

# Периферические интервенции: эмболизация

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ И ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



**Устанавливаем стандарты.  
Превосходим ожидания. Расширяем возможности  
периферических интервенций.**



A long, thin, light-colored catheter with a blue grip section and an orange tip is shown against a dark blue background. The tip of the catheter is positioned over a tangled, white, fibrous mass, likely a thrombus. The catheter is curved, forming a large loop that frames the right side of the page.

BOSTON SCIENTIFIC

# Решения для периферической эмболизации

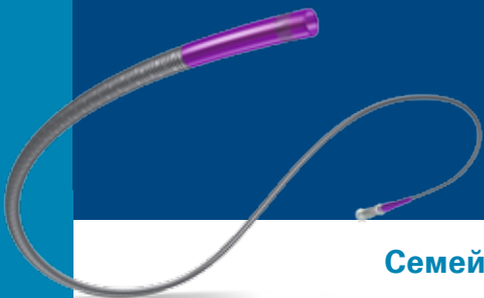
## Полное портфолио продукции

На протяжении всей своей истории компания Boston Scientific является лидером по разработке инновационных инструментов для помощи клиническим специалистам в улучшении качества жизни пациентов.

# Содержание

Управляемые микрокатетеры Direxion™	
Семейство микрокатетеров Direxion . . . . .	4
Семейство микрокатетеров Direxion HI-FLO™ . . . . .	5
Микрокатетеры Renegade™ HI-FLO™	
Семейство микрокатетеров Renegade HI-FLO . . . . .	6
Микрокатетеры Renegade™	
Семейство микрокатетеров Renegade . . . . .	8
Микропроводники	
Fathom: микропроводник для периферической эмболизации . . . . .	9
Transend™: микропроводник для периферической эмболизации . . . . .	9
PVA & Микросферы	
Микросферы Embozene™ . . . . .	10
Микрочастицы для эмболизации Contour™ . . . . .	11
Отделяемые спирали	
Отделяемые спирали IDC-18 . . . . .	13
Отделяемые спирали с синтетическим волокном Interlock-18 . . . . .	14
Отделяемые спирали с синтетическим волокном Interlock-35 . . . . .	15

# Управляемые микрокатетеры Direxion™



## Семейство микрокатетеров Direxion

- 2.4 F (0.8 мм) дистальный наружный диаметр с внутренним просветом 0.021" (0.53 мм) PTFE
- Конфигурации кончика: Straight, Bern, J или Swan
- Совместимость со всеми видами спиралей диаметром 0.018" (0.46 мм), микросферами до 700 мк и несферическими частицами до 500 мк
- Direxion совместим с катетером 0.035" (0.89 мм)
- Давление разрыва 1200 psi

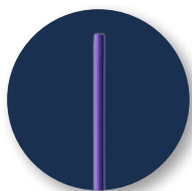


Микрокатетер  
Direxion

### Микрокатетер Direxion

Код для заказа	Номер для заказа	Рабочая длина (см)	Форма кончика	Рентгенконтрастные маркеры
M001195200	19-520	105	Straight	1
M001195210	19-521	130	Straight	1
M001195220	19-522	155	Straight	1
M001195230	19-523	105	Bern	1
M001195240	19-524	130	Bern	1
M001195250	19-525	155	Bern	1
M001195260	19-526	105	J	1
M001195270	19-527	130	J	1
M001195280	19-528	155	J	1
M001195290	19-529	105	Swan	1
M001195300	19-530	130	Swan	1
M001195310	19-531	155	Swan	1
M001195320	19-532	130	Straight	2
M001195330	19-533	155	Straight	2
M001195340	19-534	130	Bern	2
M001195350	19-535	155	Bern	2

### Микрокатетер Direxion с предзагруженным микропроводником Fathom-16



2 рентгенконтрастных маркера  
Конфигурация Straight

Код для заказа	Номер для заказа	Рабочая длина управляемого микрокатетера Direxion (см)	Форма кончика управляемого микрокатетера Direxion	Полная длина микропроводника Fathom-16 (см)
M001195610	19-561	130	Straight	180
M001195620	19-562	155	Straight	180
M001195640	19-564	130	Bern	180
M001195650	19-565	155	Bern	180
M001195660 <sup>^</sup>	19-566	130	Straight	180
M001195670 <sup>^</sup>	19-567	130	Bern	180

<sup>^</sup>With 2RO Markers

### Микрокатетер Direxion с предзагруженным микропроводником Transend-14



2 рентгенконтрастных маркера  
Конфигурация Bern

Код для заказа	Номер для заказа	Рабочая длина управляемого микрокатетера Direxion (см)	Форма кончика управляемого микрокатетера Direxion	Полная длина микропроводника Transend-14 (см)
M001195810	19-581	130	Straight	165
M001195840	19-584	130	Bern	165
M001195850	19-585	155	Bern	190

Микрокатетер Direxion – первый микрокатетер, состоящий из нитиноловой гипотрубки с лазерными насечками, разработанный Boston Scientific. Такая технология максимизирует крутящий момент катетера, обеспечивая микрокатетеру Direxion максимальную управляемость\*, сохраняя отличную гибкость, поддержку и проходимость. Микрокатетер Direxion доступен в 6 уникальных конфигурациях кончика и 2 диаметрах внутреннего просвета: 0.021" (0.53 мм) и 0.027" (0.69 мм) с предзагруженным проводником по Вашему выбору – Fathom™-16, Transend™-14 или Transend™-18.

## Семейство микрокатетеров Direxion HI-FLO™

- Дистальный наружный диаметр 2.8 F (0.93 мм) с внутренним просветом 0.027" (0.69 мм) PTFE
- Конфигурации кончика: Straight, Bern, J и Swan
- Совместимость с микросферами до 900 мк и несферическими частицами до 710 мк
- Direxion HI-Flo совместим с катетером 0.038" (0.97 мм)
- Давление разрыва 1200 psi

### Микрокатетер Direxion HI-FLO

Код для заказа	Номер для заказа	Рабочая длина (см)	Форма кончика	Рентгенконтрастные маркеры
M001195400	19-540	105	Straight	1
M001195410	19-541	130	Straight	1
M001195420	19-542	155	Straight	1
M001195430	19-543	105	Bern	1
M001195440	19-544	130	Bern	1
M001195450	19-545	155	Bern	1
M001195460	19-546	105	J	1
M001195470	19-547	130	J	1
M001195480	19-548	155	J	1
M001195490	19-549	105	Swan	1
M001195500	19-550	130	Swan	1
M001195510	19-551	155	Swan	1



Микрокатетер Direxion HI-FLO



Конфигурация Swan



Конфигурация J



Конфигурация Straight



Конфигурация Bern

### Микрокатетер Direxion HI-FLO с предзагруженным микропроводником Fathom-16

Код для заказа	Номер для заказа	Рабочая длина управляемого микрокатетера Direxion (см)	Форма кончика управляемого микрокатетера Direxion	Полная длина микропроводника Fathom-16 (см)
M001195710	19-571	130	Straight	180
M001195720	19-572	155	Straight	180
M001195740	19-574	130	Bern	180
M001195750	19-575	155	Bern	180

### Микрокатетер Direxion HI-FLO с предзагруженным микропроводником Transend-18

Код для заказа	Номер для заказа	Рабочая длина управляемого микрокатетера Direxion (см)	Форма кончика управляемого микрокатетера Direxion	Полная длина микропроводника Transend-18 (см)
M001195910	19-591	130	Straight	165
M001195940	19-594	130	Bern	165

\* Стендовые испытания выполнены корпорацией Boston Scientific. Данные предоставляются по запросу. Кол-во испытаний N=5. Данные испытания не обязательно свидетельствуют о клинической эффективности.

# Микрокатетеры Renegade™ HI-FLO™

## Семейство микрокатетеров Renegade HI-FLO

### Микрокатетеры Renegade HI-FLO

- Проксимальный наружный диаметр 3 F (1 мм) сужается на дистальном конце до 2.8 F (0.93 мм) и имеет рентгенконтрастный маркер
- Большой внутренний просвет PTFE 0.027" (0.69 мм) и давление разрыва 800 psi обеспечивает высокую скорость потока
- Оплетка из волокна и металла обеспечивает отличную визуализацию без потери устойчивости
- Совместимость с микросферами до 900 мк и несферическими частицами до 710 мк
- Renegade HI-FLO совместим с катетером 0.038" (0.97 мм) с минимальным внутренним диаметром 0.042" (1.1 мм)



Код для заказа	Рабочая длина (см)	Проксимальный/дистальный наружный диаметр (F)	Дистальный внутренний диаметр (дюйм)*	Дистальная длина кончика (см)	Конфигурация кончика
M001182840	105	3.0/2.8	0.027	10	Straight
M001182850	105	3.0/2.8	0.027	20	Straight
M001182860	115	3.0/2.8	0.027	10	Straight
M001182870	115	3.0/2.8	0.027	20	Straight
M001182880	135	3.0/2.8	0.027	10	Straight
M001182890	135	3.0/2.8	0.027	20	Straight
M001182900	150	3.0/2.8	0.027	10	Straight
M001182910	150	3.0/2.8	0.027	20	Straight

Рекомендуемый микрокатетер для эмболизационных частиц Contour.

### Набор Renegade HI-FLO Fathom (две катушки/одна коробка)

- Микрокатетер Renegade HI-FLO с микропроводником Fathom-16



Код для заказа	Полная длина управляемого микропроводника Fathom-16 (см)	Формируемый кончик управляемого микропроводника Fathom-16 (см)	Рабочая длина микрокатетера Renegade HI-FLO (см)	Длина кончика микрокатетера Renegade HI-FLO (см)
M001184580	140	10	105	10
M001184590	140	10	105	20
M001184600	140	10	115	10
M001184610	140	10	115	20
M001184620	180	10	135	10
M001184630	180	10	135	20
M001184640	180	10	150	10
M001184650	180	10	150	20

\*0.027" = (0.69мм)

Портфолио микрокатетеров Boston Scientific Renegade HI-FLO предоставляет пользователю широкие возможности для проведения сложных периферических вмешательств. Созданный на проверенной платформе, микрокатетер Renegade HI-FLO дает уверенность в доступе к сосудам различного диаметра. Микрокатетер Renegade HI-FLO с предзагруженным микропроводником Fathom™ сочетает в себе уникальную управляемость, гибкость и превосходную визуализацию: все на одной удобной платформе. Комбинация клиентоориентированных технологий на единой платформе впервые доступна в одном удобном наборе и восьми конфигурациях, чтобы обеспечить клинических специалистов простым и удобным решением для выполнения периферической эмболизации.

### Система Renegade HI-FLO Fathom (одна катушка/одна коробка)

- Микрокатетер Renegade HI-FLO предзагружен микропроводником Fathom
- Готовый набор уменьшает время подготовки к вмешательству
- Насечки на нитиноловой гипотрубке микропроводника Fathom обеспечивают превосходную управляемость даже в извилистой сосудистой сети
- Микрокатетер Renegade HI-FLO имеет увеличенный внутренний просвет 0.027" (0.69 мм) PTFE и в то же время дистальный кончик маленького диаметра 2.8 F (0.93 мм), обеспечивая высокую скорость потока и прицельную доставку эмболизационных агентов

Код для заказа	Полная длина управляемого микропроводника Fathom-16 (см)	Формируемый кончик управляемого микропроводника Fathom-16 (см)	Рабочая длина микрокатетера Renegade HI-FLO (см)	Длина кончика микрокатетера Renegade HI-FLO (см)
M001184500	140	10	105	10
M001184510	140	10	105	20
M001184520	140	10	115	10
M001184530	140	10	115	20
M001184540	180	10	135	10
M001184550	180	10	135	20
M001184560	180	10	150	10
M001184570	180	10	150	20



### Набор Renegade HI-FLO Transend™ (две катушки/одна коробка)

- Микрокатетер Renegade HI-FLO и микропроводник Transend-18

Код для заказа	Рабочая длина микропроводника Transend-18 (см)	Формируемый кончик микропроводника Transend-18 (см)	Рабочая длина микрокатетера Renegade HI-FLO (см)	Длина кончика микрокатетера Renegade HI-FLO (см)
M001182980	135	2	105	10
M001182990	135	2	105	20
M001183000	135	2	115	10
M001183010	135	2	115	20
M001183020	165	2	135	10
M001183030	165	2	135	20

# Микрокатетеры Renegade™

## Семейство микрокатетеров Renegade

### Микрокатетеры Renegade STC 18

- Проксимальный наружный диаметр 3 F (1 мм) сужается к дистальному концу 2.4 F (0.8 мм) с фиксированным рентгенконтрастным маркером и внутренним просветом 0.021" (0.53 мм) PTFE
- Изогнутый или прямой дистальный кончик, длиной 20 или 30 см
- Давление разрыва 1000 psi
- Совместим со всеми спиралями на платформе 0.018" (0.46 мм), микросферами до 700 мк и несферическими частицами до 500 мк
- Микрокатетер Renegade STC совместим с катетером 0.038" (0.97 мм) с минимальным внутренним диаметром 0.042" (1.1 мм)



Код для заказа	Рабочая длина (см)	Проксимальный/ Дистальный наружный диаметр (F)	Дистальный внутренний диаметр (дюйм)*	Длина дистального кончика (см)	Конфигурация кончика
M001181270	105	3.0/2.4	0.021	20	Angled
M001181280	105	3.0/2.4	0.021	30	Angled
M001181330	130	3.0/2.4	0.021	20	Angled
M001181340	130	3.0/2.4	0.021	30	Angled
M001181390	150	3.0/2.4	0.021	20	Angled
M001181400	150	3.0/2.4	0.021	30	Angled
M001181250	105	3.0/2.4	0.021	20	Straight
M001181260	105	3.0/2.4	0.021	30	Straight
M001181310	130	3.0/2.4	0.021	20	Straight
M001181320	130	3.0/2.4	0.021	30	Straight
M001181370	150	3.0/2.4	0.021	20	Straight
M001181380	150	3.0/2.4	0.021	30	Straight

Рекомендуемый микрокатетер для спиралей с синтетическим волокном Interlock-18 и всех толкаемых спиралей на платформе 0.018" (0.46 мм)

### Микрокатетер Renegade с оплеткой синтетическим волокном

- Проксимальный наружный диаметр 3 F (1 мм) сужается к дистальному концу 2.5 F (0.83 мм) с рентгенконтрастным маркером и внутренним просветом 0.021" (0.53 мм) PTFE
- Давление разрыва 300 psi
- Специальный материал для оплетки VORTEC™ для обеспечения гибкости
- Совместим со всеми спиралями на платформе 0.018" (0.46 мм), микросферами до 700 мк и несферическими частицами до 500 мк
- Renegade совместим с катетером 0.038" (0.97 мм) с внутренним диаметром 0.042" (1.1 мм)



Код для заказа	Рабочая длина (см)	Проксимальный/ Дистальный наружный диаметр (F)	Дистальный внутренний диаметр (дюйм)*	Длина дистального кончика (см)
M001182520	130	3.0/2.5	0.021	20
M001182510	150	3.0/2.5	0.021	10
M001182530	150	3.0/2.5	0.021	20

\*0.021" = (0.53 мм)

# Микропроводники

Микропроводники Fathom™ спроектированы для работы в различных клинических ситуациях и доступны в особых конфигурациях специально для сложных вмешательств. Доступные на платформах 0.014" (0.36 мм) и 0.016" (0.41 мм), микропроводники Fathom имеют нитиноловую гипотрубку с микронасечками и гидрофильным покрытием в дистальном сегменте: революционный дизайн, который позволяет получить доступ к самой сложной и извилистой сосудистой сети.

## Периферический микропроводник для эмболизации Fathom

- Нитиноловая гипотрубка для контролируемого управления
- Технология чередующихся микроскопических насечек для поддержки баланса и гибкости
- Скользящее гидрофильное покрытие дистального сегмента и покрытие PTFE на проксимальном сегменте из нержавеющей стали для позиционирования микропроводника и удобства прохождения микрокатетера
- Высокая степень визуализации, платино-вольфрамовый формируемый кончик, доступный в конфигурации Straight и Angled

Код для заказа	Общая длина (см)	Длина гипотрубки (см)	Длина кончика (см)	Проксимальный/ Дистальный наружный диаметр (дюйм)*	Конфигурация кончика
M001508100	200	35	10	0.014	Straight
M001508110	200	35	10	0.014	Angled
M001508140	300	35	10	0.014	Straight
M001508150	300	35	10	0.014	Angled

Код для заказа	Общая длина (см)	Длина гипотрубки (см)	Длина кончика (см)	Проксимальный/ Дистальный наружный диаметр (дюйм)*	Конфигурация кончика
M001509000	140	25	10	0.016	Straight
M001509010	140	35	20	0.016	Straight
M001509100	180	25	10	0.016	Straight
M001509110	180	35	20	0.016	Straight



## Микропроводник для периферической эмболизации Transend™

- Титановый сплав обеспечивает превосходную поддержку
- Формируемый вольфрамовый кончик позволяет клиническому специалисту выбрать необходимую конфигурацию
- Скользящее гидрофильное покрытие ICE на дистальном сегменте для улучшенного прохождения катетера
- Контролируемый гибкий микропроводник

Код для заказа	Общая длина (см)	Формируемый кончик (см)	Проксимальный наружный диаметр (дюйм)*	Дистальный наружный диаметр (дюйм)*
M001468100	135	2	0.014	0.014
M001468110	165	2	0.014	0.014
M001468010	190	2	0.014	0.014
M001468120	135	2	0.018	0.018
M001468130	165	2	0.018	0.018



\* 0.014" = (0.36 мм)  
0.016" = (0.41 мм)  
0.018" = (0.46 мм)

# PVA & Микросферы

Boston Scientific расширяет продуктовую линию частиц для эмболизации Contour™ PVA микросферами нового поколения Embozene™. Микросферы Embozene™ являются откалиброванными сферическими эмболизационными агентами, при этом 95% микросфер находятся внутри заданного объема, что дает высокую уверенность в выполнении суперселективной и таргетной эмболизации. Десять номинальных размеров микросфер от 40 до 1300 микрон.

## Микросферы Embozene™

- Микросферы Embozene™ показаны для эмболизации:
  - Гиперваскулярных новообразований, включая эмболизацию маточных артерий и гепатоцеллюлярной карциномы
  - Артериовенозных мальформаций (АВМ)
  - Доброкачественной гиперплазии предстательной железы
  - Опухоли головы, шеи, костной системы
- 10 номинальных размеров
- Маркированы различными цветами для удобной визуализации и распознавания размеров
- Поставляется в шприце
- Срок годности 3 года с даты производства

EMBOZENE™ микросферы поставляются в объемах 1 или 2 мл в шприцах объемом 20 мл

Размер	REF 1 мл	REF 2 мл	
40 µm	10410-S1	10420-S1	
75 µm	10710-S1	10720-S1	
100 µm	11010-S1	11020-S1	
250 µm	12010-S1	12020-S1	
400 µm	14010-S1	14020-S1	
500 µm	15010-S1	15020-S1	
700 µm	17010-S1	17020-S1	
900 µm	19010-S1	19020-S1	
1100 µm	111010-S1	111020-S1	
1300 µm	113010-S1	113020-S1	

Эмболизационные микрочастицы Contour™ PVA представляют собой несферические частицы из поливинилалкоголя и используются для постоянной окклюзии кровеносных сосудов. Эмболизационные микрочастицы Contour™ PVA доказали свою безопасность и эффективность в периферической эмболизации.

### Contour™ микрочастицы для эмболизации

- Частицы поливинилалкоголя предназначены для эмболизации гипervasкулярных новообразований, включая миомы матки и артериовенозные мальформации (АВМ)
- Поставляются во флаконах и имеют множество различных вариантов размеров для любых клинических задач

Код для заказа	Размер частиц (микроны)	Упаковка (кол-во штук)	Форма поставки
M0017600121	45-150	2	Флакон
M0017600151	45-150	5	Флакон
M0017600221	150-250	2	Флакон
M0017600251	150-250	5	Флакон
M0017600321	250-335	2	Флакон
M0017600351	250-335	5	Флакон
M0017600421	355-500	2	Флакон
M0017600451	355-500	5	Флакон
M0017600621	500-710	2	Флакон
M0017600651	500-710	5	Флакон
M0017600821	710-1000	2	Флакон
M0017600851	710-1000	5	Флакон
M0017601151	1000-1180	5	Флакон



# Отделяемые спирали

Отделяемые спирали IDC-18 и спирали с синтетическим волокном Interlock Fibered IDC Occlusion System обладают уникальным механизмом отделения, позволяющим репозиционировать спираль до момента окончательного позиционирования в сосуде и добиться контролируемой доставки спирали. Отделяемые спирали представлены множеством диаметров и длин, различным уровнем мягкости и радиальной силы, версиями с синтетическими волокнами и без, отвечающими любым предпочтениям клинического специалиста, в зависимости от размера сосуда и предстоящей процедуры.

## Отделяемые спирали IDC-18

- Доступны в конфигурации 2D-Helical, мягкие или стандартные, позволяя подобрать оптимальную спираль для каждого вмешательства
- Доставка осуществляется по микрокатетеру с внутренним просветом 0.021" (0.53 мм)

### Стандартная

Код для заказа	Описание	Диаметр (мм)	Длина (см)	Конфигурация
M0013602040	IDC- Regular	2	4	Regular
M0013603060	IDC- Regular	3	6	Regular
M0013603100	IDC- Regular	3	10	Regular
M0013604040	IDC- Regular	4	4	Regular
M0013604080	IDC- Regular	4	8	Regular
M0013604120	IDC- Regular	4	12	Regular
M0013605080	IDC- Regular	5	8	Regular
M0013605150	IDC- Regular	5	15	Regular
M0013606100	IDC- Regular	6	10	Regular
M0013606200	IDC- Regular	6	20	Regular
M0013607100	IDC- Regular	7	10	Regular
M0013607200	IDC- Regular	7	20	Regular
M0013608100	IDC- Regular	8	10	Regular
M0013608200	IDC- Regular	8	20	Regular
M0013609200	IDC- Regular	9	20	Regular
M0013601010	IDC- Regular	10	10	Regular
M0013601020	IDC- Regular	10	20	Regular
M0013601210	IDC- Regular	12	10	Regular
M0013601220	IDC- Regular	12	20	Regular
M0013601410	IDC- Regular	14	10	Regular
M0013601420	IDC- Regular	14	20	Regular



### Мягкая спираль

Код для заказа	Описание	Диаметр (мм)	Длина (см)	Конфигурация
M0013612040	IDC-Soft	2	4	Soft Coil
M0013613060	IDC-Soft	3	6	Soft Coil
M0013613100	IDC-Soft	3	10	Soft Coil
M0013614040	IDC-Soft	4	4	Soft Coil
M0013614080	IDC-Soft	4	8	Soft Coil
M0013614120	IDC-Soft	4	12	Soft Coil
M0013615080	IDC-Soft	5	8	Soft Coil
M0013615120	IDC-Soft	5	12	Soft Coil

# Отделяемые спирали

## Отделяемые спирали с синтетическим волокном Interlock-18 Fibred IDC Occlusion Systems

- Доступны в конфигурациях 2D Helical и Diamond
- Доставка осуществляется по микрокатетеру с внутренним просветом 0.021" (0.53 мм)
- Тромбогенные синтетические волокна на спирали и большая длина спирали разработаны для быстрой и надежной окклюзии сосуда

### 2D Стандартная длина



Код для заказа	Описание	Диаметр (мм)	Длина (см)	Конфигурация
M001361480	Interlock-18 Coil	2	4	2D
M001361490	Interlock-18 Coil	2	6	2D
M001361500	Interlock-18 Coil	3	6	2D
M001361510	Interlock-18 Coil	3	12	2D
M001361520	Interlock-18 Coil	4	8	2D
M001361530	Interlock-18 Coil	4	15	2D
M001361540	Interlock-18 Coil	5	8	2D
M001361550	Interlock-18 Coil	5	15	2D
M001361560	Interlock-18 Coil	6	10	2D
M001361570	Interlock-18 Coil	6	20	2D
M001361580	Interlock-18 Coil	8	20	2D
M001361590	Interlock-18 Coil	10	20	2D
M001361600	Interlock-18 Coil	10	30	2D
M001361610	Interlock-18 Coil	12	20	2D
M001361620	Interlock-18 Coil	12	30	2D
M001361630	Interlock-18 Coil	14	20	2D
M001361640	Interlock-18 Coil	14	30	2D

### 2D Большая длина



Код для заказа	Описание	Диаметр (мм)	Длина (см)	Конфигурация
M001361920	Interlock-18 Coil	10	50	2D
M001361930	Interlock-18 Coil	14	50	2D
M001361940	Interlock-18 Coil	18	50	2D
M001361950	Interlock-18 Coil	20	50	2D
M001361960	Interlock-18 Coil	22	60	2D

### Конфигурация Diamond



Код для заказа	Описание	Диаметр (мм)	Длина (см)	Конфигурация
M001361740	Interlock-18 Coil	2/3	2.3	Diamond
M001361750	Interlock-18 Coil	2/4	4.1	Diamond
M001361760	Interlock-18 Coil	2/5	5.8	Diamond
M001361770	Interlock-18 Coil	2/6	8.0	Diamond

## Отделяемые спирали с синтетическим волокном Interlock-35 Fibered IDC Occlusion Systems

- Доступны конфигурации 2D, Cube и Diamond
- Доставка осуществляется по катетеру 5 F Imager II 0.035" (0.89 мм) или 0.038" (0.97 мм) диагностическим катетером

### Конфигурация Cube

Код для заказа	Описание	Диаметр (мм)	Длина (см)	Конфигурация
M001363700	Interlock-35 Coil	4	6	Cube
M001363720	Interlock-35 Coil	6	10	Cube
M001363730	Interlock-35 Coil	6	20	Cube
M001363760	Interlock-35 Coil	8	20	Cube
M001363790	Interlock-35 Coil	10	25	Cube
M001363800	Interlock-35 Coil	10	40	Cube
M001363810	Interlock-35 Coil	15	25	Cube
M001363820	Interlock-35 Coil	15	40	Cube
M001363830	Interlock-35 Coil	20	40	Cube



### Конфигурация 2D

Код для заказа	Описание	Диаметр (мм)	Длина (см)	Конфигурация
M001363500	Interlock-35 Coil	3	4	2D
M001363520	Interlock-35 Coil	4	10	2D
M001363540	Interlock-35 Coil	6	10	2D
M001363550	Interlock-35 Coil	6	20	2D
M001363570	Interlock-35 Coil	8	10	2D
M001363580	Interlock-35 Coil	8	20	2D
M001363590	Interlock-35 Coil	8	40	2D
M001363600	Interlock-35 Coil	10	20	2D
M001363610	Interlock-35 Coil	10	40	2D
M001363620	Interlock-35 Coil	12	20	2D
M001363630	Interlock-35 Coil	12	40	2D
M001363640	Interlock-35 Coil	15	20	2D
M001363650	Interlock-35 Coil	15	40	2D
M001363660	Interlock-35 Coil	18	20	2D
M001363670	Interlock-35 Coil	18	40	2D



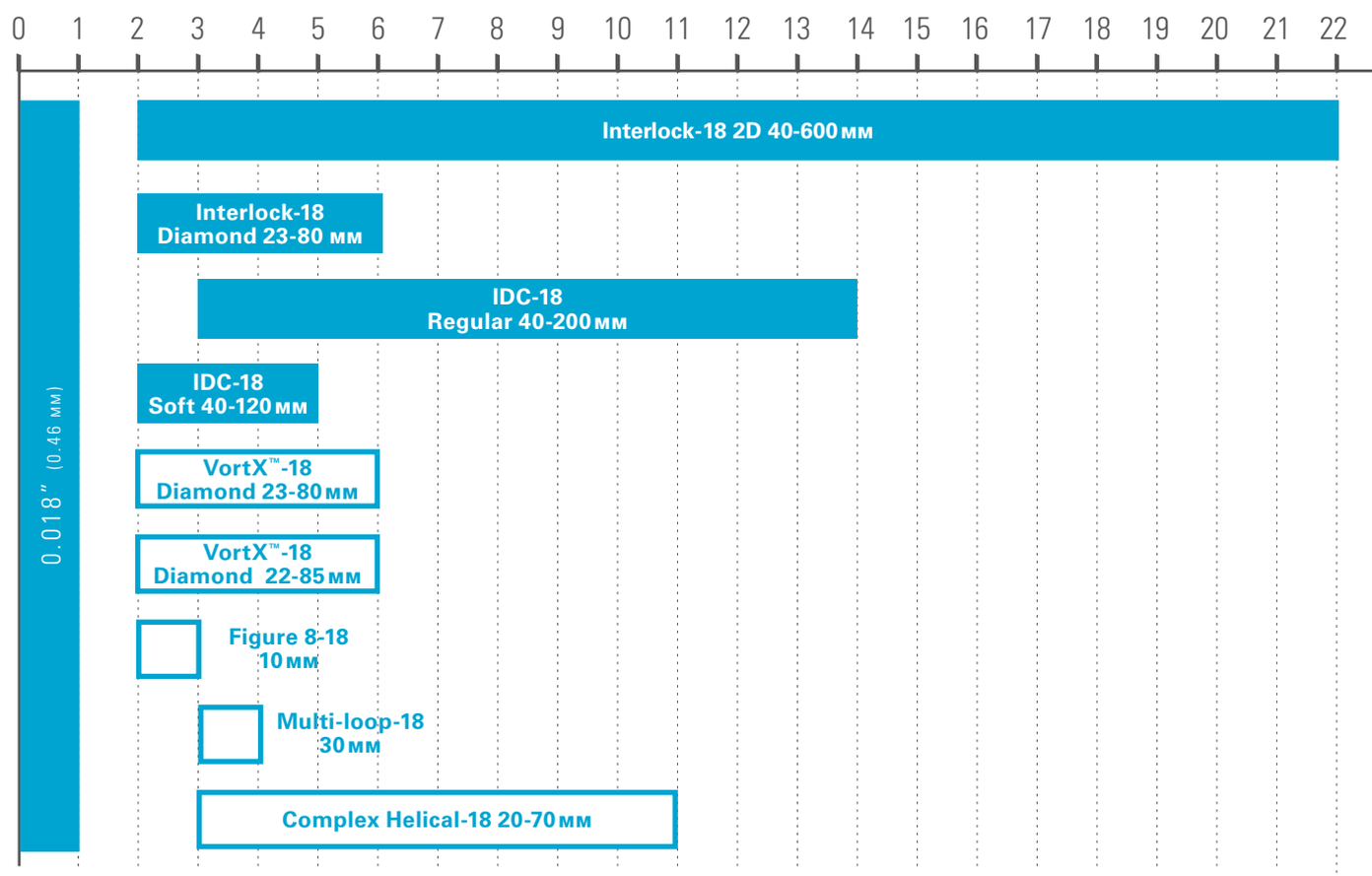
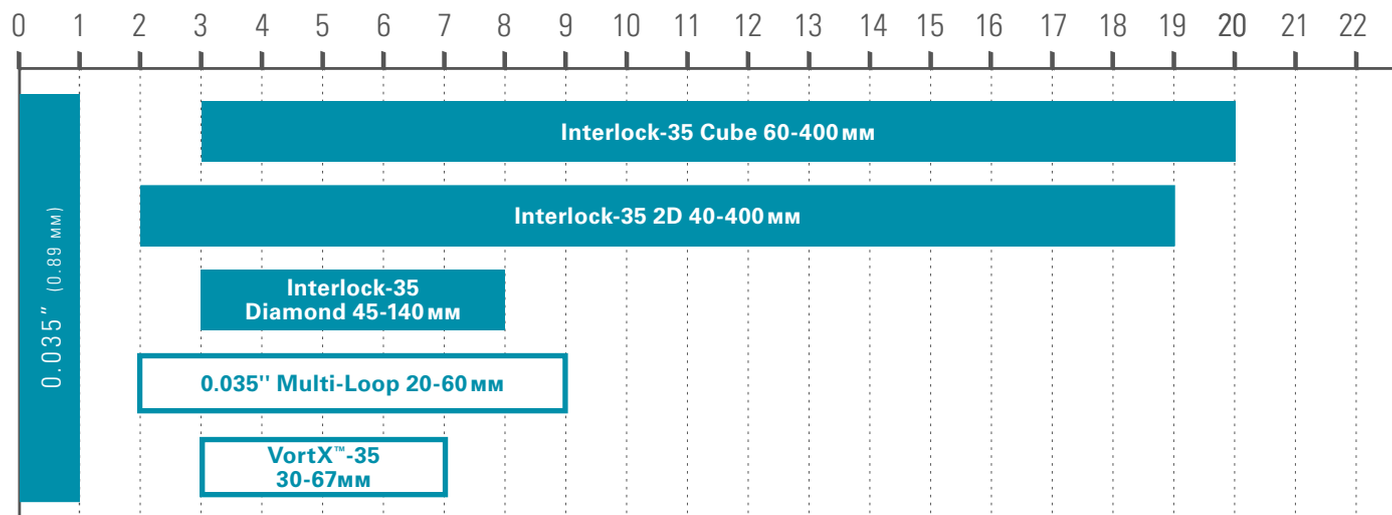
### Конфигурация Diamond

Код для заказа	Описание	Диаметр (мм)	Длина (см)	Конфигурация
M001363910	Interlock-35 Coil	4	4.5	Diamond
M001363920	Interlock-35 Coil	6	9.0	Diamond
M001363930	Interlock-35 Coil	8	14.0	Diamond



# Портфолио спиралей по диаметру

Диаметр спиралей указан от минимального к максимальному (мм)



Длиной спирали является длина спирали внутри интродьюсера в неразвернутом состоянии

  Отделяемые спирали  
  Толкаемые спирали

**Boston Scientific**  
Advancing science for life™

[www.bostonscientific.eu](http://www.bostonscientific.eu)

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: В соответствии с действующим законодательством продажа указанных в каталоге изделий может осуществляться только по запросу врача. Показания, противопоказания, предупреждения и инструкции по эксплуатации находятся в индивидуальной упаковке каждого инструмента. Данная справочная информация может быть использована только для инструментов, имеющих регистрационные удостоверения в стране использования.

Contour, Direxion, FasTracker, Fathom, Fibered IDC, HI-FLO, ICE, Imager, Interlock, Renegade, Taper, Transend, VORTEC, VortX являются зарегистрированными/незарегистрированными торговыми марками корпорации Boston Scientific или ее представителей. Остальные торговые марки являются собственностью их владельцев. Данный каталог не может быть использован для дистрибуции во Франции.

© 2016 Boston Scientific Corporation или филиалы. Все права защищены. DINONC3511EE