

ИЗМЕНЯЯ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ



Лечение невроvascularных заболеваний
Каталог продукции 2017

Medtronic
Further, Together

СОДЕРЖАНИЕ

ЛЕЧЕНИЕ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО И ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

Имплант для эмболизации сосудов	4-5
Onyx™, ONYX™ HD-500	
Спирали	6-10
Axium™, Axium™ PRIME, Axium™ PRIME™ Extra Soft	
Система для эмболизации сосудов головного мозга	11-12
Uno™	
Устройство	13-14
Pipeline™ FLEX	
Инструмент для реваскуляризации	15-16
Solitaire™ 2	

СРЕДСТВА ДОСТАВКИ

Проводники	18-19
Mirage™, SilverSpeed™, Avigo™, X-Pedion™, X-Celerator™	
Микрокатетеры	20-22
Marathon™, Apollo™, Echelon™, Orion™, Rebar™, Marksman™	
Катетеры, обеспечивающие поддержку	23-24
Navien™, Cello™	
Комплайенсные баллоны	25
HyperForm™, HyperGlide™	
Устройства для извлечения	26
Alligator™	

ЛЕЧЕНИЕ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО И ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

ONYX™



AXIUM™



AXIUM™
PRIME™



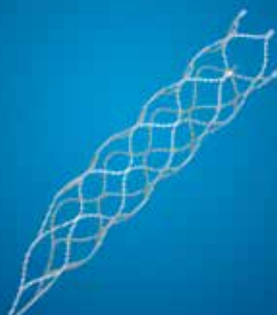
AXIUM™
MICRO FX™



UNO™



SOLITAIRE™ 2



BARREL™



PIPELINE™



ИМПЛАНТ ДЛЯ ЭМБОЛИЗАЦИИ СОСУДОВ ONYX™



НАЗНАЧЕНИЕ

ЭМБОЛИЗАЦИЯ ПОРАЖЕНИЙ ПЕРИФЕРИЙНОЙ СОСУДИСТОЙ И НЕЙРОВАСКУЛЯРНОЙ СИСТЕМЫ, ВКЛЮЧАЯ АРТЕРИОВЕНОЗНЫЕ МАЛЬФОРМАЦИИ И ГИПЕРВАСКУЛЯРНЫЕ ОПУХОЛИ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЯЕМОСТЬ ПРОЦЕССА
- ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ВИЗУАЛИЗАЦИИ
- НАДЕЖНЫЕ ПРОДУКТЫ ДОСТАВКИ
- 15 ЛЕТ УСПЕШНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

СОСТАВ

- ЭМБОЛИЗИРУЮЩИЙ АГЕНТ
КОПОЛИМЕР ЭТИЛЕНА С ВИНИЛОВЫМ СПИРТОМ
ETHYLENE-VINYL ALCOHOL COPOLYMER EVOH
- РАСТВОРИТЕЛЬ
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД ДМСО
DIMETHYL SULFOXIDE DMSO
- РЕНТГЕНОКОНТРАСТНОЕ ВЕЩЕСТВО
МИКРОНИЗИРОВАННЫЙ ПОРОШОК ТАНТАЛА (ТА)

Жидкая эмболизирующая система ONYX™ Для эмболизации кровеносных сосудов

Композиционное соединение	Содержание ЭВС	Код
Onyx 18	6.0%	105-7000-060
Onyx20	6.5%	105-7000-065
Onyx 34	8.0%	105-7000-080

Жидкая эмболизирующая система ONYX™ HD-500 Для эмболизации интракраниальных аневризм

Композиционное соединение	Содержание ЭВС	Код
Onyx HD-500	20.0%	105-8300-500

Аксессуары

Наименование	Код
Миксер для жидкой эмболизирующей системы Onyx™	103-1205-002
Адаптер Onyx™ для соединения шприца с катетером	103-1207
Шприц для Onyx™	103-1203

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Катетер дистального доступа Navien™ Intra Cranial

- Обеспечение доступа по внутренней сонной артерии выше C2
- Стабильно-большой внутренний диаметр
- Отличная визуализация

Макс. наруж. Ø, F / дюймы	Внутр. Ø, дюймы	Общая длина, см	Форма кончика	Проводник, дюймы	Код
5.2/0.070	0.058	105	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-105-08
5.2/0.070	0.058	115	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-115-08
5.2/0.070	0.058	125	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-125-08
5.2/0.070	0.058	130	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-130-08
6.3/0.084	0.072	95	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-95-08
6.3/0.084	0.072	95	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-95-08MP
6.3/0.084	0.072	105	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-105-08
6.3/0.084	0.072	105	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-105-08MP
6.3/0.084	0.072	115	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-115-08
6.3/0.084	0.072	115	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-115-08MP
6.3/0.084	0.072	125	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-125-08
6.3/0.084	0.072	125	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-125-08MP
6.3/0.084	0.072	130	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-130-08
6.3/0.084	0.072	130	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-130-08MP

Микрокатетер Apollo™

- Проксимальная поддержка и дистальная гибкость
- Легкость навигации
- Возможность выбора между отделяемым и неотделяемым кончиком

Проксимальный Ø, F	Наружный дистальный Ø, F	Внутренний дистальный Ø, дюймы	Общая длина, см	Длина кончика, см	Форма кончика	Совместимость с проводником, дюймы	Код
2.7	1.5	0.013	165	1.5	Прямой	0.010	105-5095-000
2.7	1.5	0.013	165	3	Прямой	0.010	105-5096-000
2.7	1.5	0.013	165	5	Прямой	0.010	105-5097-000

Микрокатетер Marathon™

Наружный Ø, F	Внутренний дистальный Ø, дюймы	Общая длина, см	Длина рабочей части, см	Дистальная длина, см	Совместимость с проводником, дюймы	Код
2.7-1.5	0.013	170	165	25	0.010	105-5056

Проводник гидрофильный Mirage™

- Ультратонкий и гибкий
- Отличная визуализация

Ø, дюймы	Общая длина, см	Длина дистального кончика, см	Код
0.008	200	10	103-0608



НАЗНАЧЕНИЕ

ЭНДОСОСУДИСТАЯ ЭМБОЛИЗАЦИЯ
ВНУТРИЧЕРЕПНЫХ АНЕВРИЗМ,
АРТЕРИОВЕНОЗНЫХ МАЛЬФОРМАЦИЙ И
АРТЕРИОВЕНОЗНЫХ ФИСТУЛ.

СОСТАВ

- ПЛАТИНОВАЯ СПИРАЛЬ AXIUM™,
ПРИКРЕПЛЕННАЯ К СЛОЖНОСОСТАВНОМУ
ТОЛКАТЕЛЮ ИМПЛАНТАТА
- РУЧНОЕ УСТРОЙСТВО МГНОВЕННОГО
МЕХАНИЧЕСКОГО РАЗДЕЛЕНИЯ
(ПОСТАВЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- БАЛАНС МЕЖДУ МЯГКОСТЬЮ И УПРУГОСТЬЮ
БЛАГОДАРЯ ПРОГРЕССИВНОМУ ДИАМЕТРУ
- ГИБКОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ И
УПРАВЛЯЕМОСТЬ БЛАГОДАРЯ:
УГЛУ МАНИПУЛЯЦИИ 67° И МИНИМИЗАЦИИ
ОТСКОКА КАТЕТЕРА
МГНОВЕННОЙ НАДЕЖНОЙ СИСТЕМЕ
МЕХАНИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Система отделяемых спиралей Axium™

Для эндоваскулярной эмболизации внутричерепных аневризм, кровеносных сосудов и нейрососудистых фистул

Отделяемые спирали Axium™ 3D

Ø, мм	Длина, мм	Код
2	2	QC-2-2-3D
2	4	QC-2-4-3D
2	6	QC-2-6-3D
2,5	2	QC-2.5-2-3D
2,5	4	QC-2.5-4-3D
2,5	6	QC-2.5-6-3D
2,5	8	QC-2.5-8-3D
3	10	QC-3-10-3D
3,5	6	QC-3.5-6-3D
3,5	12	QC-3.5-12-3D
3,5	15	QC-3.5-15-3D
3,5	15	QC-3.5-15-3D
4	6	QC-4-6-3D
4	8	QC-4-8-3D
4	10	QC-4-10-3D
4	12	QC-4-12-3D
5	8	QC-5-8-3D
5	10	QC-5-10-3D
5	15	QC-5-15-3D
6	10	QC-6-10-3D
6	15	QC-6-15-3D
6	20	QC-6-20-3D

Отделяемые спирали Axium™ Helical

Ø, мм	Длина, мм	Код
1.5	1	QC-1.5-1-HELIX
1.5	2	QC-1.5-2-HELIX
1.5	3	QC-1.5-3-HELIX
1.5	4	QC-1.5-4-HELIX
2	1	QC-2-1-HELIX
2	2	QC-2-2-HELIX
2	3	QC-2-3-HELIX
2	4	QC-2-4-HELIX
2	6	QC-2-6-HELIX
2	8	QC-2-8-HELIX
2.5	2	QC-2.5-2-HELIX
2.5	4	QC-2.5-4-HELIX
2.5	6	QC-2.5-6-HELIX
2.5	8	QC-2.5-8-HELIX
3	4	QC-3-4-HELIX
3	6	QC-3-6-HELIX
3	8	QC-3-8-HELIX
4	8	QC-4-8-HELIX
4	10	QC-4-10-HELIX
4	12	QC-4-12-HELIX
5	15	QC-5-15-HELIX
5	20	QC-5-20-HELIX

Ø, мм	Длина, мм	Код
7	15	QC-7-15-3D
7	20	QC-7-20-3D
7	30	QC-7-30-3D
8	15	QC-8-15-3D
8	20	QC-8-20-3D
8	30	QC-8-30-3D
9	20	QC-9-20-3D
9	30	QC-9-30-3D
10	20	QC-10-20-3D
10	30	QC-10-30-3D
12	30	QC-12-30-3D
12	40	QC-12-40-3D
14	30	QC-14-30-3D
14	40	QC-14-40-3D
16	40	QC-16-40-3D
18	40	QC-18-40-3D
20	50	QC-20-50-3D
22	50	QC-22-50-3D
25	50	QC-25-50-3D

Ø, мм	Длина, мм	Код
6	20	QC-6-20-HELIX
7	20	QC-7-20-HELIX
7	30	QC-7-30-HELIX
8	20	QC-8-20-HELIX
8	30	QC-8-30-HELIX
9	20	QC-9-20-HELIX
9	30	QC-9-30-HELIX
10	20	QC-10-20-HELIX
10	30	QC-10-30-HELIX
12	30	QC-12-30-HELIX
12	40	QC-12-40-HELIX
14	30	QC-14-30-HELIX
14	40	QC-14-40-HELIX
16	30	QC-16-30-HELIX
16	40	QC-16-40-HELIX
18	40	QC-18-40-HELIX
20	40	QC-20-40-HELIX
20	50	QC-20-50-HELIX

Система отделяемых спиралей Axium™ PRIME

Для эндоваскулярной эмболизации внутричерепных аневризм

Отделяемые спирали Axium™ PRIME 3D

Ø, мм	Длина, мм	Код
4	6	APB-4-6-3D-SS
4	8	APB-4-8-3D-SS
4	10	APB-4-10-3D-SS
4	12	APB-4-12-3D-SS
5	8	APB-5-8-3D-SS
5	10	APB-5-10-3D-SS
5	15	APB-5-15-3D-SS
6	10	APB-6-10-3D-SS
6	15	APB-6-15-3D-SS
6	20	APB-6-20-3D-SS

Отделяемые спирали Axium™ PRIME HELIX

Ø, мм	Длина, мм	Код
4	6	APB-4-6-HX-SS
4	8	APB-4-8-HX-SS
4	10	APB-4-10-HX-SS
4	12	APB-4-12-HX-SS
5	10	APB-5-10-HX-SS
5	15	APB-5-15-HX-SS
5	20	APB-5-20-HX-SS
6	12	APB-6-12-HX-SS
6	20	APB-6-20-HX-SS

Система ультра мягких отделяемых спиралей Axiom™ PRIME™ Extra Soft

Для эндоваскулярной эмболизации внутричерепных аневризм, кровеносных сосудов и нейрососудистых фистул

Отделяемые спирали Axiom™ PRIME™ Extra Soft 3D

Ø, мм	Длина, см	COIL O.D. (IN)	O.D. (MM)	VOL. (MM)	Код
1	2	0.0108	0.2743	1.34	APB-1-2-3D-ES
1	3	0.0108	0.2743	2.01	APB-1-3-3D-ES
1	4	0.0108	0.2743	2.68	APB-1-4-3D-ES
1.5	2	0.0108	0.2743	1.34	APB-1.5-2-3D-ES
1.5	3	0.0108	0.2743	2.01	APB-1.5-3-3D-ES
1.5	4	0.0108	0.2743	2.68	APB-1.5-4-3D-ES
2	2	0.0108	0.2743	1.34	APB-2-2-3D-ES
2	3	0.0108	0.2743	2.01	APB-2-3-3D-ES
2	4	0.0108	0.2743	2.68	APB-2-4-3D-ES
2.5	4	0.0108	0.2743	2.68	APB-2.5-4-3D-ES
2.5	6	0.0108	0.2743	4.02	APB-2.5-6-3D-ES
3	4	0.0108	0.2743	2.68	APB-3-4-3D-ES
3	6	0.0108	0.2743	4.02	APB-3-6-3D-ES
3	8	0.0108	0.2743	5.36	APB-3-8-3D-ES
3.5	6	0.0108	0.2743	4.02	APB-3.5-6-3D-ES
3.5	8	0.0108	0.2743	5.36	APB-3.5-8-3D-ES
3.5	10	0.0108	0.2743	6.7	APB-3.5-10-3D-ES

Отделяемые спирали Axiom™ PRIME™ Extra Soft Helix

Ø, мм	Длина, см	COIL O.D. (IN)	O.D. (MM)	VOL. (MM)	Код
1	1	0.0108	0.2743	0.67	APB-1-1-HX-ES
1	2	0.0108	0.2743	1.34	APB-1-2-HX-ES
1	3	0.0108	0.2743	2.01	APB-1-3-HX-ES
1.5	1	0.0108	0.2743	0.67	APB-1.5-1-HX-ES
1.5	2	0.0108	0.2743	1.34	APB-1.5-2-HX-ES
1.5	3	0.0108	0.2743	2.01	APB-1.5-3-HX-ES
1.5	4	0.0108	0.2743	2.68	APB-1.5-4-HX-ES
2	1	0.0108	0.2743	0.67	APB-2-1-HX-ES
2	2	0.0108	0.2743	1.34	APB-2-2-HX-ES
2	3	0.0108	0.2743	2.01	APB-2-3-HX-ES
2	4	0.0108	0.2743	2.68	APB-2-4-HX-ES
2	6	0.0108	0.2743	4.02	APB-2-6-HX-ES
2	8	0.0108	0.2743	5.36	APB-2-8-HX-ES
2.5	3	0.0108	0.2743	2.01	APB-2.5-3-HX-ES
2.5	4	0.0108	0.2743	2.68	APB-2.5-4-HX-ES
2.5	6	0.0108	0.2743	4.02	APB-2.5-6-HX-ES
2.5	8	0.0108	0.2743	5.36	APB-2.5-8-HX-ES
3	4	0.0108	0.2743	2.68	APB-3-4-HX-ES
3	6	0.0108	0.2743	4.02	APB-3-6-HX-ES
3	8	0.0108	0.2743	5.36	APB-3-8-HX-ES
3	10	0.0108	0.2743	6.7	APB-3-10-HX-ES

Система отделяемых спиралей с микроволоконнами Axium™ для ускорения процесса окклюзии

Для эндоваскулярной эмболизации внутричерепных аневризм, кровеносных сосудов и нейрососудистых фистул для ускорения процесса окклюзии

Отделяемые спирали Axium™ PGLA 3D

Ø, мм	Длина, мм	Код
2	2	PC-2-2-3D
2	4	PC-2-4-3D
2	6	PC-2-6-3D
3	4	PC-3-4-3D
3	6	PC-3-6-3D
3	8	PC-3-8-3D
4	6	PC-4-6-3D
4	8	PC-4-8-3D
4	10	PC-4-10-3D
4	12	PC-4-12-3D
5	8	PC-5-8-3D
5	10	PC-5-10-3D
5	15	PC-5-15-3D
6	10	PC-6-10-3D
6	15	PC-6-15-3D
6	20	PC-6-20-3D
7	15	PC-7-15-3D
7	20	PC-7-20-3D
7	30	PC-7-30-3D
8	15	PC-8-15-3D
8	20	PC-8-20-3D
8	30	PC-8-30-3D
9	20	PC-9-20-3D
9	30	PC-9-30-3D
10	20	PC-10-20-3D
10	30	PC-10-30-3D
12	30	PC-12-30-3D
12	40	PC-12-40-3D
14	30	PC-14-30-3D
14	40	PC-14-40-3D
16	40	PC-16-40-3D
18	40	PC-18-40-3D

Отделяемые спирали Axium™ PGLA Helix

Ø, мм	Длина, мм	Код
2	1	PC-2-1-HELIX
2	2	PC-2-2-HELIX
2	3	PC-2-3-HELIX
2	4	PC-2-4-HELIX
2	6	PC-2-6-HELIX
2	8	PC-2-8-HELIX
3	4	PC-3-4-HELIX
3	6	PC-3-6-HELIX
3	8	PC-3-8-HELIX
4	6	PC-4-6-HELIX
4	8	PC-4-8-HELIX
4	10	PC-4-10-HELIX
4	12	PC-4-12-HELIX
5	15	PC-5-15-HELIX
5	20	PC-5-20-HELIX
6	20	PC-6-20-HELIX
7	20	PC-7-20-HELIX
7	30	PC-7-30-HELIX
8	20	PC-8-20-HELIX
8	30	PC-8-30-HELIX
9	20	PC-9-20-HELIX
9	30	PC-9-30-HELIX
10	20	PC-10-20-HELIX
10	30	PC-10-30-HELIX

Отделяемые спирали Axium™ Nylon Helix

Ø, мм	Длина, мм	Код
2	1	NC-2-1-HELIX
2	2	NC-2-2-HELIX
2	3	NC-2-3-HELIX
2	4	NC-2-4-HELIX
2	6	NC-2-6-HELIX
2	8	NC-2-8-HELIX
3	4	NC-3-4-HELIX
3	6	NC-3-6-HELIX
3	8	NC-3-8-HELIX
4	8	NC-4-8-HELIX
4	10	NC-4-10-HELIX

Аксессуары

Наименование	Код
Устройство для отделения спиралей I.D.	ID-1-5

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Катетер дистального доступа Navien™ Intra Cranial

- Обеспечение доступа по внутренней сонной артерии выше C2
- Стабильно-большой внутренний диаметр
- Отличная визуализация

Макс. наруж. Ø, F / дюймы	Внутр. Ø, дюймы	Общая длина, см	Форма кончика	Проводник, дюймы	Код
5.2/0.070	0.058	105	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-105-08
5.2/0.070	0.058	115	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-115-08
5.2/0.070	0.058	125	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-125-08
5.2/0.070	0.058	130	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-130-08
6.3/0.084	0.072	95	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-95-08
6.3/0.084	0.072	95	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-95-08MP
6.3/0.084	0.072	105	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-105-08
6.3/0.084	0.072	105	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-105-08MP
6.3/0.084	0.072	115	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-115-08
6.3/0.084	0.072	115	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-115-08MP
6.3/0.084	0.072	125	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-125-08
6.3/0.084	0.072	125	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-125-08MP
6.3/0.084	0.072	130	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-130-08
6.3/0.084	0.072	130	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-130-08MP

Микрокатетер Echelon™

- Проксимальная поддержка и дистальная гибкость,
- Дополнительная оплетка из стали для стабильного позиционирования в аневризме

Наружный Ø, F	Внутренний дистальный Ø, дюймы	Общая длина, см	Длина рабочей части, см	Длина кончика, см	Форма кончика	Совместимость с проводником, дюймы	Код
ECHELON™ 10							
2.1-1.7	0.017	155	150	-	Прямой	0.014	105-5091-150
2.1-1.7	0.017	155	150	2.5	45°	0.014	145-5091-150
2.1-1.7	0.017	155	150	5.0	90°	0.014	190-5091-150
ECHELON™ 14							
2.4-1.9	0.017	155	150	-	Прямой	0.014	105-5092-150
2.4-1.9	0.017	155	150	2.5	45°	0.014	145-5092-150
2.4-1.9	0.017	155	150	5.0	90°	0.014	190-5092-150

Микропроводник Avigo™

- Высокий контроль проведения и поддержка благодаря запатентованной технологии скручивания и спекания

Ø, дюймы	Наружный Ø, мм	Общая длина, см	Форма кончика	Код
0.014	0.355	205	Прямой	103-0606-200

СИСТЕМА ДЛЯ ЭМБОЛИЗАЦИИ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА

UNO™



НАЗНАЧЕНИЕ

ОККЛЮЗИИ СОСУДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТОКА В НЕЙРОВАСКУЛЯРНОЙ СИСТЕМЕ

СОСТАВ

- АВТОМАТИЧЕСКИ РАСШИРЯЮЩЕЕСЯ УСТРОЙСТВО НЕЙРОВАСКУЛЯРНОЙ ЭМБОЛИЗАЦИИ UNO™, ПРИКРЕПЛЕННОЕ К ПРОВОДНИКУ ДЛЯ ДОСТАВКИ ИМПЛАНТАТА
- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ОТСОЕДИНЕНИЯ REVERSE MEDICAL (ПОСТАВЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- СКОРОСТЬ НАДЕЖНОСТЬ И ПРЕЦИЗИОННОСТЬ РАБОТЫ – ОДНО УСТРОЙСТВО РЕШАЕТ ЗАДАЧУ
- ГИБКОСТЬ - ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ПОЛНОЙ УСТАНОВКЕ ДО 3Х РАЗ
- НАДЕЖНАЯ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОТДЕЛЕНИЯ

Система нейроваскулярной эмболизации Uno™

UNCONSTRAINED		CONSTRAINED		CATHETER COMPATIBILITY (IN)	Код
Ø, мм	Длина, мм	Ø, мм	Длина, мм		
5.3	12	3	15	0.021	UNO-3
6.5	12	5	16	0.027	UNO-5

АКСЕССУАРЫ

Устройство отделения

Наименование	Код
UNO™ устройство для отделения	ED2-RM

Набор кабелей

Длина, мм	Количество	Код
2.75	1	RMCS-2.75

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Катетер дистального доступа Navien™ Intra Cranial

- Обеспечение доступа по внутренней сонной артерии выше С2
- Стабильно-большой внутренний диаметр
- Отличная визуализация

Макс. наруж. Ø, F / дюймы	Внутр. Ø, дюймы	Общая длина, см	Форма кончика	Проводник, дюймы	Код
5.2/0.070	0.058	105	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-105-08
5.2/0.070	0.058	115	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-115-08
5.2/0.070	0.058	125	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-125-08
5.2/0.070	0.058	130	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-130-08
6.3/0.084	0.072	95	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-95-08
6.3/0.084	0.072	95	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-95-08MP
6.3/0.084	0.072	105	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-105-08
6.3/0.084	0.072	105	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-105-08MP
6.3/0.084	0.072	115	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-115-08
6.3/0.084	0.072	115	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-115-08MP
6.3/0.084	0.072	125	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-125-08
6.3/0.084	0.072	125	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-125-08MP
6.3/0.084	0.072	130	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-130-08
6.3/0.084	0.072	130	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-130-08MP

Микрокатетер Rebar™

- Проксимальная поддержка и дистальная гибкость,
- Дополнительная оплетка из стали для стабильности
- Жесткость каркаса для сохранения формы и оптимального продвижения стента

Наружный Ø, F	Внутренний дистальный Ø, дюймы	Общая длина, см	Длина рабочей части, см	Макс. Ø проводника, дюймы	Код (1 шт. в уп.)
REBAR™ 18					
2.8-2.3	0.021	158	153	0.018	105-5081-153
REBAR™ 27					
2.8-2.8	0.027	135	130	0.021	105-5082-130

Микропроводник Avigo™

- Высокий контроль проведения и поддержка благодаря запатентованной технологии скручивания и спекания

Ø, дюймы	Наружный Ø, мм	Общая длина, см	Форма кончика	Код
0.014	0.355	205	Прямой	103-0606-200

УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ СОСУДОВ

BARREL®



НАЗНАЧЕНИЕ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С ОККЛЮЗИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВНУТРИЧЕРЕПНЫХ АНЕВРИЗМ В ЗОНЕ БИФУРКАЦИИ ИЛИ РАЗВЕТВЛЕНИЯ СОСУДА

СОСТАВ

- ПЛЕТЕНАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЕСЯ УСТРОЙСТВО BARREL С РАСШИРЕННОЙ СЕКЦИЕЙ ПО СЕРЕДИНЕ, ГИЛЬЗОЙ ИНТРОДЬЮСЕРА И ОТДЕЛЯЕМОЙ ПРОВОЛОКОЙ СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ.
- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ОТСОЕДИНЕНИЯ REVERSE MEDICAL (ПОСТАВЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ПОСТОЯННАЯ ПОДДЕРЖКА СПИРАЛЕЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОДИМОСТИ ВЕТВИ СОСУДА ОДНИМ УСТРОЙСТВОМ
- УМЕНЬШЕНИЕ ШЕЙКИ АНЕВРИЗМЫ ПРИ ПОМОЩИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СЕКЦИИ
- ГИБКОСТЬ – ВОЗМОЖНОСТЬ РЕПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ДО 3-Х РАЗ

Рекомендуемый диаметр сосуда, мм	Диаметр проксимального конца, мм	Диаметр дистального конца, мм	Диаметр центральной секции, мм	Длина центральной секции, мм	Рабочая длина, мм	Код
2-3	3.5	3	5	5	20	BV-3550
2-3	3.5	3	6	6	20	BV-3560
2.5-3.5	4	3.5	6.5	6.5	20	BV-4065
2.5-3.5	4	3.5	7.5	7	21	BV-4070
3-4	4.5	4	7.5	8	22	BV-4580

АКСЕССУАРЫ

Устройство отделения

Наименование	Код
Barrel® устройство отделения	ED2-RM

Набор кабелей

Длина, мм	Количество	Код
2.75	1	RMCS-2.75

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Катетер дистального доступа Navien™ Intra Cranial

- Обеспечение доступа по внутренней сонной артерии выше С2
- Стабильно-большой внутренний диаметр
- Отличная визуализация

Макс. наруж. Ø, F / дюймы	Внутр. Ø, дюймы	Общая длина, см	Форма кончика	Проводник, дюймы	Код
5.2/0.070	0.058	105	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-105-08
5.2/0.070	0.058	115	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-115-08
5.2/0.070	0.058	125	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-125-08
5.2/0.070	0.058	130	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-130-08
6.3/0.084	0.072	95	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-95-08
6.3/0.084	0.072	95	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-95-08MP
6.3/0.084	0.072	105	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-105-08
6.3/0.084	0.072	105	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-105-08MP
6.3/0.084	0.072	115	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-115-08
6.3/0.084	0.072	115	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-115-08MP
6.3/0.084	0.072	125	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-125-08
6.3/0.084	0.072	125	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-125-08MP
6.3/0.084	0.072	130	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-130-08
6.3/0.084	0.072	130	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-130-08MP

Микрокатетер Rebar™

- Проксимальная поддержка и дистальная гибкость,
- Дополнительная оплетка из стали для стабильности
- Жесткость каркаса для сохранения формы и оптимального продвижения стента

Наружный Ø, F	Внутренний дистальный Ø, дюймы	Общая длина, см	Длина рабочей части, см	Макс. Ø проводника, дюймы	Код (1 шт. в уп.)
REBAR™ 18					
2.8-2.3	0.021	158	153	0.018	105-5081-153

Микропроводник Avigo™

- Высокий контроль проведения и поддержка благодаря запатентованной технологии скручивания и спекания

Ø, дюймы	Наружный Ø, мм	Общая длина, см	Форма кончика	Код
0.014	0.355	205	Прямой	103-0606-200

УСТРОЙСТВО ДЛЯ НЕЙРОВАСКУЛЯРНОГО РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ SOLITAIRE™ АВ



НАЗНАЧЕНИЕ

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С ОККЛЮЗИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВНУТРИЧЕРЕПНЫХ АНЕВРИЗМ

СОСТАВ

- САМОРАСШИРЯЮЩАЕСЯ УСТРОЙСТВО SOLITAIRE™ АВ, ИНТРОДЬЮСЕР И ОТДЕЛЯЕМЫЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ НАПРАВИТЕЛЬ
- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ОТСОЕДИНЕНИЯ REVERSE MEDICAL (ПОСТАВЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ХОРОШАЯ ДОСТАВЛЯЕМОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К ДЕФОРМАЦИЯМ ЗА СЧЕТ ОТКРЫТОЙ КОНСТРУКЦИИ УСТРОЙСТВА
- ГИБКОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ – ВОЗМОЖНОСТЬ РЕПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВА
- ОТЛИЧНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ – ДИСТАЛЬНЫЕ И ПРОКСИМАЛЬНЫЕ МАРКЕРЫ

Диаметр сосуда, мм	Диаметр устройства, мм	Минимальный ID миктокатетер, дюйм	Количество дистальных маркеров	Количество проксимальных маркеров	Код
2.2-3	3	0.021	3	1	SAB-3-20
2.2-3	3	0.021	3	1	SAB-3-30
3-4	4	0.021	3	1	SAB-4-15
3-4	4	0.021	3	1	SAB-4-20
3-4	4	0.021	3	1	SAB-4-30
3-4	4	0.021	3	1	SAB-4-40
4-5	5	0.027	4	1	SAB-5-20
4-5	5	0.027	4	1	SAB-5-30
4-5	5	0.027	4	1	SAB-5-40
5-6	6	0.027	4	1	SAB-6-20
5-6	6	0.027	4	1	SAB-6-30

Vessel Diameter Sizing Chart

Рабочая длина, мм					Полная длина, мм					Код
Диаметр сосуда, мм					Диаметр сосуда, мм					
2.2	3	4	5	6	2.2	3	4	5	6	
24.2	21.7	-	-	-	32.2	31.1	-	-	-	SAB-3-20
36.6	32.1	-	-	-	44.8	41.7	-	-	-	SAB-3-30
-	17.6	15.6	-	-	-	27.7	27.3	-	-	SAB-4-15
-	22.5	20.6	-	-	-	33.1	32.1	-	-	SAB-4-20
-	33.1	31.1	-	-	-	43.5	42.3	-	-	SAB-4-30
-	44.3	40.2	-	-	-	54.2	51.6	-	-	SAB-4-40
-	-	23.2	20.1	-	-	-	33.6	32.6	-	SAB-5-20
-	-	32.4	29.1	-	-	-	42.9	41.8	-	SAB-5-30
-	-	42.1	38.3	-	-	-	52.4	50.9	-	SAB-5-40
-	-	-	19.6	17.9	-	-	-	32.7	32.3	SAB-6-20
-	-	-	30.9	28.3	-	-	-	43.9	42.8	SAB-6-30

АКСССУАРЫ

Устройство отделения

Наименование	Код
Solitaire™ устройство отделения	NDS-2X

Набор кабелей

Длина, мм	Количество	Код
2.75	1	CSS-2.75-1X
2.75	1	CSS-2.75-5X

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Катетер дистального доступа Navien™ Intra Cranial

- Обеспечение доступа по внутренней сонной артерии выше C2
- Стабильно-большой внутренний диаметр
- Отличная визуализация

Макс. наруж. Ø, F / дюймы	Внутр. Ø, дюймы	Общая длина, см	Форма кончика	Проводник, дюймы	Код
5.2/0.070	0.058	105	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-105-08
5.2/0.070	0.058	115	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-115-08
5.2/0.070	0.058	125	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-125-08
5.2/0.070	0.058	130	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-130-08
6.3/0.084	0.072	95	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-95-08
6.3/0.084	0.072	95	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-95-08MP
6.3/0.084	0.072	105	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-105-08
6.3/0.084	0.072	105	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-105-08MP
6.3/0.084	0.072	115	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-115-08
6.3/0.084	0.072	115	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-115-08MP
6.3/0.084	0.072	125	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-125-08
6.3/0.084	0.072	125	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-125-08MP
6.3/0.084	0.072	130	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-130-08
6.3/0.084	0.072	130	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-130-08MP

Микрокатетер Rebar™

- Проксимальная поддержка и дистальная гибкость,
- Дополнительная оплетка из стали для стабильности
- Жесткость каркаса для сохранения формы и оптимального продвижения стента

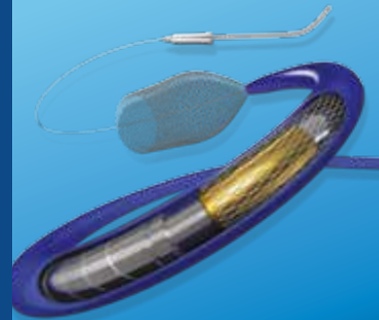
Наружный Ø, F	Внутренний дистальный Ø, дюймы	Общая длина, см	Длина рабочей части, см	Макс. Ø проводника, дюймы	Код (1 шт. в уп.)
REBAR™ 18					
2.8-2.3	0.021	158	153	0.018	105-5081-153
REBAR™ 27					
2.8-2.8	0.027	135	130	0.021	105-5082-130

Микропроводник Avigo™

- Высокий контроль проведения и поддержка благодаря запатентованной технологии скручивания и спекания

Ø, дюймы	Наружный Ø, мм	Общая длина, см	Форма кончика	Код
0.014	0.355	205	Прямой	103-0606-200

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ: PIPELINE™ FLEX



НАЗНАЧЕНИЕ

УСТАНОВКА В НЕИЗМЕНЕННОЙ ЧАСТИ СОСУДА ПОПЕРЕК ШЕЙКИ ВНУТРИЧЕРЕПНОЙ АНЕВРИЗМЫ ДЛЯ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ЭМБОЛИЗАЦИИ ВНУТРИЧЕРЕПНЫХ АНЕВРИЗМ.

СОСТАВ

ОДНОСЛОЙНЫЙ СЕТЧАТЫЙ ЦИЛИНДР ПОСТОЯННОЙ ТОЛЩИНЫ, СПЛЕТЕННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ : СПЛАВ ПЛАТИНЫ С ВОЛЬФРАМОМ И СПЛАВ КОБАЛЬТА С ХРОМОМ И НИКЕЛЕМ, ЗАКРЕПЛЕННЫЙ НА СИСТЕМЕ УСТАНОВКИ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ОПТИМАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ВИЗУАЛИЗАЦИИ И РАДИАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ
25% ПЛАТИНА + ВОЛЬФРАМ
75% КОБАЛЬТ + ХРОМ
- ПРИЛЕГАНИЕ К СТЕНКАМ И БЫСТРАЯ ЭНДОЛЕТИЗАЦИЯ ЗА СЧЕТ ОДНОСЛОЙНОСТИ И ТОНКОСТИ
- ГИБКОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ – ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ 90% РАСКРЫТИИ
- ОБЩИРНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БАЗА
% ОККЛЮЗИИ 1 ГОД - 86,8%
% ОККЛЮЗИИ 3 ГОДА - 93,4%*

Потокоперенаправляющий имплант Pipeline™ Flex

Для эмболизации пациентов большими, гигансткими, мешотчатыми с широкой шейкой и веретенообразными аневризмами

Ø, мм	Длина, мм	Код
2.5	10	PED-250-10
2.5	12	PED-250-12
2.5	14	PED-250-14
2.5	16	PED-250-16
2.5	20	PED-250-20
2.75	12	PED-275-12
2.75	14	PED-275-14
2.75	16	PED-275-16
2.75	18	PED-275-18
2.75	20	PED-275-20
3	10	PED-300-10
3	12	PED-300-12
3	14	PED-300-14
3	16	PED-300-16
3	18	PED-300-18
3	20	PED-300-20
3.25	10	PED-325-10
3.25	12	PED-325-12
3.25	14	PED-325-14
3.25	16	PED-325-16
3.25	18	PED-325-18
3.25	20	PED-325-20

Ø, мм	Длина, мм	Код
3.5	12	PED-350-12
3.5	14	PED-350-14
3.5	16	PED-350-16
3.5	20	PED-350-20
3.5	35	PED-350-35
3.75	12	PED-375-12
3.75	14	PED-375-14
3.75	16	PED-375-16
3.75	18	PED-375-18
3.75	20	PED-375-20
3.75	25	PED-375-25
3.75	35	PED-375-35
4	10	PED-400-10
4	12	PED-400-12
4	14	PED-400-14
4	16	PED-400-16
4	18	PED-400-18
4	20	PED-400-20
4	25	PED-400-25
4.25	14	PED-425-14
4.25	16	PED-425-16
4.25	18	PED-425-18

* Pipeline for uncoilable or failed aneurysms: 3-year follow-up results, J Neurosurg October 14, 2016

Ø, мм	Длина, мм	Код
4.25	20	PED-425-20
4.25	25	PED-425-25
4.25	35	PED-425-35
4.5	12	PED-450-12
2.75	14	PED-450-14
4.5	16	PED-450-16
4.5	18	PED-450-18
4.5	20	PED-450-20
4.5	25	PED-450-25
4.5	35	PED-450-35
4.75	12	PED-475-12
4.75	14	PED-475-14

Ø, мм	Длина, мм	Код
4.75	16	PED-475-16
4.75	18	PED-475-18
4.75	20	PED-475-20
4.75	30	PED-475-30
4.75	35	PED-475-35
5	14	PED-500-14
5	16	PED-500-16
5	18	PED-500-18
5	20	PED-500-20
5	25	PED-500-25
5	35	PED-500-35

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Катетер дистального доступа Navien™ Intra Cranial

- Обеспечение доступа по внутренней сонной артерии выше C2
- Стабильно-большой внутренний диаметр
- Отличная визуализация

Макс. наруж. Ø, F / дюймы	Внутр. Ø, дюймы	Общая длина, см	Форма кончика	Проводник, дюймы	Код
5.2/0.070	0.058	105	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-105-08
5.2/0.070	0.058	115	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-115-08
5.2/0.070	0.058	125	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-125-08
5.2/0.070	0.058	130	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-130-08
6.3/0.084	0.072	95	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-95-08
6.3/0.084	0.072	95	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-95-08MP
6.3/0.084	0.072	105	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-105-08
6.3/0.084	0.072	105	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-105-08MP
6.3/0.084	0.072	115	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-115-08
6.3/0.084	0.072	115	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-115-08MP
6.3/0.084	0.072	125	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-125-08
6.3/0.084	0.072	125	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-125-08MP
6.3/0.084	0.072	130	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-130-08
6.3/0.084	0.072	130	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-130-08MP

Микрокатетер Marksman™

- Проксимальная поддержка и дистальная гибкость,
- Дополнительная оплетка из стали для стабильности
- Жесткость каркаса для сохранения формы и оптимального продвижения стента

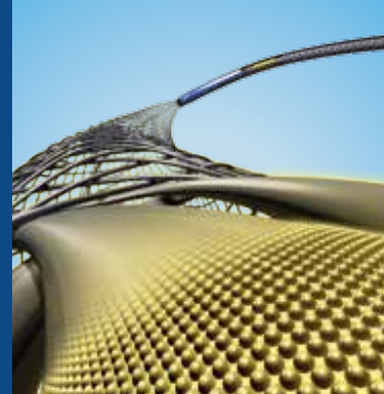
Наружный Ø Дистальный / Проксимальный F / дюймы	Внутр. Ø, дюймы	Рабочая длина, см	Длина гибкой дистальной части, см	Код
2.8 / 3.2	0.027	105	10	FA-55105-1015
2.8 / 3.2	0.027	135	10	FA-55135-1030
2.8 / 3.2	0.027	150	10	FA-55150-1030
2.8/3.2	0.027	160	10	FA-55160-1030

Микропроводник Avigo™

- Высокий контроль проведения и поддержка благодаря запатентованной технологии скручивания и спекания

Ø, дюймы	Наружный Ø, мм	Общая длина, см	Форма кончика	Код
0.014	0.355	205	Прямой	103-0606-200

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭМБОЛИЗАЦИИ PIPELINE™ FLEX С ПОКРЫТИЕМ SHIELD TECHNOLOGY



НАЗНАЧЕНИЕ

УСТАНОВКА В НЕИЗМЕНЕННОЙ ЧАСТИ СОСУДА ПОПЕРЕК ШЕЙКИ ВНУТРИЧЕРЕПНОЙ АНЕВРИЗМЫ ДЛЯ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ЭМБОЛИЗАЦИИ ВНУТРИЧЕРЕПНЫХ АНЕВРИЗМ.

СОСТАВ

ОДНОСЛОЙНЫЙ СЕТЧАТЫЙ ЦИЛИНДР ПОСТОЯННОЙ ТОЛЩИНЫ, СПЛЕТЕННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ : СПЛАВ ПЛАТИНЫ С ВОЛЬФРАМОМ И СПЛАВ КОБАЛЬТА С ХРОМОМ И НИКЕЛЕМ, ЗАКРЕПЛЕННЫЙ НА СИСТЕМЕ УСТАНОВКИ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ОПТИМАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ВИЗУАЛИЗАЦИИ И РАДИАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ
**25% ПЛАТИНА + ВОЛЬФРАМ
75% КОБАЛЬТ + ХРОМ**
- УЛУЧШЕННАЯ ГЕМОСОВМЕСТИМОСТЬ И ПРОВОДИМОСТЬ СТЕНТА (УСИЛИЯ СНИЖЕНЫ НА 24%) ЗА СЧЕТ МОДИФИКАЦИИ ПОВЕРХНОСТИ
- ПРИЛЕГАНИЕ К СТЕНКАМ И БЫСТРАЯ ЭНДОЛЕТИЗАЦИЯ ЗА СЧЕТ ОДНОСЛОЙНОСТИ И ТОНКОСТИ
- ГИБКОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ – ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ 90% РАСКРЫТИИ
- ОБЩИРНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БАЗА
% ОККЛЮЗИИ 1 ГОД - 86,8%
% ОККЛЮЗИИ 3 ГОДА - 93,4%*

Ø, мм	Длина, мм	Код
2.5	10	PED2-250-10
2.5	14	PED2-250-14
2.5	20	PED2-250-20
2.75	12	PED2-275-12
2.75	16	PED2-275-16
2.75	18	PED2-275-18
2.75	20	PED2-275-20
3	10	PED2-300-10
3	14	PED2-300-14
3	16	PED2-300-16
3	18	PED2-300-18
3	20	PED2-300-20
3.25	14	PED2-325-14
3.25	16	PED2-325-16
3.25	18	PED2-325-18
3.25	20	PED2-325-20
3.5	14	PED2-350-14
3.5	16	PED2-350-16
3.5	18	PED2-350-18
3.5	20	PED2-350-20
3.75	16	PED2-375-16
3.75	18	PED2-375-18

Ø, мм	Длина, мм	Код
3.75	20	PED2-375-20
4	14	PED2-400-14
4	16	PED2-400-16
4	18	PED2-400-18
4	20	PED2-400-20
4	25	PED2-400-25
4	35	PED2-400-35
4.25	14	PED2-425-14
4.25	16	PED2-425-16
4.25	18	PED2-425-18
4.25	20	PED2-425-20
4.25	25	PED2-425-25
4.5	16	PED2-450-16
4.5	18	PED2-450-18
4.5	20	PED2-450-20
4.5	30	PED2-450-30
4.75	20	PED2-475-20
4.75	30	PED2-475-30
4.75	35	PED2-475-35
5	16	PED2-500-16
5	20	PED2-500-20
5	35	PED2-500-35

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Катетер дистального доступа Navien™ Intra Cranial

- Обеспечение доступа по внутренней сонной артерии выше C2
- Стабильно-большой внутренний диаметр
- Отличная визуализация

Макс. наруж. Ø, F / дюймы	Внутр. Ø, дюймы	Общая длина, см	Форма кончика	Проводник, дюймы	Код
5.2/0.070	0.058	105	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-105-08
5.2/0.070	0.058	115	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-115-08
5.2/0.070	0.058	125	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-125-08
5.2/0.070	0.058	130	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-130-08
6.3/0.084	0.072	95	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-95-08
6.3/0.084	0.072	95	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-95-08MP
6.3/0.084	0.072	105	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-105-08
6.3/0.084	0.072	105	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-105-08MP
6.3/0.084	0.072	115	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-115-08
6.3/0.084	0.072	115	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-115-08MP
6.3/0.084	0.072	125	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-125-08
6.3/0.084	0.072	125	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-125-08MP
6.3/0.084	0.072	130	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-130-08
6.3/0.084	0.072	130	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-130-08MP

Микрокатетер Marksman™

- Проксимальная поддержка и дистальная гибкость,
- Дополнительная оплетка из стали для стабильности
- Жесткость каркаса для сохранения формы и оптимального продвижения стента

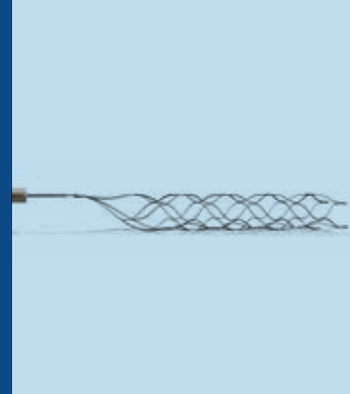
Наружный Ø Дистальный / Проксимальный F / дюймы	Внутр. Ø, дюймы	Рабочая длина, см	Длина гибкой дистальной части, см	Код
2.8 / 3.2	0.027	105	10	FA-55105-1015
2.8 / 3.2	0.027	135	10	FA-55135-1030
2.8 / 3.2	0.027	150	10	FA-55150-1030
2.8/3.2	0.027	160	10	FA-55160-1030

Микропроводник Avigo™

- Высокий контроль проведения и поддержка благодаря запатентованной технологии скручивания и спекания

Ø, дюймы	Наружный Ø, мм	Общая длина, см	Форма кончика	Код
0.014	0.355	205	Прямой	103-0606-200

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ SOLITAIRE™ 2



НАЗНАЧЕНИЕ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ КРОВОТОКА У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ ИШЕМИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЗАКУПОРКИ КРУПНОГО ИНТРАКРАНИАЛЬНОГО СОСУДА.

СОСТАВ

СТЕНТ-РЕТРИВЕР ОТКРЫТОЙ КОНСТРУКЦИИ, ЗАКРЕПЛЕННЫЙ НА ТОЛКАТЕЛЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН

- ОПТИМАЛЬНОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ ИЗВИЛИСТОЙ АНАТОМИИ ЗА СЧЕТ ОТКРЫТОЙ КОНСТРУКЦИИ СВЕРНУТОГО ЛИСТА
 - НАДЕЖНОЕ И АТРАВМАТИЧНОЕ ДЛЯ СОСУДА УДЕРЖИВАНИЕ ТРОМБА
 - СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ ПРОЦЕДУРЫ
- ОБШИРНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - БОЛЕЕ 5 ИССЛЕДОВАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОДУКТА!*

Устройство для ревазуляризации Solitaire™ 2

Для тромбэкстракции и ревазуляризации при остром ишемическом инсульте

Размер устройства, мм	Рекомендуемый диаметр сосуда, мм	Длина проводника, см	Минимальный внутренний Ø микрокатетера, дюймы	Кол-во дистальных маркеров	Код
4x15	2-4	180	0.21	3	SRD2-4-15
4x20	2-5	180	0.21	3	SRD2-4-20
6x20	3-5.5	180	0.27	4	SRD2-6-20
6x30	3-5.5	180	0.27	4	SRD2-6-30

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Баллонный катетер CELLO™

- Оптимальная поддержка и навигация, благодаря двуслойной конструкции
- Мягкий атравматичный баллон
- Визуализация благодаря 2-м маркерам

Наименование продукции	Совместимость с интродьюсером, F	Длина кончика, мм	Длина баллона, мм	Наружный диаметр, F / дюймы	Внутренний диаметр, дюймы	Эффективная длина, см	Общая длина, см	Код
Cello 6F+	7	3	7	6F+ (0.079)	0.051	95	103	1610060
Cello 7F+	8	3	7	7F+ (0.094)	0.067	95	103	1610070
Cello 8F	8	3	10	8F (0.106)	0.075	95	103	1610080
Cello 9F	9	3	10	9F (0.114)	0.085	92	100	1610090

* Solitaire™ FR With the Intention For Thrombectomy (SWIFT) study SWIFT IDE# G090082 FD2923.

Микрокатетер Rebar™

- Проксимальная поддержка и дистальная гибкость,
- Дополнительная оплетка из стали для стабильности
- Жесткость каркаса для сохранения формы и оптимального продвижения стента

Наружный Ø, F	Внутренний дистальный Ø, дюймы	Общая длина, см	Длина рабочей части, см	Макс. Ø проводника, дюймы	Код (1 шт. в уп.)
REBAR™ 10					
2.3-1.7	0.015	158	153	0.012	105-5078-153*С
REBAR™ 14					
2.4-1.9	0.017	158	153	0.014	105-5080-153*С
REBAR™ 18					
2.8-2.3	0.021	158	153	0.018	105-5081-153
REBAR™ 27					
2.8-2.8	0.027	135	130	0.021	105-5082-130

Микрокатетер Marksman™

- Проксимальная поддержка и дистальная гибкость,
- Дополнительная оплетка из стали для стабильности
- Жесткость каркаса для сохранения формы и оптимального продвижения стента

Наружный Ø Дистальный / Проксимальный F / дюймы	Внутр. Ø, дюймы	Рабочая длина, см	Длина гибкой дистальной части, см	Код
2.8 / 3.2	0.027	105	10	FA-55105-1015
2.8 / 3.2	0.027	135	10	FA-55135-1030
2.8 / 3.2	0.027	150	10	FA-55150-1030
2.8/3.2	0.027	160	10	FA-55160-1030

Микропроводник Avigo™

- Высокий контроль проведения и поддержка благодаря запатентованной технологии скручивания и спекания

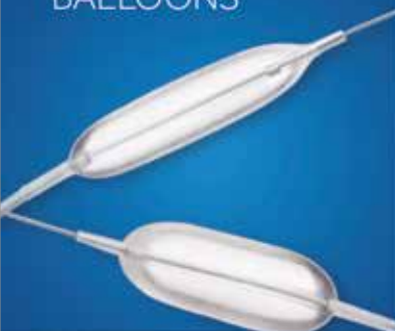
Ø, дюймы	Наружный Ø, мм	Общая длина, см	Форма кончика	Код
0.014	0.355	205	Прямой	103-0606-200

СРЕДСТВА ДОСТАВКИ

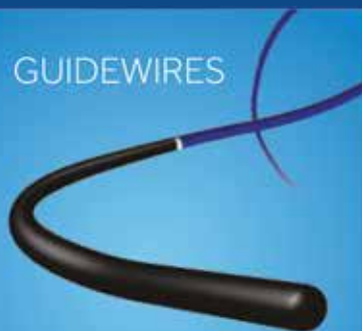
Компания Medtronic производит полный ассортимент продуктов для обеспечения оптимальной доставки для нейроваскулярной продукции:

- Проводники
- Микрокатетеры
- Катетеры
- Баллоны
- Инструменты для экстракции инородных тел

BALLOONS



GUIDEWIRES



MICRO
CATHETERS



INTRACRANIAL
CATHETERS



INTRAVASCULAR
CATHETER



RETRIEVAL
DEVICE



ACCESSORIES



ПРОВОДНИКИ



ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА:

- Сердечник из нержавеющей стали для упругости и управляемости
- Гидрофильное полимерное покрытие для снижения тактильных ощущений и улучшения проводимости
- Спиральная оплетка дистального кончика для улучшенной визуализации и повышенной упругости кончика

Mirage™

СТАЛЬ:

Управляемость 1:1

Минимальное отклонение кончика

УЛЬТРА ТОНКИЙ С УЗКИМ КОНЧИКОМ – 0,008"

Принимает форму сосуда

Сохраняет форму кончика

СПИРАЛЬНАЯ ОПЛЕТКА

Платина улучшает визуализацию

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

Использование с имплантом для эмболизации сосудов ONYX

СОВМЕСТИМЫЕ МИКРОКАТЕТЕРЫ

UltraFlow

Marathon

Apollo

SilverSpeed™

СТАЛЬ:

Хорошая вращаемость и управляемость

Надежность и поддержка

ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА РАЗМЕРОВ 0,010", 0,014", 0,016", 0,018"

Мягкий и гибкий формируемый кончик

Постоянный наружный диаметр

СПИРАЛЬНАЯ ОПЛЕТКА

Платина улучшает визуализацию

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

Использование с имплантом для эмболизации сосудов ONYX, спиралями, стентами

СОВМЕСТИМЫЕ МИКРОКАТЕТЕРЫ

Echelon

Rebar

Marksman

Orion

UltraFlow

Marathon

Apollo

Ø, дюймы	Общая длина, см	Длина дистального кончика, см	Код
0.008	200	10	103-0608

Ø, дюймы	Общая длина, см	Длина дистального кончика, см	Код
0.010	200	10	103-0601-200
0.014	175	20	103-0602-175
0.014	200	20	103-0602-200
0.016	200	20	103-0603-200

Avigo™

СТАЛЬ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ СЕРДЕЧНИКА:

Хорошая вращаемость, управляемость, проводимость за счет скручивая и спекания (Twister) и продольного выступа (MICRORIDGE®*)

Надежность и поддержка

Устойчивость к изломам и деформациям

НАЛИЧИЕ САМОГО ХОДОВОГО РАЗМЕРА 0,014"

СПИРАЛЬНАЯ ОПЛЕТКА

Устойчивость кончика проводника к пролапсу

Платина улучшает визуализацию

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

Использование со спиральями, стентами

СОВМЕСТИМЫЕ МИКРОКАТЕТЕРЫ

Echelon

Rebar

Marksman

Orion

Ø, дюймы	Общая длина, см	Форма кончика	Код
0.014	205	Прямой	103-0606-200

X-Pedion™

СТАЛЬ:

Хорошая вращаемость,

Поддержка

НАЛИЧИЕ САМОГО ХОДОВОГО РАЗМЕРА 0,010", 0,014"

Сужение от проксимального до дистального кончика для управляемости

Специальная конструкция для раздувания баллона при баллонной ассистенции

СПИРАЛЬНАЯ ОПЛЕТКА

Платина улучшает визуализацию

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

Использование для баллонной ассистенции

СОВМЕСТИМЫЕ МИКРОКАТЕТЕРЫ

Echelon

Rebar

Marksman

Orion

UltraFlow

Marathon

Apollo

Ø, дюймы	Общая длина, см	Длина дистального кончика, см	Код
0.010	200	10	103-0605-200
0.014	200	20	203-0602-200

X-Celerator™

СТАЛЬ :

Хорошая вращаемость,

Поддержка

НАЛИЧИЕ САМОГО ХОДОВОГО РАЗМЕРА 0,010", 0,014"

Сужение от проксимального до дистального кончика для управляемости

300 см длина – удобство замены

СПИРАЛЬНАЯ ОПЛЕТКА

Платина улучшает визуализацию

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

Использование для замены во время процедуры

СОВМЕСТИМЫЕ МИКРОКАТЕТЕРЫ

Echelon

Rebar

Marksman

Orion

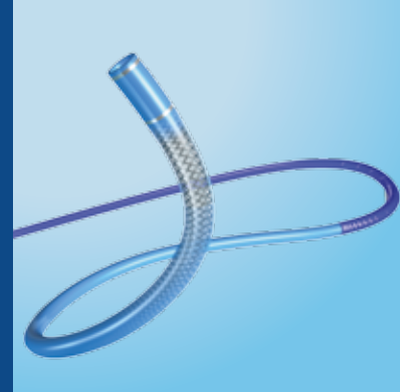
UltraFlow

Marathon

Apollo

Ø, дюймы	Общая длина, см	Длина дистального кончика, см	Код
0.010	300	10	103-0601-300
0.014	300	20	103-0602-300
0.010	350	10	103-0601-350
0.014	350	20	103-0602-350

МИКРО КАТЕТЕРЫ



ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА:

- Верхнее гидрофильное покрытие для улучшения проводимости и устойчивости
- Усиление металлом для проксимальной устойчивости и стабильности формы
- Внутреннее покрытие политетрафторэтиленом для хорошего скольжения продукции по катетеру

Marathon™

УДОБСТВО НАВИГАЦИИ

Баланс гибкости и устойчивости благодаря кончику с нитиноловой оплеткой и проксимальной части с нержавеющей сталью, минимальный отскок катетера

ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ

Благодаря дополнительной жесткости за счет нитиноловой оплетки – очень высокая прочность на разрыв, оптимальная для использования ONYX.

НЕОТДЕЛЯЕМЫЙ КОНЧИК

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

Использование с имплантом для эмболизации сосудов ONYX

Наружный Ø, F	Внутренний дистальный Ø, дюймы	Общая длина, см	Длина рабочей части, см	Дистальная длина, см	Совместимость с проводником, дюймы	Код
2.7-1.5	0.013	170	165	25	0.010	105-5056

Apollo™

УДОБСТВО НАВИГАЦИИ

Баланс гибкости и устойчивости благодаря кончику с нитиноловой оплеткой и проксимальной части с нержавеющей сталью, минимальный отскок катетера

ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ

Благодаря дополнительной жесткости за счет нитиноловой оплетки – очень высокая прочность на разрыв, оптимальная для использования ONYX.

ОТДЕЛЯЕМЫЙ КОНЧИК

Кончик мягко отделяется при извлечении катетера для облегчения извлечения при большом рефлюксе введения жидкой эмболизации. 2 маркера позволяют полностью визуализировать зону отделения

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

Использование с имплантом для эмболизации сосудов ONYX

Проксимальный Ø, F	Наружный дистальный Ø, F	Внутренний дистальный Ø, дюймы	Общая длина, см	Длина кончика, см	Форма кончика	Совместимость с проводником, дюймы	Код
2.7	1.5	0.013	165	1.5	Прямой	0.010	105-5095-000
2.7	1.5	0.013	165	3	Прямой	0.010	105-5096-000
2.7	1.5	0.013	165	5	Прямой	0.010	105-5097-000

Echelon™

ВЫСОКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ КАТЕТЕРА В АНЕВРИЗМЕ

За счет прогрессивной нитиноловой оплетки по всей длине, 4 функциональные зоны разной жесткости

СНИЖЕНИЕ ТРЕНИЯ

Благодаря запатентованному покрытию между оплеткой и внутренним PTFE

РАЗЛИЧНЫЕ ФОРМЫ КОНЧИКА:

Прямой, 45 градусов, 90 градусов и возможность конфигурации

БОЛЬШОЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ПРИ МАЛОМ ВНЕШНЕМ

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

2 маркера позволяют полностью визуализировать позиционирование катетера

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

Использование для позиционирования спиралей и для для эмболизации сосудов ONYX

Наружный Ø, F	Внутренний дистальный Ø, дюймы	Общая длина, см	Длина рабочей части, см	Длина кончика, см	Форма кончика	Совместимость с проводником, дюймы	Код
ECHELON™ 10							
2.1-1.7	0.017	155	150	-	Прямой	0.014	105-5091-150
2.1-1.7	0.017	155	150	2.5	45°	0.014	145-5091-150
2.1-1.7	0.017	155	150	5.0	90°	0.014	190-5091-150
ECHELON™ 14							
2.4-1.9	0.017	155	150	-	Прямой	0.014	105-5092-150
2.4-1.9	0.017	155	150	2.5	45°	0.014	145-5092-150
2.4-1.9	0.017	155	150	5.0	90°	0.014	190-5092-150

Orion™

УЛУЧШЕННАЯ ПОДДЕРЖКА

Благодаря гиппотрубке на проксимальном конце

СОХРАНЕНИЕ ФОРМЫ В ИЗВИТЫХ СОСУДАХ

Благодаря прогрессивной нитиноловой оплетке по всей длине

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ВИЗУАЛИЗАЦИИ:

2 маркера позволяют полностью визуализировать позиционирование катетера

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

Использование для позиционирования стентов

Наружный Ø, F	Внутренний дистальный Ø, дюймы	Общая длина, см	Совместимость с проводником, дюймы	Дистальная длина, см	Код
2.4F/0.032 Proximal 2.6F/0.034 Distal	0.021	150	0.018	82	105-5098-150

Rebar™

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Благодаря армированию нержавеющей сталью по всей длине с различными зонами жесткости

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ВИЗУАЛИЗАЦИИ:

Одинарный или двойные маркера позволяют полностью визуализировать позиционирование катетера

ГИБКОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Благодаря кончику, формируемому паром

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

Использование для позиционирования стентов и стент-ретриверов

Наружный Ø, F	Внутренний дистальный Ø, дюймы	Общая длина, см	Длина рабочей части, см	Макс. Ø проводника, дюймы	Код (1 шт. в уп.)
REBAR™ 10					
2.3-1.7	0.015	158	153	0.012	105-5078-153*С
REBAR™ 14					
2.4-1.9	0.017	158	153	0.014	105-5080-153*С
REBAR™ 18					
2.8-2.3	0.021	158	153	0.018	105-5081-153
REBAR™ 27					
2.8-2.8	0.027	135	130	0.021	105-5082-130

Marksman™

СТАБИЛЬНОСТЬ ФОРМЫ

Благодаря стальной спиральной оплетке по всей длине

УСИЛЕНИЕ ПОДДЕРЖКИ

Благодаря сетчатой оплётки сеткой на проксимальной части

ЛЁГКОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ

Мягкие переходы для лучшего скольжения в Гайд катетере

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

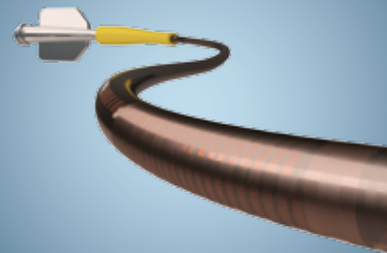
2 маркера позволяют полностью визуализировать позиционирование катетера

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

Использование для позиционирования потоко-перенаправляющих стентов

Наружный Ø Дистальный / Проксимальный F / дюймы	Внутр. Ø, дюймы	Рабочая длина, см	Длина гибкой дистальной части, см	Код
2.8 / 3.2	0.027	105	10	FA-55105-1015
2.8 / 3.2	0.027	135	10	FA-55135-1030
2.8 / 3.2	0.027	150	10	FA-55150-1030
2.8/3.2	0.027	160	10	FA-55160-1030

КАТЕТЕРЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПОДДЕРЖКУ



ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА:

- Верхнее гидрофильное покрытие для улучшения проводимости и устойчивости
- Усиление металлом для проксимальной устойчивости и стабильности формы
- Внутреннее покрытие политетрафторэтиленом для хорошего скольжения продукции по катетеру

Navien™ Внутрочерепной поддерживающий катетер

СТАБИЛЬНОСТЬ, СОХРАНЕНИЕ ФОРМЫ БОЛЬШОЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР

Плоские нитиноловые кольца по всей длине и полимерная прокладка

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПРИ МЯГКОСТИ ДИСТАЛЬНОГО КОНЧИКА

Благодаря платиновому спиральному маркеру

ХОРОШАЯ ПРОВОДИМОСТЬ

Конструкция позволяет провести катетер выше C2

ГЛАДКОЕ СКОЛЬЖЕНИЕ И ЛЕГКОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ

Благодаря покрытию полиэстером

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

Использование во всех процедурах, где требуется поддержка

Макс. наруж. Ø, F / дюймы	Внутр. Ø, дюймы	Общая длина, см	Форма кончика	Проводник, дюймы	Код
5.2/0.070	0.058	105	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-105-08
5.2/0.070	0.058	115	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-115-08
5.2/0.070	0.058	125	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-125-08
5.2/0.070	0.058	130	Прямой	0.035/0.038	RFXA058-130-08
6.3/0.084	0.072	95	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-95-08
6.3/0.084	0.072	95	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-95-08MP
6.3/0.084	0.072	105	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-105-08
6.3/0.084	0.072	105	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-105-08MP
6.3/0.084	0.072	115	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-115-08
6.3/0.084	0.072	115	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-115-08MP
6.3/0.084	0.072	125	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-125-08
6.3/0.084	0.072	125	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-125-08MP
6.3/0.084	0.072	130	Прямой	0.035/0.038	RFXA072-130-08
6.3/0.084	0.072	130	Многоцелевой 25	0.035/0.038	RFXA072-130-08MP

Cello™ Баллонный поддерживающий катетер

ПРОКСИМАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА И ДИСТАЛЬНАЯ ГИБКОСТЬ

2 оплетки – внешняя и внутренняя

МЯГКИЙ АТРАВМАТИЧНЫЙ БАЛЛОН

ОПТИМАЛЬНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

Два маркера для оптимальной визуализации кончика катетера и границ баллона.

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

Ишемический инсульт

Наименование продукции	Совместимость с интродьюсером, F	Длина кончика, мм	Длина баллона, мм	Наружный диаметр, F / дюймы	Внутренний диаметр, дюймы	Эффективная длина, см	Общая длина, см	Код
Cello 6F+	7	3	7	6F+ (0.079)	0.051	95	103	1610060
Cello 7F+	8	3	7	7F+ (0.094)	0.067	95	103	1610070
Cello 8F	8	3	10	8F (0.106)	0.075	95	103	1610080
Cello 9F	9	3	10	9F (0.114)	0.085	92	100	1610090

БАЛЛОНЫ ОККЛЮЗИРУЮЩИЕ



ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ:

- Теста временной баллонной окклюзии артерии (ВТО)
- Технике ассистенции при окклюзии спиральями
- Лечении вазоспазма
- OTW (over the wire) для лучшей доставляемости и стабильности в сосудах головного мозга

HyperForm™ Суперкомплаиенсный

Подходит для применения в области бифуркаций, сложной анатомии и концевых аневризм
Хорошо прилегает к стенке сосуда, атравматичен

Нар. диаметр проксимальной части, F	Нар. диаметр дистальной части, F	Рабочая длина, см	Диаметр баллона, мм	Длина баллона, мм	Длина кончика, мм	Код
2.8	2.2	150	3	7	2	104-4370
2.8	2.2	150	3	15	2	104-4153
2.8	2.5	150	4	7	2	104-4470
2.8	2.5	150	4	15	2	104-4415
2.8	2.5	150	4	20	2	104-4420
2.8	3	150	7	7	2	104-4770
2.8	3	150	7	15	2	104-4715

HyperGlide™ Комплаиенсный баллон

Используется для боковых аневризм
Наибольшая рабочая длина и наибольший выбор размеров*
Надежная, постоянная форма

Нар. диаметр проксимальной части, F	Нар. диаметр дистальной части, F	Рабочая длина, см	Диаметр баллона, мм	Длина баллона, мм	Длина кончика, мм	Код
2.8	2.2	150	3	10	4	104-4310
2.8	2.2	150	3	15	4	104-4315
2.8	2.2	150	4	10	4	104-4113
2.8	2.2	150	4	15	4	104-4112
2.8	2.2	150	4	20	4	104-4127
2.8	2.2	150	4	30	4	104-4132
2.8	2.2	150	5	15	4	104-4515
2.8	2.2	150	5	20	4	104-4520
2.8	2.2	150	5	30	4	104-4530

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ALLIGATOR™



ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА:

- Хорошая управляемость устройства
- Отличная визуализация благодаря рентгенконтрастному сплаву кончика
- Удобная система работы для эффективного использования устройства

Alligator™ Устройство для извлечения

КОНСТРУКЦИЯ

Устройство для извлечения Alligator™ состоит из гибкого проводника и branшей. Так же в комплект поставки входит интродьюсер и рукоять управления.

НАЗНАЧЕНИЕ

Извлечение инородных тел из периферического и нейрососудистого русла

СОВМЕСТИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Navien
Rebar
Avigo

Описание	Диаметр branшей, дюймы	Количество	Внешний диаметр, мм	Полная длина, см	Код
2 мм ARD	2	1	0.40 (0.016 дюймов)	175 (69 дюймов)	FA-88810-20
3 мм ARD	3	1	0.40 (0.016 дюймов)	175 (69 дюймов)	FA-88810-30
4 мм ARD	4	1	0.40 (0.016 дюймов)	175 (69 дюймов)	FA-88810-40
5 мм ARD	5	1	0.40 (0.016 дюймов)	175 (69 дюймов)	FA-88810-50

Medtronic

ООО "Медтроник"
123317, Москва
Пресненская набережная, д.10
тел.: (495) 5807377
факс: (495) 5807378
E-mail: info.russia@medtronic.ru

www.medtronic.com

UC201704928 RU © Medtronic 2016. Все права защищены. Medtronic, логотип Medtronic logo и Further, Together являются торговыми марками компании Medtronic. Все прочие бренды являются торговыми марками компании Medtronic.