

# 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 для реконструкции сосудов ..... 13-14 Barrel®	
Устройство для нейроваскулярного ремоделирования ..... 15-16 SOLITAIRE™ AB	
Устройство ..... 17-18 Pipeline™ FLEX	
Устройство с покрытием Shield Technology ..... 19-20 Pipeline™ FLEX	
Инструмент для реваскуляризации ..... 21-22 Solitaire™ 2	

## СРЕДСТВА ДОСТАВКИ

Проводники ..... 24-25 Mirage™, SilverSpeed™, Avigo™, X-Pedion™, X-Celerator™	
Микрокатетеры ..... 26-28 Marathon™, Apollo™, Echelon™, Orion™, Rebar™, Marksman™	
Катетеры, обеспечивающие поддержку ..... 29-30 Navien™, Cello™	
Комплайенсные баллоны ..... 31 HyperForm™, HyperGlide™	
Устройства для извлечения ..... 32 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 EVONH
- 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 Axiu™ PRIME™ Extra Soft

Для эндоваскулярной эмболизации внутричерепных аневризм, кровеносных сосудов и нейрососудистых фистул

## Отделяемые спирали Axiu™ 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 Axiu™ 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 микроволокнами 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
<b>ECHELON™ 10</b>							
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
<b>ECHELON™ 14</b>							
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.)
<b>REBAR™ 18</b>					
2.8-2.3	0.021	158	153	0.018	105-5081-153
<b>REBAR™ 27</b>					
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 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.)
<b>REBAR™ 18</b>					
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

## Соответствие сосудов и размеров устройства

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.)
<b>REBAR™ 18</b>					
2.8-2.3	0.021	158	153	0.018	105-5081-153
<b>REBAR™ 27</b>					
2.8-2.8	0.027	135	130	0.021	105-5082-130

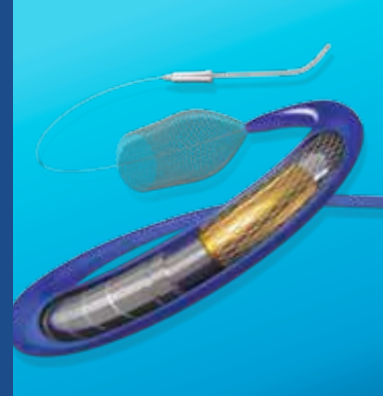
## Микропроводник Avigo™

- 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

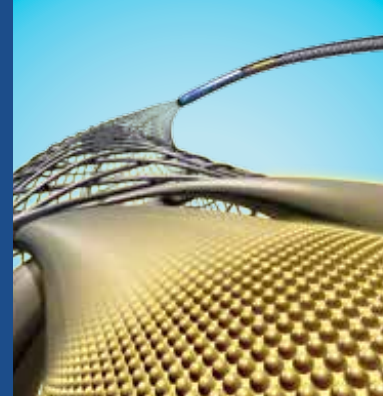
Наружный Ø Дистальный / Проксимальный F / дюймы	Внутр. Ø, дюймы	Рабочая длина, см	Длина гибкой дистальной части, см	Код
2.8 / 3.2	0.027	105	10	FA-55105-1015
2.8 / 3.2	0.027	135	10	FA-55135-1030
2.8 / 3.2	0.027	150	10	FA-55150-1030
2.8/3.2	0.027	160	10	FA-55160-1030

### 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.)
<b>REBAR™ 10</b>					
2.3-1.7	0.015	158	153	0.012	105-5078-153*С
<b>REBAR™ 14</b>					
2.4-1.9	0.017	158	153	0.014	105-5080-153*С
<b>REBAR™ 18</b>					
2.8-2.3	0.021	158	153	0.018	105-5081-153
<b>REBAR™ 27</b>					
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

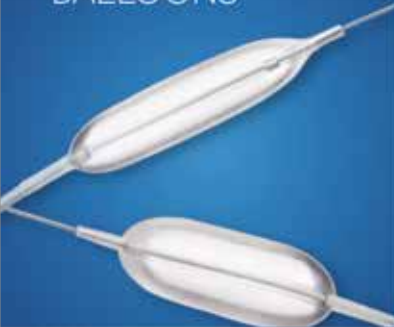
Ø, дюймы	Наружный Ø, мм	Общая длина, см	Форма кончика	Код
0.014	0.355	205	Прямой	103-0606-200

# СРЕДСТВА ДОСТАВКИ

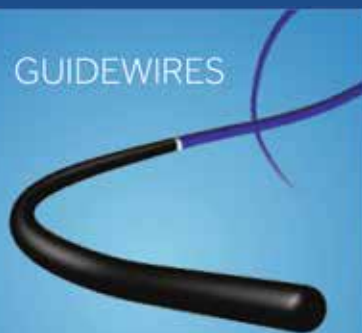
Компания Medtronic производит полный ассортимент продуктов для обеспечения оптимальной доставки для нейроваскулярной продукции:

- 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

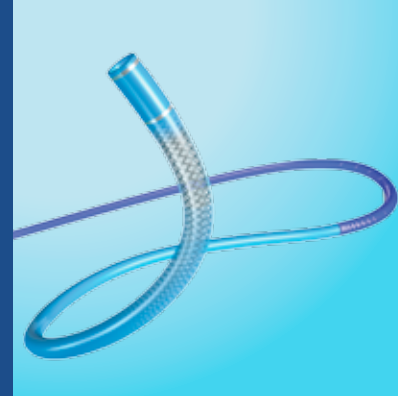
UltraFlow

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
<b>ECHELON™ 10</b>							
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
<b>ECHELON™ 14</b>							
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.)
<b>REBAR™ 10</b>					
2.3-1.7	0.015	158	153	0.012	105-5078-153*С
<b>REBAR™ 14</b>					
2.4-1.9	0.017	158	153	0.014	105-5080-153*С
<b>REBAR™ 18</b>					
2.8-2.3	0.021	158	153	0.018	105-5081-153
<b>REBAR™ 27</b>					
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

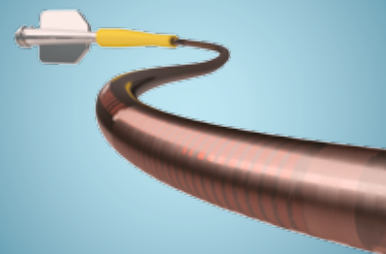
2 маркера позволяют полностью визуализировать позиционирование катетера

### 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](mailto:info.russia@medtronic.ru)

[www.medtronic.com](http://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.