойчив к перегибам. Быстро сдувается и легко выдерживает многократные сдувания-раздувания. Предназначен для лечения атеросклероза выше колена. Диаметр баллона: 3.00 – 12.00мм, длина баллона: 20 – 300мм, рабочая длина: 80 и 130см, совместим с проводником 0.035”.

[http://](#) Периферический баллонный катетер **Fortex**

Разработанный специально для достижения наилучших показателей при расчетном разрывном давлении, баллон Fortex обеспечивает оптимальную доставку, предсказуемость и процедурную эффективность. Диаметр баллона: 4.00 – 12.00мм, длина баллона: 20 – 100мм, рабочая длина: 40, 80 и 135см, совместим с проводником 0.035”.

[http://](#) Периферический баллонный катетер **Pacific Plus** на системе доставки OTW

Авторская технология производства баллона предлагает повышенную проходимость для лечения поражений, улучшенная конструкция shaftа ускоряет дефляцию после лечения, длинная система доставки предоставляет широкие возможности для получения оптимального доступа. Диаметр баллона: 2.00 – 7.00мм, длина баллона: 20 – 150мм, рабочая длина: 90, 130 и 180см, совместим с проводником 0.018”.

[http://](#) Периферический баллонный катетер **Amphirion Deep** на системе доставки OTW

Баллон Amphirion Deep разработан специально для возможности оптимального доступа и проведения процедур на сложных сосудистых руслах от подколенной артерии до артерии голени. В линейке предоставлены как прямые, так и конические баллоны, для максимальной анатомической адаптации в сосудах голени. Диаметр прямого баллона: 1.50 – 4.00мм, длина прямого баллона: 20 – 150мм, рабочая длина: 120 и 150см. Диаметр конического баллона: 2.00/2.50, 3.50/3.00, 3.00/3.50, 3.50/4.00, длина конического баллона: 210см, рабочая длина: 150см.

[http://](#) Периферический баллонный **RapidCross** на системе доставки RX

Баллон предназначен для проходов к более дистальным поражениям в системе малых кровеносных сосудов. Диаметр баллона: 2.00 – 4.00мм, длина баллона: 20 – 210мм, рабочая длина: 90 и 170см.

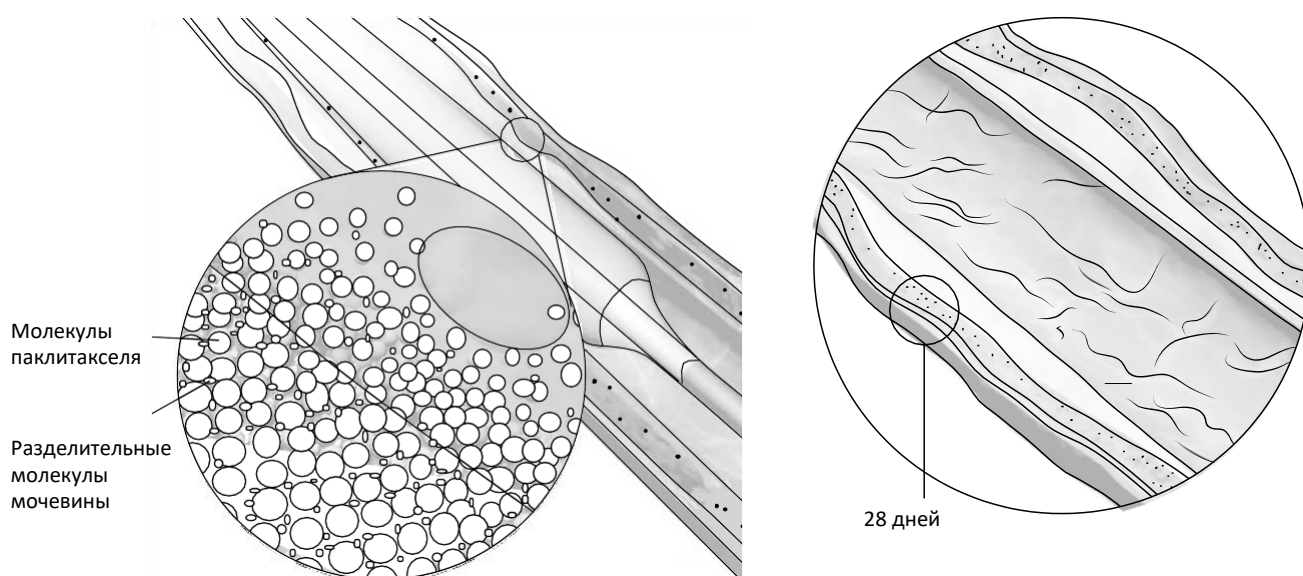



[http://](#) Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием **IN.PACT.Admiral** на системе доставки **OTW**

Баллон с лекарственным покрытием IN.PACT.Admiral представляет собой устройство с клинически доказанной эффективностью для первичной эндоваскулярной терапии, для лечения бедренно-подколенной окклюзий, внутривенных рестенозов, сокращения числа вмешательств и сохранения будущих вариантов лечения. Диаметр баллона: 4.00 – 12.00мм, длина баллона: 40 – 150мм, рабочая длина: 40, 80 и 130см.

[http://](#) Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием **IN.PACT.Pacific** на системе доставки **OTW**

Баллон сочетает в себе свойства платформы Pacific и фирменного лекарственного покрытия FreePac. Предназначен для лечения впервые возникших поражений и рестенозов поверхностной бедренной артерии. Диаметр баллона: 4.00 – 7.00мм, длина баллона: 40 – 120мм, рабочая длина: 90 и 130см.





ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ВМЕШАТЕЛЬСТВ
НА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ СОСУДАХ

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ



Understand. Innovate. Deliver.™

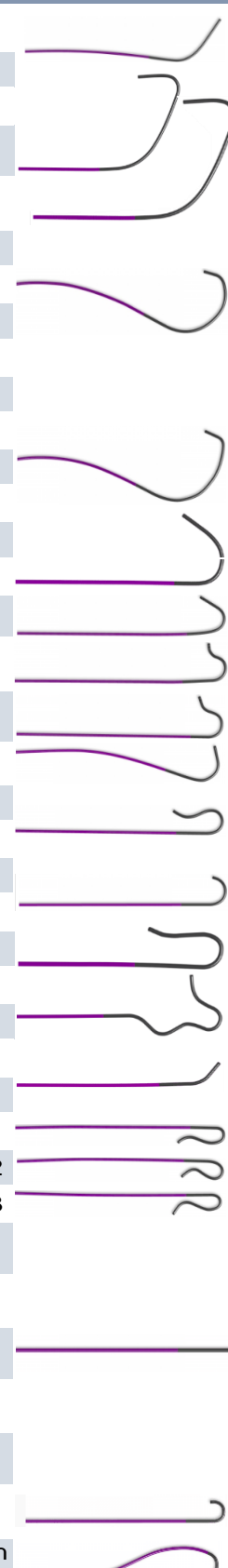


















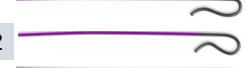









[http://](#) **Диагностические катетеры Impress**

- Merit Medical представляет впечатляющую линейку периферических ангиографических катетеров.
- Благодаря усовершенствованию каждого аспекта продукта от кончика до втулки, этот катетер не только удовлетворит ваши потребности и ожидания, но и произведёт на вас впечатление.
- Гидрофильные катетеры Impress уменьшают трение и обеспечивают более плавную навигацию по извитой анатомии.
- Устойчив к истиранию, сохраняет смазывающую способность.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

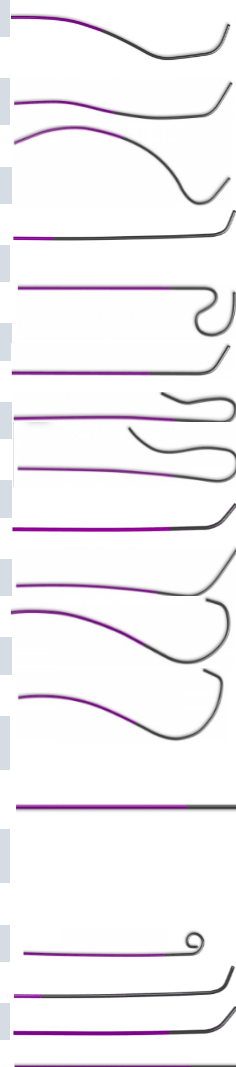

























Каталожный номер		Длина (см)	Бок. Отв.	Соем. проводник (дюйм)	Форма кончика
4Fr	5Fr				
410035HH1	510035HH1	100	0	0.035	Headhunter 1
412535HH1	512535HH1	125	0	0.035	Headhunter 1
410038HH1	510038HH1	100	0	0.038	Headhunter 1
-	512538HH1	125	0	0.038	Headhunter 1
-	510038N2	100	0	0.038	Newton 2
46535B1	56535B1	65	0	0.035	Benson 1
410035B2	510035B2	100	0	0.035	Benson 2
410035VER	510035VER	100	0	0.035	Vertebral
412535VER	512535VER	125	0	0.035	Vertebral
46538VER	56538VER	65	0	0.038	Vertebral
410038VER	510038VER	100	0	0.038	Vertebral
-	510035MANI	100	0	0.035	Mani
-	510038MANI	100	0	0.038	Mani
46535BER	56535BER	65	0	0.035	Berenstein
410035BER	510035BER	100	0	0.035	Berenstein
46538BER	56538BER	65	0	0.038	Berenstein
410038BER	510038BER	100	0	0.038	Berenstein
412538BER	512538BER	125	0	0.038	Berenstein
44038MW2	-	40	0	0.038	MW2
-	56538MW2	65	0	0.038	MW2
-	510035OSB1	100	0	0.035	Osborn 1
46535SIM1	56535SIM1	65	0	0.035	Simmons 1
410035SIM1	510035SIM1	100	0	0.035	Simmons 1
410038SIM1	510038SIM1	100	0	0.038	Simmons 1
46538SIM2	56538SIM2	65	0	0.038	Simmons 2
410035SIM2	510035SIM2	100	0	0.035	Simmons 2

Диагностические катетеры Impress

Каталожный номер		Длина (см)	Бок. Отв.	Совм. проводник (дюйм)	Форма кончика	
4Fr	5Fr					
	56538MPA1	65	0	0.038	Multipurpose A1	
410038MPA1	510038MPA1	100	0	0.038	Multipurpose A1	
412538MPA1	512538MPA1	125	0	0.038	Multipurpose A1	
46535RC	-	65	0	0.035	Renal Double Curve	
-	565352RC2	65	2	0.035	Renal Double Curve	
465352CB1	565352CB1	65	2	0.035	Cobra 1	
465382CB1	565382CB1	65	2	0.038	Cobra 1	
46538CB1	56538CB1	65	0	0.038	Cobra 1	
410038CB1	510038CB1	100	0	0.038	Cobra 1	
465352CB2	565352CB2	65	2	0.035	Cobra 2	
465382CB2	565382CB2	65	2	0.038	Cobra 2	
46538CB2	56538CB2	65	0	0.038	Cobra 2	
46535CB2	-	65	0	0.035	Cobra 2	
410038CB2	510038CB2	100	0	0.038	Cobra 2	
-	565352HK1-0	65	2	0.035	Hook 1.0	
465352HK0-8	565352HK0-8	65	2	0.035	Hook 0.8	
-	565352SH0-8	65	2	0.035	Shepherd Hook 0.8	
465352SH1-0	565352SH1-0	65	2	0.035	Shepherd Hook 1.0	
-	510038HS	100	0	0.038	Hockey Stick	
46535MOT	56535MOT	65	0	0.035	Motarjeme	
-	510035MOT	100	0	0.035	Motarjeme	
46535MOTC	-	65	0	0.035	Motarjeme	
410035MOTC	-	100	0	0.035	Motarjeme	
-	58035RE	80	0	0.035	Reuter	
48038RE	58038RE	80	0	0.038	Reuter	
48038MIK	58038MIK	80	0	0.038	Mikaelsson	
44038KA2	54038KA2	40	0	0.038	KA2	
46538KA2	56538KA2	65	0	0.038	KA2	
48035MHK1	58035MHK1	80	0	0.035	Modified Hook 1	
48035MHK2	58035MHK2	80	0	0.035	Modified Hook 2	
-	58035MHK3	80	0	0.035	Modified Hook 3	
44035STS	-	40	0	0.035	Straight Selective	
44038STS	54038STS	40	0	0.038	Straight Selective	
46538STS	56538STS	65	0	0.038	Straight Selective	
411035STS	511035STS	110	0	0.035	Straight Selective	
411038STS	511038STS	110	0	0.038	Straight Selective	
411038RADIM	-	110	0	0.038	Radial Internal Mammary	
-	5100354RBI	100	4	0.035	Renal Bifurcation Iliac	

Диагностические катетеры
Impress

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер		Длина (см)	Бок. Отв.	Совм. проводник (дюйм)	Форма кончика	
4Fr	5Fr					
С гидрофильным покрытием						
410038HH1-H	510038HH1-H	100	0	0.038	Headhunter 1	
412538HH1-H	512538HH1-H	125	0	0.038	Headhunter 1	
-	510038B1-H	100	0	0.038	Bentson 1	
-	510038B2-H	100	0	0.038	Bentson 2	
46538BER-H	56538BER-H	65	0	0.038	Berenstein	
410038BER-H	510038BER-H	100	0	0.038	Berenstein	
412538BER-H	512538BER-H	125	0	0.038	Berenstein	
-	510038MANI-H	100	0	0.038	Mani	
46538VER-H	56538VER-H	65	0	0.038	Vertebral	
410038VER-H	510038VER-H	100	0	0.038	Vertebral	
410038SIM1-H	510038SIM1-H	100	0	0.038	Simmons 1	
410038SIM2-H	510038SIM2-H	100	0	0.038	Simmons 2	
44038KA2-H	54038KA2-H	40	0	0.038	KA2	
46538KA2-H	56538KA2-H	65	0	0.038	KA2	
410038MPA1-H	510038MPA1-H	100	0	0.038	MultiPurpose A1	
46538CB1-H	56538CB1-H	65	0	0.038	Cobra 1	
46538CB2-H	56538CB2-H	65	0	0.038	Cobra 2	
410038CB2-H	510038CB2-H	100	0	0.038	Cobra 2	
46538STS-H	56535STS-H	65	0	0.038	Straight Selective	
410038STS-H	510038STS-H	100	0	0.038	Straight Selective	
412538STS-H	-	125	0	0.038	Straight Selective	
Короткие						
-	53035103PIG-NB	30	10	0.035	Pigtail	
43035BER	53035BER	30	0	0.035	Berenstein	
43035KA2	53035KA2	30	0	0.035	KA2	
43035STR	53035STR	30	0	0.035	Straight	



Understand. Innovate. Deliver.™

<http://> Диагностические катетеры Performa




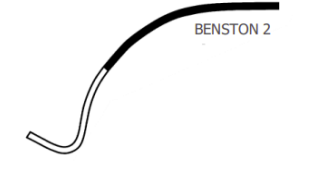
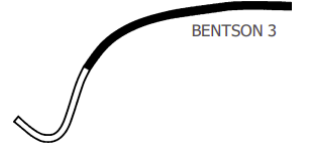



- Диагностический катетер Performa® от Merit Medical разработан с улучшенной прочностью shaft для улучшения возможности проталкивания и крутящего момента.
- Нейлоновый материал Rebaх® придаёт катетеру повышенную устойчивость к изломам.
- Конструкция с плоской проволочной оплеткой обеспечивает большую стабильность и увеличенный крутящий момент.
- Большой внутренний просвет обеспечивает повышенную скорость потока.
- Рентгеноконтрастный кончик позволяет визуализировать катетер при рентгенографии и обеспечивает точное размещение.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Кат. номер	Диаметр (Fr)	Внутр. диаметр	Длина (см)	Бок. Отв.	Совмест. проводник (дюйм)	Форма кончика
7715-A0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	
7715-10	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038	
5575-A3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	
5575-13	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038	
7715-B0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	
7715-30	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038	
5575-B3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	
5575-23	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038	
7715-50	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038	
5575-C3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	
5575-33	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038	
7715-D0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	
7715-60	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038	
5575-D3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	
5575-43	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038	
7722-A0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	
7722-10	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038	
5577-A3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	
5577-13	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038	
7722-B0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	
7722-20	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038	
5577-B3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	
5577-23	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038	
7722-C0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	
7722-30	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038	
5577-C3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	
5577-33	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038	










Диагностические катетеры
Performa

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Кат. номер	Диаметр (Fr)	Внутр. диаметр	Длина (см)	Бок. Отв.	Совмест. проводник (дюйм)	Форма кончика
7722-D0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	 NEWTON 4
7722-40	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038	
5577-D3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	 NEWTON 5
5577-43	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038	
7722-Y0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	 BENTSON 1
7722-50	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038	
5577-Y3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	 BENSTON 2
5577-53	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038	
7721-A0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	 BENTSON 3
7721-10	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038	
5578-A3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	 MANI
5578-13	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038	
7721-B0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	 VERTEBRAL
7721-20	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038	
5578-B3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	 STRAIGHT SELECTIVE
5578-23	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038	
7721-C0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	
7721-30	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038	
5578-C3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	
5578-33	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038	
7716-A0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	
7716-10	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038	
5579-A3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	
5579-13	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038	
7710-A0	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.035	
7717-10	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.038	
7717-C0	4	0.042"/1.07мм	80	0	0.035	
7717-30	4	0.042"/1.07мм	80	0	0.038	
7717-B0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	
7717-20	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038	
5583-B3	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.035	
5583-23	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.038	
5583-A3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	
5583-13	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038	
7748-A0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	



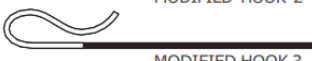







Диагностические катетеры
Performa

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Кат. номер	Диаметр (Fr)	Внутр. диаметр	Длина (см)	Бок. Отв.	Совмест. проводник (дюйм)	Форма кончика
7718-C0	4	0.042"/1.07мм	40	0	0.035	
7718-30	4	0.042"/1.07мм	40	0	0.038	
7718-B0	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.035	
7718-20	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.038	
7718-A0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	
7718-10	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038	
5592-C3	5	0.046"/1.17мм	40	0	0.035	BERENSTEIN
5592-33	5	0.046"/1.17мм	40	0	0.038	
5592-B3	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.035	
5592-23	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.038	
5592-A3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	
5592-13	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038	
7723-A0	4	0.042"/1.07мм	90	0	0.035	
5588-A3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	MODIFIED CEREBRAL
5588-13	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038	
5590-13	5	0.046"/1.17мм	40	0	0.038	
5590-23	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.038	
5590-33	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	MW2
7745-A0	4	0.042"/1.07мм	40	0	0.035	
7745-10	4	0.042"/1.07мм	40	0	0.038	
7745-B0	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.035	MODIFIED MW2
7745-C0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	
7746A0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	
7746-10	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038	OSBORN 1
7746-B0	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.035	
4476-20	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.038	
7746-C0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	OSBORN 2
7746-30	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038	
7711-A0	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.035	
7711-10	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.038	
5585-A3	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.035	HOOK 0.8
5585-13	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.038	
7711-B0	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.035	
7711-20	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.038	
5585-B3	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.035	HOOK 1.0
5585-23	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.038	

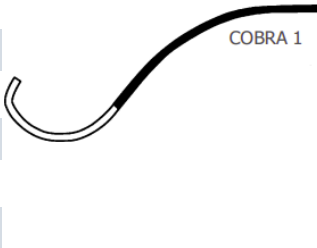
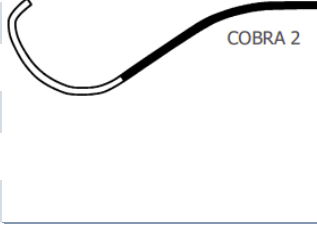
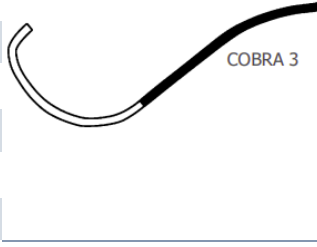


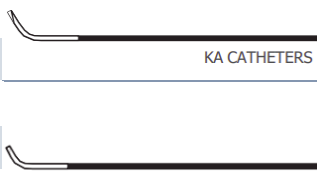

Диагностические катетеры
Performa

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Кат. номер	Диаметр (Fr)	Внутр. диаметр	Длина (см)	Бок. Отв.	Совмест. проводник (дюйм)	Форма кончика
5585-C3	5	0.046"/1.17мм	80	0	0.035	 MODIFIED HOOK 1
5585-D3	5	0.046"/1.17мм	80	0	0.035	 MODIFIED HOOK 2
5585-E0	5	0.046"/1.17мм	80	0	0.035	 MODIFIED HOOK 3
7720-A0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	
7720-10	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038	
5576-F3	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.035	 SIMMONS 1
5576-A3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	
5576-13	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038	
7720-B0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	
7720-20	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038	
5576-G3	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.035	 SIMMONS 2
5576-B3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	
5576-23	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038	
7720-C0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	
7720-30	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038	 SIMMONS 3
5576-C3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	
5576-33	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038	
7720-D0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	
7720-40	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038	 SIMMONS 4
5576-D3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	
5576-43	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038	
7720-F0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	 MODIFIED SIMMONS 1.5
5576-E3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	
7720-E0	4	0.042"/1.07мм	80	0	0.035	
7720-70	4	0.042"/1.07мм	110	0	0.038	 MODIFIED SIMMONS
7720-80	4	0.042"/1.07мм	120	0	0.038	
7714-A0	4	0.042"/1.07мм	80	2	0.035	
7714-10	4	0.042"/1.07мм	80	2	0.038	
7714-B0	4	0.042"/1.07мм	80	0	0.035	
7714-20	4	0.042"/1.07мм	80	0	0.038	 REUTER
5589-A3	5	0.046"/1.17мм	80	0	0.035	
5589-B3	5	0.046"/1.17мм	80	2	0.035	
5589-13	5	0.046"/1.17мм	80	0	0.038	
5589-23	5	0.046"/1.17мм	80	2	0.038	






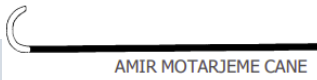
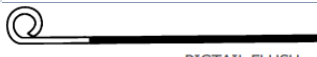
Диагностические катетеры
Performa

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Кат. номер	Диаметр (Fr)	Внутр. диаметр	Длина (см)	Бок. Отв.	Совмест. проводник (дюйм)	Форма кончика	
7710-A0	4	0.042"/1.07мм	65	2	0.035		
7710-10	4	0.042"/1.07мм	65	2	0.038		
7710-D0	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.035		
7710-40	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.038		
5584-A3	5	0.046"/1.17мм	65	2	0.035		
5584-D3	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.035		
5584-13	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.038		
5584-43	5	0.046"/1.17мм	65	2	0.038		
7710-B0	4	0.042"/1.07мм	65	2	0.035		
7710-E0	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.035		
7710-20	4	0.042"/1.07мм	65	2	0.038		
7710-50	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.038		
5584-B3	5	0.046"/1.17мм	65	2	0.035		
5584-E3	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.035		
5584-23	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.038		
5584-53	5	0.046"/1.17мм	65	2	0.038		
7710-C0	4	0.042"/1.07мм	65	2	0.035		
7710-F0	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.035		
7710-30	4	0.042"/1.07мм	65	2	0.038		
7710-60	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.038		
5584-C3	5	0.046"/1.17мм	65	2	0.035		
5584-F3	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.035		
5584-33	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.038		
5584-63	5	0.046"/1.17мм	65	2	0.038		
7752-10	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038		
7543-13	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038		
7541-13	6	0.054"/1.37мм	100	0	0.038		
7719-A0	4	0.042"/1.07мм	80	0	0.035		
7719-10	4	0.042"/1.07мм	80	0	0.038		
5594-13	5	0.046"/1.17мм	80	0	0.038		
5582-23	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.038		
5582-33	5	0.052"/1.32мм	65	0	0.038		
5582-13	5	0.046"/1.17мм	40	0	0.038		
5582-43	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.038		
7514-13	6	0.054"/1.37мм	40	0	0.038		
7514-23	6	0.054"/1.37мм	65	0	0.038		







*Диагностические катетеры
Performa*


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Кат. номер	Диаметр (Fr)	Внутр. диаметр	Длина (см)	Бок. Отв.	Совмест. проводник (дюйм)	Форма кончика
7712-A0	4	0.042"/1.07мм	65	2	0.035	
7712-10	4	0.042"/1.07мм	65	2	0.038	 SHEPHERD HOOK 0.8
5586-A3	5	0.046"/1.17мм	65	2	0.035	
5586-13	5	0.046"/1.17мм	65	2	0.038	
7712-B0	4	0.042"/1.07мм	65	2	0.035	
7712-20	4	0.042"/1.07мм	65	2	0.038	 SHEPHERD HOOK 1.0
5586-B3	5	0.046"/1.17мм	65	2	0.035	
5586-23	5	0.046"/1.17мм	65	2	0.038	
7712-C0	4	0.042"/1.07мм	65	2	0.035	
7712-D0	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.035	 SHEPHERD HOOK 1.0 MODIFIED
7712-30	4	0.042"/1.07мм	65	2	0.038	
7712-40	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.038	
5586-43	5	0.046"/1.17мм	65	2	0.038	
7713-A0	4	0.042"/1.07мм	65	2	0.035	
7713-B0	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.035	 RENAL DOUBLE CURVE
7713-10	4	0.042"/1.07мм	65	2	0.038	
7713-20	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.038	
5587-A3	5	0.046"/1.17мм	65	2	0.035	
5587-13	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.038	
5587-23	5	0.046"/1.17мм	65	2	0.038	
7747-C0	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.035	
7747-B0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	
7747-E0	4	0.042"/1.07мм	65	2	0.035	
7747-F0	4	0.042"/1.07мм	100	2	0.035	 AMIR MOTARJEME
5591-A3	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.035	
5591-B3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	
5591-C3	5	0.046"/1.17мм	65	2	0.035	
5591-D3	5	0.046"/1.17мм	100	2	0.035	
7747-B0	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.035	
7747-20	4	0.042"/1.07мм	65	0	0.038	
7747-A0	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.035	 AMIR MOTARJEME CANE
7747-10	4	0.042"/1.07мм	100	0	0.038	
5591-E3	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.035	
5591-F3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	
7749-A0	4	0.042"/1.07мм	80	10	0.035	 PIGTAIL FLUSH

Диагностические катетеры
Performa

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Кат. номер	Диаметр (Fr)	Внутр. диаметр	Длина (см)	Бок. Отв.	Совмест. проводник (дюйм)	Форма кончика
5595-13	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.035	
5595-33	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	 DVS A1
5595-23	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.038	
5595-43	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038	
5595-A3	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.035	
5595-C3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.035	 DVS A2
5595-B3	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.038	
5595-D3	5	0.046"/1.17мм	100	0	0.038	
7674-11	5	0.046"/1.17мм	65	10	0.035	
7574-31	5	0.046"/1.17мм	65	10	0.038	 ULTRA BOLUS FLUSH
7674-41	5	0.046"/1.17мм	90	10	0.038	
7602-41	5	0.046"/1.17мм	65	10	0.035	
7602-51	5	0.046"/1.17мм	90	10	0.035	
7602-61	5	0.046"/1.17мм	110	10	0.035	 ULTRA HIGH FLOW PIGTAIL
7602-71	5	0.046"/1.17мм	95	10	0.038	
7602-81	5	0.046"/1.17мм	90	10	0.038	
7602-91	5	0.046"/1.17мм	100	10	0.038	
7673-11	5	0.046"/1.17мм	65	10	0.035	
7673-21	5	0.046"/1.17мм	90	10	0.035	
7673-31	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.035	 STRAIGHT FLUSH
7673-41	5	0.046"/1.17мм	65	10	0.038	
7673-51	5	0.046"/1.17мм	90	10	0.038	
7673-61	5	0.046"/1.17мм	65	0	0.038	
7603-A1	5	0.046"/1.17мм	65	6	0.035	
7603-B1	5	0.046"/1.17мм	90	6	0.035	 MODIFIED HOOK FLUSH
7603-C1	5	0.046"/1.17мм	65	6	0.038	
7603-D1	5	0.046"/1.17мм	90	6	0.038	

The image features several blue medical catheters and microcatheters against a light blue background. One catheter is prominently shown in the foreground, curving across the frame. Other catheters are visible in the upper left and upper right corners, some with their tips pointing towards the center. The overall aesthetic is clean and professional, typical of medical product photography.

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ВМЕШАТЕЛЬСТВ
НА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ СОСУДАХ

ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ И МИКРОКАТЕТЕРЫ



[http://](#) Проводниковый катетер **SheathLess PV**

- Проводниковый катетер для периферических вмешательств, который можно использовать без интродьюсера, так как в комплекте имеется Расширитель
- Гидрофильное покрытие, которое улучшает прохождение по извитым сосудам
- Специальная конструкция оплётки обеспечивает точную доставку катетера даже в извитой сосудистой сети

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ДЛИНА КАТЕТЕРА	55 – 120 см
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СООТВЕТСТВУЕТ ИНТРОДЬЮСЕРУ 6F (2.80 мм)
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	СООТВЕТСТВУЕТ ИНТРОДЬЮСЕРУ 6F И ПРОВОДНИКОВОМУ КАТЕТЕРУ 8F (0.090"/ 2.29 мм)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

<i>Каталожный номер</i>	<i>Длина (см)</i>	<i>Тип кончика</i>	<i>Длина совместимого интродьюсера (см)</i>
W8ST00-0-V055	55	Straight	60
W8RD00-0-V055	55	RDC	60
W8AN45-0-V055	55	Angled 45°	60
W8ST00-0-V090	90	Straight	95
W8AN45-0-V090	90	Angled 45°	65
W8ST00-0-V120	120	Straight	125
W8AN45-0-V120	120	Angled 45°	125



[http://](#) Проводниковый катетер **Launcher**

Это проводниковый катетер с большим просветом, который характеризуется оптимальным соотношением между гибкостью и поддержкой. Катетер обеспечивает поддержку при доставке устройств в сосудистую систему при проведении вмешательств. Диаметр катетера 6 – 8F. Длина катетера 47 – 55 см. Различные формы изгиба катетера.



<http://> Микрокатетер Masters PARKWAY

- В базовой конструкции катетер состоит из катетера и тонкого зонда (в качестве принадлежности)
- Для повышения способности к проталкиванию и обеспечения устойчивости к перегибам катетер имеет армированную оплётку
- Для облегчения визуализации на дистальном конце имеется рентгеноконтрастный маркер
- Внешний слой катетера имеет гидрофильное покрытие, а внутренний слой катетер имеет гидрофобное покрытие
- Masters PARKWAY HF KIT представляет собой сочетание микрокатетера и проводника (катетер уже надет на проводник и готов к использованию)
- Проводник имеет гидрофильное покрытие

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	MASTERS PARKWAY Soft	MASTERS PARKWAY HF	MASTERS PARKWAY HF KIT
Общая длина	105, 125, 150 см		105, 125 см
Рабочая длина	112, 132, 157 см		112, 132 см
Наружный диаметр дистальной части	1.98 Fr	2.6 Fr	
Наружный диаметр проксимальной части	2.8 Fr		
Внутренний диаметр	0.022"	0.027"	
Длина гидрофильного покрытия	65 и 100 см		65 см
Форма кончика	ПРЯМОЙ И АНГУЛИРОВАННЫЙ	ПРЯМОЙ	АНГУЛИРОВАННЫЙ И МНОГО- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
Совместимый проводник	0.018"	0.021"	
Максимальное давление	1000PSI		

Микрокатетеры
Masters PARKWAY

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Рабочая длина (см)	Наружный диаметр дист./прокс. (Fr)	Внутр. Диаметр (дюйм)	Совместим. проводник (дюйм)	Длина покрытия (см)	Форма кончика
------------------	--------------------	------------------------------------	-----------------------	-----------------------------	---------------------	---------------

Masters PARKWAY Soft


WMST105-18PWSF	105	1.98 / 2.8	0.022	0.018	65	Прямой
WMST125-18PWSF	125	1.98 / 2.8	0.022	0.018	65	Прямой
WMST150-18PWSF	150	1.98 / 2.8	0.022	0.018	100	Прямой
WMST45A-18PWSSF	105	1.98 / 2.8	0.022	0.018	65	Angled 80°
WMST45A-18PWSF	125	1.98 / 2.8	0.022	0.018	65	Angled 45°

Masters PARKWAY HF

WMST105-27HF	105	2.6 / 2.8	0.027	0.021	65	Прямой
WMST125-27HF	125	2.6 / 2.8	0.027	0.021	65	Прямой
WMST150-27HF	150	2.6 / 2.8	0.027	0.021	100	Прямой

Masters PARKWAY HF KIT

Каталожный номер	Рабочая длина (см)	Наружный диаметр дист./прокс. (Fr)	Внутр. Диаметр (дюйм)	Совместим. проводник (дюйм)	Длина проводника (см)	Форма кончика
WMST105-27HFK	105	2.6 / 2.8	0.027	0.021	140	Angled 80°
WMST125-27HFK	125	2.6 / 2.8	0.027	0.021	160	Angled 80°
WMST105-27HFKM	105	2.6 / 2.8	0.027	0.021	140	Много-функциональный
WMST125-27HFKM	125	2.6 / 2.8	0.027	0.021	160	Много-функциональный



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ВМЕШАТЕЛЬСТВ
НА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ СОСУДАХ

ПРОВОДНИКИ



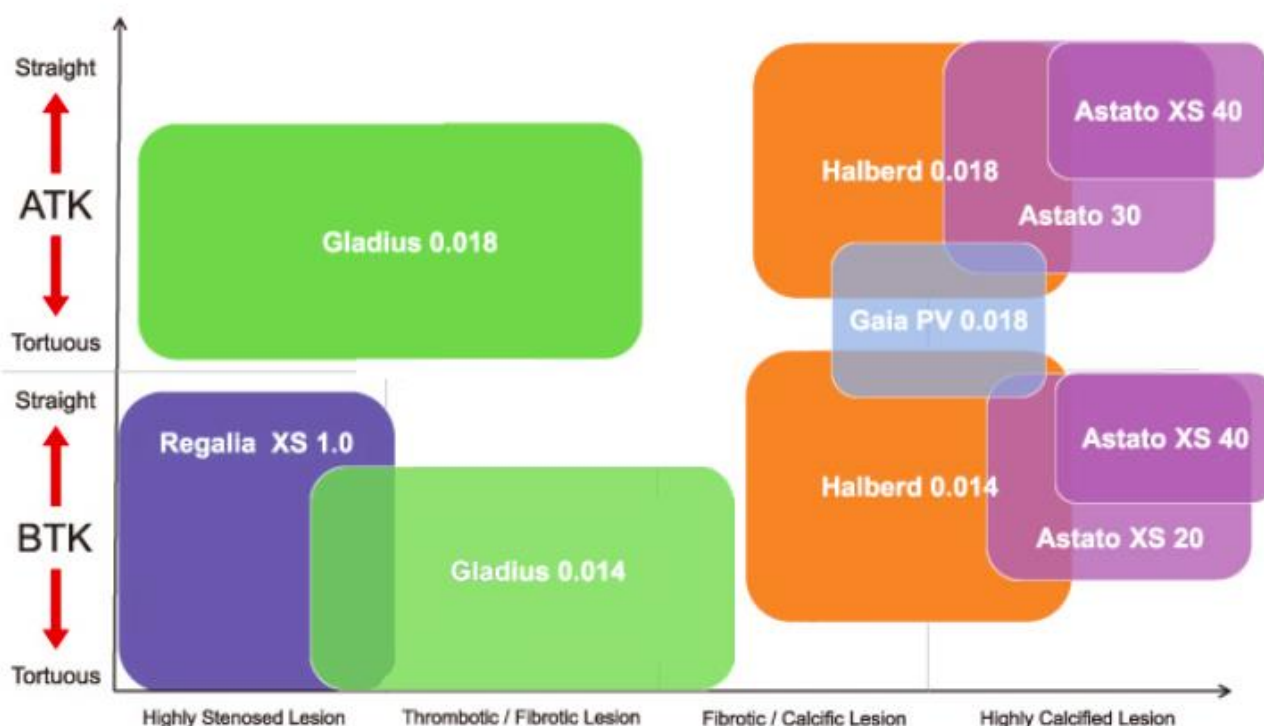
<http://> Периферический проводник Nitrex

Проводники Nitrex устойчивы к перегибам и обеспечивают крутящий момент 1:1. Они изготавливаются из суперэластичного проводника с сердечником из нитинола и позолоченной обмоткой из вольфрама для улучшенной визуализации. Проводники имеют запатентованное силиконовое покрытие для легкого размещения. Диаметр проводника: 0.014 – 0.035", длина проводника: 80 – 300см.



<http://> Периферические проводники Asahi

- Широкий выбор периферических проводников, в которых реализованы передовые технологии Asahi
- Монолитный сердечник обеспечивает гибкость проводника
- Проволочная оплётка обеспечивает идеальную передачу крутящего момента с возможностью постоянного отслеживания
- АСТ ONE технология снижает изнашиваемость проводника во время процедуры
- Круглый сердечник проводника улучшает доставляемость
- Сбалансированный шaft упрощает передачу толкающего усилия от шaftа к кончику



Периферические проводники
Asahi

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Диаметр (дюйм)	Жёсткость кончика (грамм)	Длина рентгено-контраст. кончика (см)	Длина (см)	Форма кончика
Gladius					
PPW14R100S	0.014	3	3	200	Прямой
PPW14R300S	0.014	3	3	300	Прямой
PPW14R100P	0.014	3	3	200	Изогнутый
PPW14R300P	0.014	4	4	300	Изогнутый
PPW18R100S	0.018	4	4	200	Прямой
PPW18R300S	0.018	4	4	300	Прямой
Halberd					
PHW14R101S	0.014	12	5	200	Прямой
PHW14R301S	0.014	12	5	300	Прямой
PHW14R101P	0.014	12	5	200	Изогнутый
PHW14R301P	0.014	12	5	300	Изогнутый
PHW18R101S	0.018	12	11	200	Прямой
PHW18R301S	0.018	12	11	300	Прямой
PHW18R101P	0.018	12	11	200	Изогнутый
PHW18R301P	0.018	12	11	300	Изогнутый
Regalia XS 1.0					
PAGP140000	0.014	1	3	180	Прямой
PAGP140300	0.014	1	3	300	Прямой
Astato XS 20					
PAGH143092	0.014	20	17	180	Прямой
PAGH143392	0.014	20	17	300	Прямой
Astato XS 40					
PAGHW143094	0.014	40	17	200	Прямой
PAGHW143394	0.014	40	17	300	Прямой
Gaia PV					
PHW18R102S	0.018	7.5	15	200	Прямой
PHW18R302S	0.018	7.5	15	300	Прямой
PHW18R102P	0.018	7.5	15	200	Изогнутый
PHW18R302P	0.018	7.5	15	300	Изогнутый
Astato 30					
PAGH18M071	0.018	30	15	180	Прямой
PAGH18M371	0.018	30	15	300	Прямой
Treasure Floppy					
PAGH18M072	0.018	4	3	190	Прямой
PAGH18M372	0.018	4	3	300	Прямой
Treasure 12					
PAGH18M070	0.018	12	15	180	Прямой
PAGH18M370	0.018	12	15	300	Прямой

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ВМЕШАТЕЛЬСТВ
НА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ СОСУДАХ

ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ АОРТЫ





Medtronic

[http://](#) Брюшной стент-графт **Endurant II/II**s

Брюшной стент-графт Endurant II/II s предназначен для эндоваскулярного лечения аневризм брюшного отдела аорты и аорто-подвздошного сегмента. После имплантации стент-графт формирует новое сосудистое русло, изолируя аневризму из кровотока и предотвращая её разрыв. Современная линейка Endurant включает в себя модели: бифуркационные стент-графты Endurant II, Endurant II s, контралатеральные ножки и линейный аорто-подвздошный стент-графт Endurant II

[http://](#) Оклюдер **Talent Occluder**

Звенья окклюдера способствуют более плотной фиксации в просвете подвздошной артерии и предотвращают ретроградное протекание.

[http://](#) Грудной стент-графт **Valiant Captiva**

Грудной стент-графт Valiant Captiva предназначен для эндоваскулярного лечения аневризмы, посттравматического разрыва, пенетрирующей язвы, а также расслоения грудного отдела аорты. Стент-графт Valiant Captiva показан для исключения из кровотока аневризмы, ложного просвета или участка разрыва, и восстановления кровотока через просвет стент-графта.

[http://](#) Эндофиксаторы **Heli-FX**

Система фиксаторов Heli-FX предназначена для обеспечения фиксации и герметизации между эндоваскулярными аортальными графтами и нативной артерией. Система Heli-FX показана для использования у пациентов, у которых эндоваскулярные графты продемонстрировали миграцию или эндопротезирование, или подвержены риску таких осложнений, у которых требуется усиленная лучевая фиксация и / или герметизация для восстановления или поддержания адекватного исключения аневризмы. Система может быть имплантирована во время первичной установки эндопротеза или во время вторичной процедуры (т.е. восстановления).

[http://](#) Интродьюсер **Sentrant**

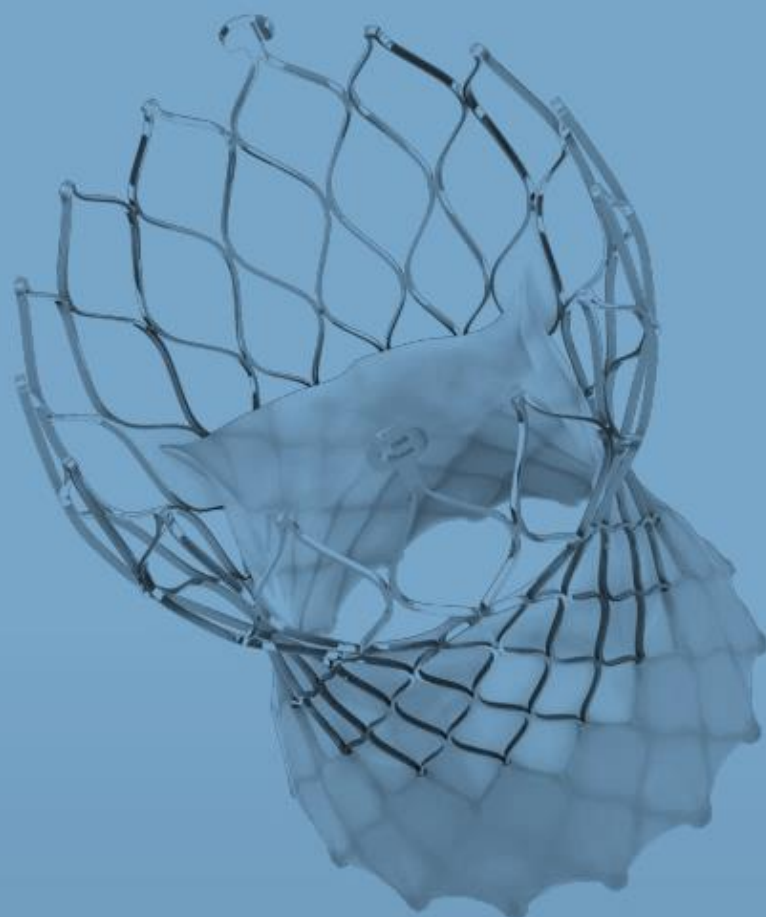
Запатентованная система силиконовых клапанов обеспечивает превосходную защиту от протекания. Лучше всего работает с устройствами, содержащими гидрофильное покрытие. Предназначен для работы на 0.035" проводнике и обеспечивает надежный гемостаз даже при эксцентричном положении проводника.

[http://](#) Баллонный катетер для стент-графта **Reliant**

Широкий диапазон диаметров раздувания у баллона с низким профилем доставки позволяет использовать баллон в разных областях - от грудной аорты до подвздошных артерий. Совместим с интродьюсером 12F

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ВМЕШАТЕЛЬСТВ
НА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ СОСУДАХ

ТРАНСКАТЕТЕРНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ КЛАПАНОВ





Medtronic

[http://](#) Клапан аортальный транскатетерный **CoreValve Evolut R**

Клапан аортальный для транскатетерной установки системы CoreValve Evolut R, созданный на основе проверенной платформы CoreValve, может быть полностью репозиционирован во время имплантации. Саморасширяющийся каркас из нитинола герметично и анатомично принимает форму кольца нативного аортального клапана и обладает постоянной радиальной силой. Супрааннулярная позиция клапанного аппарата обеспечивает оптимальную кооптацию створок и максимальный кровоток. Клапан изготовлен из прочной и гибкой ткани свиного перикарда, что делает его долговечным и обеспечивает низкий профиль. Супрааннулярная конструкция клапана обеспечивает оптимальную глубину кооптации створок и низкий градиент, а также большую эффективную площадь отверстия клапана. Размеры клапана 23 – 31 мм.

[http://](#) Система катетерной доставки и загрузки **EnVeo Pro**

Система катетерной доставки EnVeo Pro помогает точно позиционировать клапан. Система катетерной доставки имеет отклик 1:1, обеспечивая немедленную обратную связь между ручкой и открытием капсулы. Кроме того, система катетерной доставки EnVeo R предоставляет Вам возможность повторно захватить и изменить положение клапана для точной имплантации. Рабочая длина системы 107 см, диаметр 14F.

[http://](#) Проводник **Confida Brecker**

Проводник Confida Brecker специально разработан для процедуры TAVI: Коническая форма сердечника проводника, чтобы свести к минимуму риск перфорации желудочка. Предварительно закрученный кончик проводника, чтобы обеспечить надежную фиксацию во время имплантации клапана. Диаметр 0.035". Длина 260 см.




More to Life

[http://](#)Транскатетерный сердечный клапан Myval THV

- Транскатетерный сердечный клапан Myval THV предназначен для лечения аортального стеноза.
- Каркас клапана изготовлен из сплава кобальта, что обеспечивает высокую радиальную прочность и рентгеноконтрастность.
- Трехстворчатая часть клапана изготовлена из бычьего перикарда, обработанного по запатентованной технологии Meril против кальцификации.
- Каркас снаружи покрыт полимерным покрытием для закрытия микроканалов и снижения параклапанной утечки.
- Верхняя половина клапана имеет сотовую конструкцию с «открытыми» ячейками, которая гарантирует, что коронарный кровоток не будет нарушен. А нижняя половина имеет конструкцию с «закрытыми» ячейками, которая обеспечивает высокую радиальную прочность и эффективную фиксацию.
- Уникальная конструкция клапана в виде «гибридных сот» позволяет врачу точно расположить новый сердечный клапан в естественном положении. Такое точное позиционирование гарантирует отсутствие нарушений проводящей системы.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Размер клапана (мм)	Система доставки Navigator	Баллонный катетер Mammoth™	Набор интродьюсера Python™	Интродьюсер для обжима Val-de-Crimp™
MVL200	20	NVT20030	MVT1640	PHT14	+
MVL215	21.5	NVT21530	MVT1840	PHT14	+
MVL230	23	NVT23030	MVT2040	PHT14	+
MVL245	24.5	NVT24530	MVT23040	PHT14	+
MVL260	26	NVT26030	MVT2540	PHT14	+
MVL275	27.5	NVT27530	MVT2540	PHT14	+
MVL290	29	NVT29030	MVT2540	PHT14	+
MVL305	30.5	NVT30535	MVT2840	PHT14	+
MVL320	32	NVT32035	MVT3040	PHT14	+



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ
ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЯХ

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА





Medtronic

[http://](#) Устройство для дистальной эмболии **SpiderFX**

Используется для улавливания и удаления частиц, перемещаемых во время интервенционных процедур. Является единственным устройством для профилактики эмболии, которое можно использовать поверх любого проводника с диаметром 0.014" или 0.018" или через любой катетер диаметром 0.035" для простоты прохождения через повреждения. Размер фильтра: 3.00 – 7.00мм

[http://](#) Система церебральной защиты **Mo.Ma Ultra**

Используется для улавливания и удаления частиц всех размеров, которые отделяются во время интервенционных процедур в сонных артериях. Устройство Mo.Ma Ultra с двойной баллонной системой позволяет установить проксимальную защиту от эмболии перед прохождением повреждения в сонной артерии.

Диаметр рабочего канала 0.069" и 0.083". Совместимый интродьюсер 8, 9F.

[http://](#) Система для эндоваскулярной атерэктомии **TurboHawk**

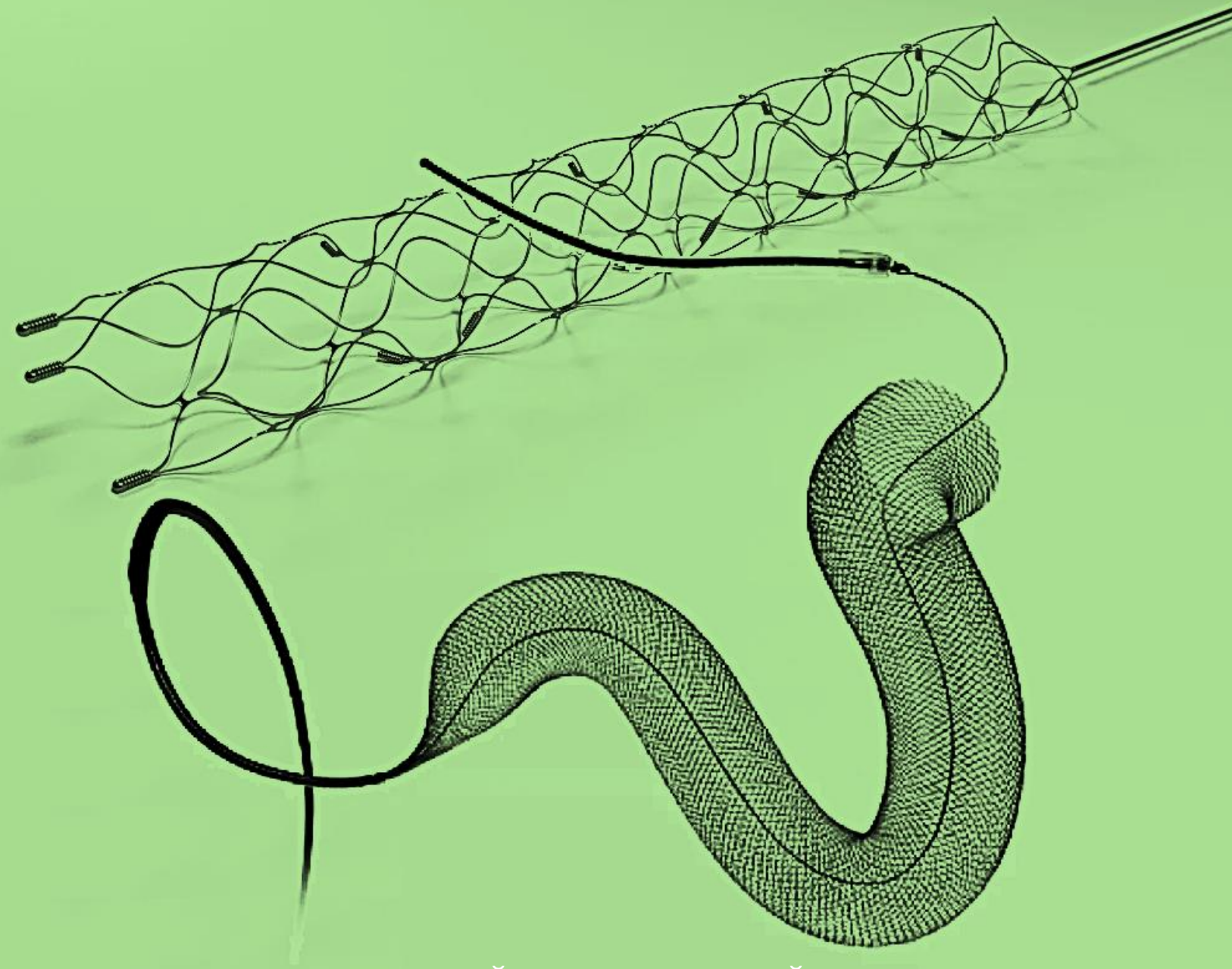
Устройство восстанавливает естественный просвет сосуда при помощи удаления как слабо, так и умеренно кальцинированных бляшек в артериях нижних конечностей. Технология TurboHawk использует направленный режущий диск для срезания бляшки с сосуда, максимально увеличивая просвет. Бляшка захватывается передним корпусом устройства и безопасно удаляется из сосуда. Диаметр сосуда: 2.00 – 7.00мм, рабочая длина: 110 – 149см.

[http://](#) Петлевые катетеры **GooseNeck**

Петли Amplatz GooseNeck разработаны для точного захвата и извлечения инородных тел, имеют превосходную визуализацию за счет вольфрамовой петли, угол изгиба которой 90°. Нитиноловый проводник обеспечивает предотвращение излома. Петля с углом изгиба 90° к удерживающему проводнику разработана для точного захвата и извлечения инородных тел. Вольфрамовая петля с золотым покрытием обеспечивает четкую рентгеноконтрастность. Диаметры петли – 35 мм. Длина петли 65 – 200 см. Диаметр катетера 2.3 – 6F. Длина катетера 48 – 175 см. В каждый набор входит: 1 петля, 1 проводник, 1 интродьюсер и 1 торк девайс.

[http://](#) Спираль для периферической эмболизации **Concerto**

Спираль для периферической эмболизации Concerto, отделяемая, репозиционируемая. Отсоединяемая спираль дает возможность мгновенного механического отсоединения без использования рукоятки. Полный контроль позиционирования, плотности укладки и отсоединения во время процедуры. Платиновая отсоединяемая спираль с интегрированными PGLA или нейлоновыми волокнами. За счёт высокой плотности укладки, обеспечивает быструю окклюзию. Диаметр спирали 2 – 20 мм. Длина спирали 4 – 50 см. Совместимый катетер 0.0165".



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ НЕЙРОВАСКУЛЯРНОЙ
ХИРУРГИИ

СТЕНТЫ



Medtronic

[http://](#) Устройство нейроваскулярного ремоделирования **SOLITAIRE™ AB**

Устройство нейроваскулярного ремоделирования SOLITAIRE™ AB – это единственное полностью раскрывающееся и извлекаемое устройство в своём классе. Представляет собой самораскрывающийся стент, который предназначен в качестве вспомогательного устройства для перекрытия шейки аневризмы с целью фиксации введённых в неё спиралей. Solitaire Ab отделяется электролитически с помощью системы отсоединения. Диаметр стента 3 – 6 мм. Длина стента 15 – 30 мм. Совместимый микрокатетер 0.021, 0.027”.

[http://](#) Устройство для тромбэкстракции **SOLITAIRE X**

Устройство для тромбэкстракции Solitaire X предназначен для удаления тромбов с целью восстановления кровотока при лечении острого ишемического инсульта в следствие окклюзии крупного сосуда головного мозга. Обладает параметрическим дизайном – открытая конструкция свёрнутого листа позволяет атравматично захватить тромб и моментально восстановить кровоток. Стент обладает улучшенной визуализацией, что позволяет чётко видеть всю рабочую длину устройства и раскрытие стента при установке. Диаметр стента 3 – 6 мм. Длина стента 20 – 40 мм. Совместимый микрокатетер 0.021, 0.027”.

[http://](#) Устройство для эмболизации **Pipeline Flex with Shield Technology**

Устройство для эмболизации Pipeline Flex with Shield Technology (стент интракраниальный) – это клинически проверенное устройство, предназначенное для лечения внутрисерпных аневризм с широкой шейкой, отводя поток от шейки аневризмы, реконструируя исходную артерию и восстанавливая её естественный ход. Конструкция и свойства материала стента обеспечивают равномерное прилегание к стенке сосуда. Технология Shield – это уникальная модификация поверхности стента, образованная за счет интеграции фосфорилхолина посредством ковалентных связей. Данная технология позволяет снизить тромбогенность, улучшить гемосовместимость и доставляемость стента. Диаметр стента 2.5 – 5 мм. Длина стента 10 – 35 мм.

[http://](#) Устройство для эмболизации **Pipeline Vantage with Shield Technology**

4 поколение PIPELINE – устройство, которое изменило подход к лечению аневризм, являясь эталоном в области перенаправления потока, основанным на 10-летнем опыте и большом количестве клинических исследований. Устройство, которое было разработано, учитывая основные пожелания врачей. Теперь размер имеет значение, ведь PIPELINE VANTAGE сопоставим с микрокатетерами: .021” для маленьких артерий, что даёт возможность работать дистальнее, даже в самых извитых анатомиях; .027” для более крупных артерий. Плетение стента представлено в двух версиях: 48 нитей для размеров 2.50-3.50 мм и 64 нити для 4.00-6.00 мм. Это обеспечивает минимальную толщину стента и максимальный эффект перенаправления потока. Диаметр стента 2.5 – 6 мм. Длина стента 10 – 50 мм.

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ НЕЙРОВАСКУЛЯРНОЙ
ХИРУРГИИ

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЭМБОЛИЗАЦИИ СОСУДОВ



[http://](#) **Жидкий имплант для эмболизации сосудов Onyx (LES)**

Опух представляет собой сополимер этилена с виниловым спиртом (ЭВС), обеспечивающий глубокое проникновение и полную эмболизацию сосудистых повреждений. Используется для эмболизации поражений сосудов головного мозга, включая артериовенозные мальформации и гиперваскуляризованные опухоли. Модификации эмболизата Onyx 18, Onyx 20, Onyx 34. Концентрация ЭВС 6, 6.5, 8%. Вязкость жидкости 18, 20, 34 сСт. Плотность 1.72 г/мл.

[http://](#) **Отсоединяемые спирали Axium**

Отсоединяемые спирали Axium представляет собой эмболизационную спираль, прикрепленную к сложносоставному толкателю имплантата с рентгенонепроницаемой меткой положения и ручным устройством мгновенного разделения, которое при приведении в действие отсоединяет спираль от наконечника толкателя. Некоторые отсоединяемые спирали Axium™ имеют оплетку из волокон PGLA или из нейлоновых волокон. Спирали предназначены для эндососудистой эмболизации внутричерепных аневризм, а также для эмболизации других нейрососудистых аномалий, например, артериовенозных мальформаций и артериовенозных фистул. Существуют несколько типов спирадей в зависимости от этапа эмболизации: Axium, Axium Prime, Axium MicroFX. Диаметр спирали 1 – 25 мм. Длина спирали 1 – 50 см. Совместимый микрокатетер 0.0165”.



[http://](#) **Жидкий имплант для эмболизации сосудов Menox**

- Менох – это жидкостная эмболическая система, предназначена для использования при лечении артериовенозных мальформаций головного мозга (АВМ), когда показано, что эмболизация минимизирует кровопотерю или уменьшает размер АВМ перед операцией или радиохирургией.
- Представляет собой неадгезивный жидкий эмболический агент, состоящий из сополимера EVOH (этиленвинилового спирта), растворенного в DMSO (диметилсульфоксиде), и суспендированного микронизированного порошка тантала для обеспечения контраста для визуализации при рентгеноскопии.
- Комплектация набора: 1.5 мл DMSO, 1.5 мл Мехох, 3 шприца по 1 мл (2 белых шприца совместимый с жидким эмболическим материалом Менох™; 1 синий шприц, совместимый с DMSO)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Вязкость (сСт)	Содержание ЭВС (%)	Время суспендирования тантала (мин)	Время затвердевания материала (мин)	Срок годности (год)
MNX18	18	5	20	3	4

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ НЕЙРОВАСКУЛЯРНОЙ
ХИРУРГИИ

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ДОСТУПА И ДОСТАВКИ



Medtronic

[http://](#) **Окклюзионная баллонная система HyperForm**

Окклюзионная баллонная система HyperForm — это однопросветный баллонный катетер, предназначенный для использования в кровеносных сосудах в сосудах головы при необходимости временной окклюзии. Баллон даёт возможность селективной временной окклюзии сосудов, которая может использоваться для селективной остановки и контроля кровотока. Диаметр баллона 3 – 7 мм. Длина баллона 7 – 20 мм. Рабочая длина 150 см. Упаковка каждой системы содержит гидрофильный проводник X-pedion (103-0605 -200).

[http://](#) **Окклюзионная баллонная система HyperGlide**

Окклюзионная баллонная система HyperGlide — это однопросветный баллонный катетер, предназначенный для использования в кровеносных сосудах в сосудах головы при необходимости временной окклюзии. Баллон даёт возможность селективной временной окклюзии сосудов, которая может использоваться для селективной остановки и контроля кровотока. Диаметр баллона 3 – 5 мм. Длина баллона 10 – 30 мм. Рабочая длина 150 см. Упаковка каждой системы содержит гидрофильный проводник X-pedion (103-0605 -200).

[http://](#) **Баллонный катетер Cello**

Баллонный катетер Cello - поддерживающий катетер с возможностью использования баллона для остановки тока крови путём раздувания баллона внутри кровеносного сосуда при различных вмешательствах, таких как гемостаз, перфузия крови, а также для облегчения введения внутрисосудистых катетеров и управления ими в выбранном кровеносном сосуде головного мозга. Cello™ - легко управляемый и проводимый катетер, с высокой степенью визуализации, обладает ультра мягким баллоном, имеющий 2 оплетки – внешнюю и внутреннюю, что гарантирует проксимальную поддержку и дистальную гибкость. Совместимый интродьюсер 7 – 9F. Длина баллона 7, 10 мм. Рабочая длина системы 92, 95 см.

[http://](#) **Микрокатетер Marathon**

Микрокатетер Marathon предназначен для доступа в сосуды головного мозга для контролируемой селективной инфузии выбранных врачом терапевтических средств, таких как эмболизирующие и диагностические материалы. Микрокатетер содержит на проксимальной части спираль из нержавеющей стали, обеспечивающую высокую проксимальную стабильность, а также дистальную нитиновую оплётку для повышения устойчивости к перегибам, что обеспечивает оптимальную доставку импланта для эмболизации сосудов Опух. Диаметр катетера 2.7/1.5F. Внутренний диаметр 0.013". Длина катетера 165 см, совместимый проводник 0.010".



Medtronic

[http://](#) **Микрокатетер Apollo**

Микрокатетер Apollo для доставки жидкого эмболизата Онух предназначен для доступа в сосуды головного мозга для контролируемой селективной инфузии выбранных врачом терапевтических средств, таких как эмболизирующие средства. Микрокатетер содержит на проксимальной части спираль из нержавеющей стали, обеспечивающую высокую устойчивость к перегибам, дистальную нитиноловую оплётку для усиления прочности, а также отсоединяемый кончик. Длина микрокатетера 165 см. Диаметр катетера 2.7/1.5F. Внутренний диаметр 0.013". Длина отсоединяемого кончика 1.5 – 5 см.

[http://](#) **Микрокатетер Echelon**

Микрокатетер Echelon предназначен для доступа в сосуды головного мозга для контролируемой селективной инфузии выбранных врачом терапевтических средств, таких как эмболизирующие и диагностические материалы. Это микрокатетер с возможностью изменения формы при обработке паром. Микрокатетер содержит вериабельную нитиноловую оплётку и гибкий дистальный кончик для оптимальной доставки устройств. Длина катетера 150 см. Диаметр катетера 2.1/1.7F, 2.4/1.9F. Внутренний диаметр 0.017". Форма кончика – прямой 45 и 90°.

[http://](#) **Микрокатетер Marksman**

Микрокатетер Marksman предназначен для введения интервенционных устройств, а также для инфузии диагностических и терапевтических устройств в сосуды головы. Микрокатетер специально разработан для оптимальной и безопасной доставки устройств для эмболизации Pipeline, кроме микрокатетера Marksman 160, который разработан для применения при инсульте. Спираль из нержавеющей стали в проксимальной части микрокатетера и оплётка из нержавеющей стали оптимизирует поддержку и управление катетером, а также придаёт высокую устойчивость к изломам, что обеспечивает беспрепятственную доставку устройств. Длина катетера 105 – 160 см. Диаметр катетера 2.8/3.2f. Внутренний диаметр 0.027".

[http://](#) **Микрокатетер Rebar**

Микрокатетер Rebar предназначен для контролируемой селективной инфузии выбранных врачом препаратов или контрастных средств в сосуды головы. Микрокатетер представляет собой катетер, усиленный спиралью из нержавеющей стали, что обеспечивает высокую устойчивость к перегибам для доставки оптимальных устройств. Длина катетера 130 – 153 см. Диаметр катетера 2.7/2.4F, 2.8F. Внутренний диаметр 0.021, 0.027".



Medtronic

[http://](#) Микрокатетер Phenom

Микрокатетер Phenom™ разработан для обеспечения стабильной поддержки. Его конструкция позволяет надежному и стабильному продвижению по сосуду, хорошо отслеживаться в сложных анатомических условиях. Низкий профиль кончика обеспечивает доступ к дистальным сосудам и легкое продвижение через ячейки стента. Длина стента 150, 160 см. Внутренний диаметр 0.017 – 0.0445". Форма кончика – прямой, J-образный, 45 и 90°.

[http://](#) Катетер внутричерепной поддерживающий аспирационно-ирригационный Navien A+

Катетер внутричерепной поддерживающий аспирационно-ирригационный Navien A+ предназначен для проведения интервенционных и диагностических устройств в сосуды головы. Также показан для удаления (аспирации) свежих мягких эмболов и тромбов из определённых артерий. Navien A+ является однопросветным гибким катетером переменной жёсткости. Имеется маркер на дистальном конце катетера. Проксимальный конец катетера оснащён адаптером Люэр-лока. Поверхность катетера покрыта гидрофильным покрытием. Navien A+ с переменным шагом нитиноловой спирали представляет собой очень гибкий поддерживающий катетер со сведённой к минимуму овализацией для оптимальной доставки устройств. Наружный диаметр катетера 5 и 6F. Внутренний диаметр 0.058 и 0.072". Длина катетера 105 – 130 см. Форма кончика прямой и многоцелевой 25°. Совместимый проводник 0.035".



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ НЕЙРОВАСКУЛЯРНОЙ
ХИРУРГИИ

МИКРОПРОВОДНИКИ

<http://> Проводники для нейрососудов **Chikai**

- Семейство проводников Chikai было разработано на основе уникального набора технологий Asahi Intecc, которые добились больших успехов в области сердечно-сосудистых вмешательств.
- Использована оплётка марки ASAHI, которая обеспечивает крутящий момент, гибкость и устойчивость.
- Уникальные технологии ASAHI INTECC CO., LTD. используются для создания высокочувствительных проводников с двойной оплёткой ASAHI ACT ONE
- ACT ONE обеспечивает исключительную реакцию крутящего момента в извилистой анатомии.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Диаметр (дюйм)	Длина рентгено-контраст. кончика (см)	Длина (см)	Форма кончика	Длина гидрофильного покрытия (см)
Chikai					
WAIN-SKI-200	0.014	5	200	Прямой	170
WAIN-SKI-300	0.014	5	300	Прямой	170
Chikai 10					
WAIN-SKI-10-200	0.010	3	200	Прямой	170
WAIN-SKI-10-300	0.010	3	300	Прямой	170
Chikai 008					
WAIN-SKI-8-200	0.008/0.010	9	200	Прямой	180
Chikai Black					
WAIN-SKI-200-BS	0.014	3	200	Изогнутый	170
WAIN-SKI-200-BA	0.014	3	200	90°	170
WAIN-SKI-300-BS	0.014	3	300	Изогнутый	170
WAIN-SKI-300-BA	0.014	3	300	90°	170
Chikai Black 18					
WAIN-SKI-200-18-BS	0.018/0.014	5	200	Изогнутый	170



90°



Изогнутый



Прямой



Medtronic

[http://](#) Проводник гидрофильный **Avigo**

Проводник Avigo предназначен для внутрисосудистого использования при селективном проведении катетеров во внутричерепные сосуды при диагностических и лечебных процедурах. Данное устройство не предназначено для коронарных сосудов. Проводник обеспечивает надёжную поддержку при проведении всей системы, пронизывании тромбов и сохранении положения катетера. Проводник имеет полное гидрофильное покрытие. Диаметр проводника 0.014". Длина проводника 205 см. Длина рентгеноконтрастного кончика 5 см. Кончик проводника прямой

[http://](#) Проводник гидрофильный **Mirage**

Проводник Mirage предназначен для внутрисосудистого использования при селективном проведении катетеров во висцеральные и внутричерепные сосуды при диагностических и лечебных процедурах. Это проводник из нержавеющей стали, имеющий рентгеноконтрастную дисальную спираль с платиновым покрытием. Дистальная часть проводника имеет гидрофильное покрытие. Диаметр проводник 0.008". Длина проводника 200 см. Длина спирали 10 см.



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ НЕЙРОВАСКУЛЯРНОЙ
ХИРУРГИИ

ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ





Medtronic

[http://](#) Проводниковый катетер React

Катетер аспирационный для периферических сосудов и сосудов головного мозга React™/ Конструкция катетеров React™ представляет собой сочетание спирали и оплетки, что обеспечивает превосходный уровень навигации.

Основные преимущества:

- Катетеры React имеют перекрывающуюся спираль и оплетку, разработанную для удобства навигации;
- Мягкий атравматичный скошенный кончик;
- Время восстановления перфузии, соответствующей уровню 2b-3 по шкале восстановления перфузии при ишемическом инсульте (TICI, Treatment in Cerebral Ischemia)



[http://](#) Проводниковый катетер Fubuki

- Мягкий и гибкий дистальный кончик минимизируют повреждение сосудов
- Хорошо сбалансированный shaft с повышенной жёсткостью обеспечивает стабильное продвижение по сосудам.
- Гидрофильное покрытие обеспечивает плавную навигацию по извилистой сосудистой сети.
- Рентгеноконтрастные маркеры улучшают визуализацию во время процедур

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр катетера	4.2, 6, 7, 8Fr
Длина катетера	80, 90, 100, 110 см (120, 125, 130 см для 043)
Внутренний диаметр	0.043, 0.071, 0.081, 0.090”
Гидрофильное покрытие	5 и 15 см
Форма кончика	Прямой и угловой

Проводниковые катетеры *Fubuki*

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Наружный диаметр (Fr)	Внутренний диаметр (дюйм)	Длина (см)	Длина гидрофильного покрытия (см)	Форма кончика
<i>Fubuki</i>					
WAIN-FBK-6A80	6	0.071	80	15	Угловой
WAIN-FBK-6S80	6	0.071	80	15	Прямой
WAIN-FBK-6A	6	0.071	90	15	Угловой
WAIN-FBK-6S	6	0.071	90	15	Прямой
WAIN-FBK-6AL	6	0.071	100	15	Угловой
WAIN-FBK-6SL	6	0.071	100	15	Прямой
WAIN-FBK-6A110	6	0.071	110	15	Угловой
WAIN-FBK-6S110	6	0.071	110	15	Прямой
WAIN-FBK-7A80	7	0.081	80	15	Угловой
WAIN-FBK-7S80	7	0.081	80	15	Прямой
WAIN-FBK-7A	7	0.081	90	15	Угловой
WAIN-FBK-7S	7	0.081	90	15	Прямой
WAIN-FBK-7AL	7	0.081	100	15	Угловой
WAIN-FBK-7SL	7	0.081	100	15	Прямой
WAIN-FBK-7A110	7	0.081	110	15	Угловой
WAIN-FBK-7S110	7	0.081	110	15	Прямой
WAIN-FBK-8S80	8	0.090	80	5	Прямой
WAIN-FBK-8S	8	0.090	90	5	Прямой
WAIN-FBK-8SL	8	0.090	100	5	Прямой
WAIN-FBK-8S110	8	0.090	110	5	Прямой
<i>Fubuki 043</i>					
WAIN-FBK-4-120	4.2	0.043	120	105	Прямой
WAIN-FBK-4-125	4.2	0.043	125	110	Прямой
WAIN-FBK-4-130	4.2	0.043	130	115	Прямой

Fubuki Dilator Kit (в наборе с расширителем)

Каталожный номер	Диаметр расширителя (Fr)	Диаметр катетера (дюйм)	Длина (см)	Длина гидрофильного покрытия (см)	Форма кончика
WAIN-FBK-4AD80	4	6	80	15	Угловой
WAIN-FBK-4SD80	4	6	80	15	Прямой
WAIN-FBK-4AD	4	6	90	15	Угловой
WAIN-FBK-4SD	4	6	90	15	Прямой
WAIN-FBK-4ADL	4	6	100	15	Угловой
WAIN-FBK-4SDL	4	6	100	15	Прямой
WAIN-FBK-4AD110	4	6	110	15	Угловой
WAIN-FBK-4SD110	4	6	110	15	Прямой
WAIN-FBK-5AD80	5	7	80	15	Угловой
WAIN-FBK-5SD80	5	7	80	15	Прямой
WAIN-FBK-5AD	5	7	90	15	Угловой
WAIN-FBK-5SD	5	7	90	15	Прямой
WAIN-FBK-5ADL	5	7	100	15	Угловой
WAIN-FBK-5SDL	5	7	100	15	Прямой
WAIN-FBK-5AD110	5	7	110	15	Угловой
WAIN-FBK-5SD110	5	7	110	15	Прямой
WAIN-FBK-6SD80	6	8	80	5	Прямой
WAIN-FBK-6SD	6	8	90	5	Прямой
WAIN-FBK-6SDL	6	8	100	5	Прямой
WAIN-FBK-6SD110	6	8	110	5	Прямой

НАБОРЫ И АКСЕССУАРЫ

The background is a complex, abstract geometric pattern in shades of orange and brown. It features a network of thin lines connecting various hexagonal and triangular shapes, creating a sense of depth and connectivity. The overall aesthetic is modern and technical, typical of a scientific or industrial product catalog.



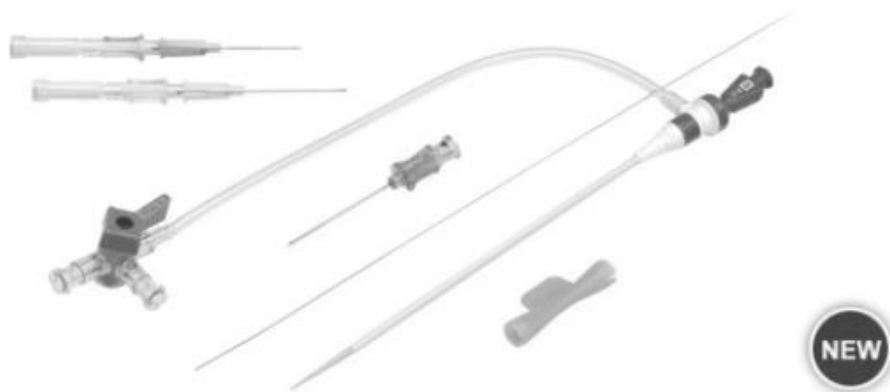
Understand. Innovate. Deliver.™

[http://](#) Интродьюсеры с гемостатическим клапаном Prelude

- Интродьюсер - основной инструмент для создания чрескожного временного бедренного, радиального или другого сосудистого доступа.
- Предназначен для беспрепятственного "чистого" доступа в сосудистую систему: проводников, катетеров и других интервенционных устройств.
- Гемостатический клапан позволяет предотвратить истечение крови и выскользывание инструмента из сосуда.
- Интродьюсер PRELUDE упакован в футляр, обеспечивающий сохранность всех компонентов, особенно проводника.
- Компоненты могут быть промыты, находясь в футляре.
- Проводники с двумя рабочими кончиками, нержавеющая сталь, с 3-миллиметровым J-кончиком и гибким прямым кончиком.
- В набор входят сосудистый дилататор, интродьюсер и проводник (также доступен набор без проводника).
- Наличие интродьюсеров с гидрофильным покрытием.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр интродьюсера	4 – 7F
Длина интродьюсера	4 – 23 см
Диаметр проводника	0.018 – 0.038”
Длина проводника	40 – 80 см
Диаметр иглы	18 – 22G





[http://](#) Интродьюсеры в наборе **Brilliant**

- Радиальный интродьюсер и проводник с гидрофильным покрытием обеспечивают более плавную навигацию и более лёгкий доступ к сосудам, снижая риск повреждения сосуда.
- Усовершенствованный материал улучшает изгибаемость и гибкость без перегибов.
- Силиконовый гемостатический клапан обеспечивают выдающуюся гемостатическую функцию, гарантируя при этом работоспособность катетера.
- Гладкий заострённый кончик облегчает доступ к артерии, уменьшая травматизацию пациентов.
- Плавный переход от дилататора к интродьюсеру значительно снижает сопротивление проколу, обеспечивая лёгкое и нетравматичное введение.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр интродьюсера	4, 5, 6, 7F
Длина интродьюсера	7, 11, 16, 24 см
Диаметр проводника	0.0121, 0.025"
Длина проводника	45, 70 см
Диаметр иглы	20, 21, 22G

Состав набора (в зависимости от потребности):

Интродьюсер (1) **RSC**

Дилататор (1)

Проводник из нержавеющей стали (1) **SS/SJ**; или гидрофильный проводник (1) **HS/HW**; или нитиноловый проводник **NS/NJ**

Игла (1) **IN/IC**

Скальпель (1) **K**

Шприц (1) **S**

Возможность самостоятельно скомпоновать набор (в зависимости от потребности):

а) Убрать один из компонентов, включая проводник, иглу (**IN**), скальпель (**K**) и шприц (**S**).

б) Заменить проводник из нержавеющей стали (прямой **SS/J tip SJ**) на гидрофильный проводник (прямой **HS/135°angled HW**) или нитиноловый проводник (straight **NS/J tip NJ**).

в) Заменить обычную иглу (**IN**) на иглу Браунюлю (**IC**). Игла Браунюля обязательно идёт в комплекте с гидрофильным проводником (прямой **HS/135°angled HW**)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Диаметр (Fr)	Длина (см)	Диаметр проводника (дюйм)	Длина проводника (см)	Игла (G)	Скальпель	Шприц
RSC040721-SS45-IN22-K-S	4	7	0.021	45	22	1	1
RSC040721-SS45-IN21-K-S	4	7	0.021	45	21	1	1
RSC040725-SS45-IN20-K-S	4	7	0.025	45	20	1	1
RSC041121-SS45-IN22-K-S	4	11	0.021	45	22	1	1
RSC041121-SS45-IN21-K-S	4	11	0.021	45	21	1	1
RSC041125-SS45-IN20-K-S	4	11	0.025	45	20	1	1
RSC041621-SS70-IN22-K-S	4	16	0.021	70	22	1	1
RSC041621-SS70-IN21-K-S	4	16	0.021	70	21	1	1
RSC041625-SS70-IN20-K-S	4	16	0.025	70	20	1	1
RSC042421-SS70-IN22-K-S	4	24	0.021	70	22	1	1
RSC042421-SS70-IN21-K-S	4	24	0.021	70	21	1	1
RSC042425-SS70-IN20-K-S	4	24	0.025	70	20	1	1
RSC050721-SS45-IN22-K-S	5	7	0.021	45	22	1	1
RSC050721-SS45-IN21-K-S	5	7	0.021	45	21	1	1
RSC050725-SS45-IN20-K-S	5	7	0.025	45	20	1	1
RSC051121-SS45-IN22-K-S	5	11	0.021	45	22	1	1
RSC051121-SS45-IN21-K-S	5	11	0.021	45	21	1	1
RSC051125-SS45-IN20-K-S	5	11	0.025	45	20	1	1
RSC051621-SS70-IN22-K-S	5	16	0.021	70	22	1	1
RSC051621-SS70-IN21-K-S	5	16	0.021	70	21	1	1
RSC051625-SS70-IN20-K-S	5	16	0.025	70	20	1	1
RSC052421-SS70-IN22-K-S	5	24	0.021	70	22	1	1
RSC052421-SS70-IN21-K-S	5	24	0.021	70	21	1	1
RSC052425-SS70-IN20-K-S	5	24	0.025	70	20	1	1
RSC060721-SS70-IN22-K-S	6	7	0.021	45	22	1	1
RSC060721-SS70-IN21-K-S	6	7	0.021	45	21	1	1
RSC060725-SS45-IN20-K-S	6	7	0.025	45	20	1	1
RSC061121-SS45-IN22-K-S	6	11	0.021	45	22	1	1
RSC061121-SS45-IN21-K-S	6	11	0.021	45	21	1	1
RSC061125-SS45-IN20-K-S	6	11	0.025	45	20	1	1
RSC061621-SS70-IN22-K-S	6	16	0.021	70	22	1	1
RSC061621-SS70-IN21-K-S	6	16	0.021	70	21	1	1
RSC061625-SS70-IN20-K-S	6	16	0.025	70	20	1	1
RSC062421-SS70-IN22-K-S	6	24	0.021	70	22	1	1
RSC062421-SS70-IN21-K-S	6	24	0.021	70	21	1	1
RSC062425-SS70-IN20-K-S	6	24	0.025	70	20	1	1
RSC070721-SS45-IN22-K-S	7	7	0.021	45	22	1	1
RSC070721-SS45-IN21-K-S	7	7	0.021	45	21	1	1
RSC070725-SS45-IN20-K-S	7	7	0.025	45	20	1	1
RSC071121-SS45-IN22-K-S	7	11	0.021	45	22	1	1
RSC071121-SS45-IN21-K-S	7	11	0.021	45	21	1	1
RSC071125-SS45-IN20-K-S	7	11	0.025	45	20	1	1
RSC071621-SS70-IN22-K-S	7	16	0.021	70	22	1	1
RSC071621-SS70-IN21-K-S	7	16	0.021	70	21	1	1
RSC071625-SS70-IN20-K-S	7	16	0.025	70	20	1	1
RSC072421-SS70-IN22-K-S	7	24	0.021	70	22	1	1
RSC072421-SS70-IN21-K-S	7	24	0.021	70	21	1	1
RSC072425-SS70-IN20-K-S	7	24	0.025	70	20	1	1



[http://](#) Интродьюсеры в наборе Shoocin

- Усовершенствованный материал улучшает изгибаемость и гибкость без зазоров и перегибов.
- Силиконовый гемостатический клапан обеспечивают выдающуюся гемостатическую функцию, гарантируя при этом работоспособность катетера.
- Гладкий заостренный кончик облегчает доступ к артерии, уменьшая травматизацию пациентов.
- Плавный переход от дилататора к интродьюсеру значительно снижает сопротивление проколу, обеспечивая легкое и нетравматичное введение.
- Сведена к минимуму возможность повреждения ткани при вводе, продвижении и извлечении интродьюсера, что обеспечивает более плавный и легкий доступ к сосудам даже в труднодоступных местах.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр интродьюсера	4, 5, 6, 7F
Длина интродьюсера	7, 11, 16, 24 см
Диаметр проводника	0.0121, 0.025"
Длина проводника	45, 70 см
Диаметр иглы	20, 21, 22G

Состав набора (в зависимости от потребности):

Интродьюсер (1) **RS/FS/LS**

Дилататор (1)

Проводник из нержавеющей стали (1) **SS/SJ**; или гидрофильный проводник (1) **HS/HW**; или нитиноловый проводник **NS/NJ**

Игла (1) **IN/IC**

Скальпель (1) **K**

Шприц (1) **S**

Возможность самостоятельно скомпоновать набор (в зависимости от потребности):

а) Убрать один из компонентов, включая проводник, иглу (**IN**), скальпель (**K**) и шприц (**S**).

б) Заменить проводник из нержавеющей стали (прямой **SS/J tip SJ**) на гидрофильный проводник (прямой **HS/135° angled HW**) или нитиноловый проводник (straight **NS/J tip NJ**).

в) Заменить обычную иглу (**IN**) на иглу Браунюлю (**IC**). Игла Браунюля обязательно идет в комплекте с гидрофильным проводником (прямой **HS/135° angled HW**)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Диаметр (Fr)	Длина (см)	Игла (G)	Диаметр проводника (см)	Длина проводника (см)	Скальпель	Шприц
Радиальный доступ							
RS040718-SS45-IN20-K-S	4	7	20	0.018	45	1	1
RS040721-SS45-IN20-K-S	4	7	20	0.021	45	1	1
RS050718-SS45-IN20-K-S	5	7	20	0.018	45	1	1
RS050721-SS45-IN20-K-S	5	7	20	0.021	45	1	1
RS060718-SS45-IN20-K-S	6	7	20	0.018	45	1	1
RS060721-SS45-IN20-K-S	6	7	20	0.021	45	1	1
RS041121-SS45-IN20-K-S	4	11	20	0.021	45	1	1
RS042421-SS70-IN20-K-S	4	24	20	0.021	70	1	1
RS051121-SS45-IN20-K-S	5	11	20	0.021	45	1	1
RS052421-SS70-IN20-K-S	5	24	20	0.021	70	1	1
RS061121-SS45-IN20-K-S	6	11	20	0.021	45	1	1
RS062421-SS70-IN20-K-S	6	24	20	0.021	70	1	1
RS071121-SS45-IN20-K-S	7	11	20	0.021	45	1	1
RS072421-SS70-IN20-K-S	7	24	20	0.021	70	1	1
Бедренный доступ							
FS041135-SS45-IN18-K-S	4	11	18	0.035	45	1	1
FS051135-SS45-IN18-K-S	5	11	18	0.035	45	1	1
FS051138-SS45-IN18-K-S	5	11	18	0.038	45	1	1
FS061135-SS45-IN18-K-S	6	11	18	0.035	45	1	1
FS061138-SS45-IN18-K-S	6	11	18	0.038	45	1	1
FS071135-SS45-IN18-K-S	7	11	18	0.035	45	1	1
FS071138-SS45-IN18-K-S	7	11	18	0.038	45	1	1
FS081135-SS45-IN18-K-S	8	11	18	0.035	45	1	1
FS081138-SS45-IN18-K-S	8	11	18	0.038	45	1	1
FS091135-SS45-IN18-K-S	9	11	18	0.038	45	1	1
FS101138-SS45-IN18-K-S	10	11	18	0.038	45	1	1
FS111138-SS45-IN18-K-S	11	11	18	0.038	45	1	1
Длинные интродьюсеры							
LS061638-SJ80-IN18-K-S	6	16	18	0.038	80	1	1
LS062338-SJ80-IN18-K-S	6	23	18	0.038	80	1	1
LS071638-SJ80-IN18-K-S	7	16	18	0.038	80	1	1
LS072338-SJ80-IN18-K-S	7	23	18	0.038	80	1	1
LS081638-SJ80-IN18-K-S	8	16	18	0.038	80	1	1
LS082338-SJ80-IN18-K-S	8	23	18	0.038	80	1	1



[http://](#) Шприц-манометр Everest

Компания Medtronic предлагает устройство для нагнетания давления Everest (систему для раздувания баллонов Everest с манометрами на 20 и 30 атмосфер). Шприц-манометр Everest может поставляться отдельно или в составе набора Survival Kit.



Understand. Innovate. Deliver.™

[http://](#) Шприц-манометр basixCOMPAK и basixTOUCH

- С более чем 10 миллионами устройств, используемых во всем мире, загруженные интервенционные лаборатории могут положиться на basixCOMPAK в своих процедурах.
- basixCOMPAK предлагает давление 30 атм и объем 20 мл и может быть упакован с широким спектром наборов для ангиопластики и наборов процедур
- basixTOUCH Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -1 до 35 АТМ/бар (-14,7 до +514 PSI) с точностью ± 1 АТМ/бар для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона.
- Эргономичная рукоятка, позволяет подготавливать и заполнять устройство одной рукой. В наборе с клапаном гемостатическим (Y-коннектор), устройством для введения проводника и устройством для вращения проводника

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Описание
Basix Compak	
IN4130	basixCOMPAK 30 атм./20мл
IN4330	basixCOMPAK, гемостатический клапан (MAP302 Honor®), торк, игла
IN4352	basixCOMPAK, гемостатический клапан (MAP352 Honor®)
IN4430	basixCOMPAK, гемостатический клапан (MAP403 MBA™), торк, игла
IN4530	basixCOMPAK, гемостатический клапан (MAP152 AccessPLUS™), торк, игла
IN4802	basixCOMPAK, гемостатический клапан (MAP802 PhD™), торк, игла
Basix Touch	
IN8130	basixTOUCH 35 атм./30 мл
IN8152	basixTOUCH, гемостатический клапан (MAP152 AccessPLUS), торк, игла
IN8302	basixTOUCH, гемостатический клапан (MAP302 Honor), торк, игла
IN8352	basixTOUCH, гемостатический клапан (MAP302 Honor), торк, игла
IN8802	basixTOUCH, гемостатический клапан (MAP802 PhD), торк, игла
IN8353	basixTOUCH, гемостатический клапан (MAP353 Honor), торк, игла
IN8403	basixTOUCH, гемостатический клапан (MAP403 MBA), торк, игла



Understand. Innovate. Deliver.™

[http://](#) Гемостатический клапан Merit Medical

AccessPLUS™

Гемостатический клапан большого диаметра AccessPLUS представляет собой устройство второго поколения, которое максимизирует «зону наилучшего восприятия» или оптимальную уплотняющую поверхность для контроля крови. Внутренний диаметр: 0.120" (3.1mm)/9F

DoublePlay™

Два гемостатических порта большого диаметра облегчают манипулирование и управление интервенционными устройствами во время техники «киссинг» баллона. Внутренний диаметр: 0.120" (3.1mm)/9F

Passage®

Passage представляет собой первую стандартную линейку гемостатических клапанов Merit. Он вмещает устройства до 7,5 F. Внутренний диаметр: 0.097" (2.5mm)/7.4F

Honor®

Это новейшая разработка компании Merit в области гемостазных клапанов. Простой двухтактный механизм гемостатического клапана Honor позволяет одной рукой открывать и закрывать клапан при введении устройств в сосудистую сеть. Гемостатическое уплотнение сводит к минимуму кровопотерю, давая клиницисту возможность манипулировать интервенционными устройствами. Внутренний диаметр: 0.094" (2.4mm)/7.2F

MBA™- Merit's Bleedback Alternative™

Первоклассный гемостатический клапан с двумя уплотнениями. Обычный «прочный» силиконовый гемостазный клапан гарантирует, что интервенционное устройство останется на месте. Вторичная щелевая сварка обеспечивает практически бескровную процедуру. Внутренний диаметр: 0.118" (3mm)/9F

FLO30™

Гемостатический клапан FLO30™ компании Merit Medical представляет собой одноразовый запатентованный адаптер с клапаном, который обеспечивает герметичное уплотнение во время интервенционных и диагностических процедур. Внутренний диаметр: 0.118" (3mm)/9F

PhD™

Гемостатический клапан PhD™ упрощает процедуры благодаря легкому механизму нажатия и отпускания одной рукой, который освобождает другую руку для доставки интервенционного оборудования. Технология двойного уплотнения обеспечивает легкий контроль обратного кровотока, сводя к минимуму кровопотерю пациента. Внутренний диаметр: 0.096" (2.44mm)/7.3F



[http://](#) Гемостатический клапан Guardian II

- Гемостатические клапаны Guardian предназначены для остановки кровотечения во время использования диагностических или интервенционных устройств.
- Гемостатические клапаны обеспечивают уплотнение вокруг диагностических/интервенционных устройств со внешним диаметром до 8F (0.105II или 2,67мм) во время диагностических/интервенционных процедур.
- Вращающее устройство позволяет контролировать прохождение проволочного направителя внутри сосудов.
- Уплотнение высокого давления на гемостатических клапанах Guardian позволяет делать инъекции под давлением, при этом максимальное давление составляет 600 psi (40атм или 4100 кПа).



Гемостатический клапан Guardian II или гемостатический клапан Guardian II No-Click(NC)



Антирефлюксный клапан



Интродьюсер проволочного направителя



VSI Torque Device



Удлинительная трубка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Каталожный номер	Описание
FH101	Гемостатический клапан Guardian II с инструментом введения проволочного направителя
FH101-T	Гемостатический клапан Guardian II с инструментом введения проволочного направителя и устройством VSI Torque Device
FH101-25	Гемостатический Guardian II с инструментом введения проволочного направителя, устройством VSI Torque Device и удлинительной трубкой 25 см
FH101-50	Гемостатический Guardian II с инструментом введения проволочного направителя, устройством VSI Torque Device и удлинительной трубкой 50 см
FH102	Гемостатический Guardian II NC с инструментом введения проволочного направителя
FH102-T	Гемостатический Guardian II NC с инструментом введения проволочного направителя и устройством VSI Torque Device
FH102-25	Гемостатический Guardian II NC с инструментом введения проволочного направителя, устройством VSI Torque Device и удлинительной трубкой 25 см
FH102-50	Гемостатический Guardian II NC с инструментом введения проволочного направителя, устройством VSI Torque Device и удлинительной трубкой 50 см



ПРО
КАРДИО

Контакты

127051, г. Москва, ул. Садовая-самотёчная, д. 18, стр. 1

Тел/факс: +7 495 215-26-38

Почта: office@procardio.net

www.procardio.net