

Ритейлер в Беларуси - ООО "Медицинские технологии и сервис"
 220015, г. Минск, ул. Пономаренко 35а, оф.037
 +375 17 207 13 67 (Тел/факс) +375 33 345 18 59 (MTS)
 +375 29 593 48 56 (Velcom) e-mail: info@medte.by
 medte.by

Эмболы и Окклюдеры

- | | |
|--|---|
| <p>72 Свойства</p> <p>77 Микроспирали Tornado®
Мягкая Платина</p> <p>78 Спирали Tornado®
Платина</p> <p>79 Спирали MReye®
Inconel® – MReye®</p> <p>81 Микроспирали Hilal™
Мягкая Платина</p> <p>82 Спирали Nester®
Платина</p> <p>82 Микроспирали MicroNester®
Microcoils™
Платина</p> <p>83 Микроспирали Microcoils™ А,В,С
Мягкая Платина</p> <p>83 Толкатель Спиралей</p> <p>84 Отделяемые Спирали Jackson
Inconel® – MReye®</p> <p>84 Система Доставки Отделяемых
Спиралей Jackson</p> <p>85 Отделяемые Спирали Flipper®
для Закрытия ОАП
Inconel® – MReye®</p> <p>85 Проводник для Доставки
Flipper® 35</p> <p>85 Набор для Доставки Flipper® 35</p> <p>86 Микроспирали Detach-11®
J-образная с Одним Витком –
Платина
С Множественными Витками –
Платина</p> | <p>87 Микроспирали Detach-18®
J-образная с Одним Витком –
Платина
С Множественными Витками –
Платина
С Множественными J-образными
Витками – Платина
С Множественными Витками
TORNADO – Платина
J-образная с Одним Витком –
Мягкая Платина
С Множественными Витками –
Мягкая Платина
С Множественными J-образными
Витками – Мягкая Платина</p> <p>91 Система Отделения Универсальная
Detach™</p> <p>91 Набор Инфузионный Коаксиальный
для Vena Spermatica</p> <p>92 Эмболизационные Частицы PVA</p> <p>93 Микрокатетеры Mira-Flex®</p> <p>93 Микрокатетеры Mira-Flex®
High Flow</p> <p>94 Микрокатетер Инфузионный
Microferret™–18 Zeta
Гидрофильное Покрытие AQ®
и Рентгенконтрастные Маркеры</p> <p>94 Микрокатетер Инфузионный
Microferret™–18 Zeta
Гидрофильное Покрытие AQ®
и Рентгенконтрастные Маркеры</p> <p>95 Набор Инфузионный
Microferret™–18 Zeta
Гидрофильное Покрытие AQ®
и Рентгенконтрастные Маркеры</p> <p>95 Набор Инфузионный
Microferret™–21 Zeta
Гидрофильное Покрытие AQ®
и Рентгенконтрастный Кончик
Beacon®</p> |
|--|---|

Эмболизационные Спирали

Обзор

Наибольшее разнообразие. Широчайший размерный ряд. Известнейшее имя производителя

Конфигурации и Размеры

Конфигурации

Прямые, одинарные и множественные витки, Tonado®, Tonado® LEF, Nester®, A, B, C™ спирали, моноспирали, мультиспирали, Jackson®, Flipper®

Размеры

.011", .018", .035", .038"

Материалы

MReye® Сплав

Повышенная радиальная устойчивость, идеален для установки в сосуды с быстрым током крови, совместим с MRI

Платина

Более мягкий материал для лучшей адаптации к конфигурации просвета сосуда, лучше подходит для установки в сосуды с медленным током крови, совместим с MRI

Спирали для Сосудов с Быстрым Током Крови

Короткие Сосуды

- Спирали MReye®
- Микроспирали Hilal™
- Спирали Flipper®

Длинные Сосуды

- Спирали MReye®
- Отделяемые Спирали MReye®

Спирали для Сосудов с Медленным Током Крови

Короткие Сосуды

- Микроспирали Tornado®
- Спирали Tornado®
- Микроспирали A, B, C™
- Спирали Detach™

Длинные Сосуды

- Микроспирали Nester®
- Спирали Nester®
- Микроспирали Detach™



Спирали MReye®

Тип Сосудов

Для эмболизации артерий и вен.

Физические Параметры

Спирали MReye® с длинными синтетическими волокнами для обеспечения максимальной тромбогенности.

- Обладает большей радиальной силой, чем платиновые спирали.
- Для доставки требуются катетеры, совместимые с проводниками .035" и .038" (с торцевым отверстием .035" и .038").
- MRI совместимые.



Спирали Tornado®

Типы Сосудов

Идеально подходят для конусообразных и коротких сосудов. Мягкие спирали идеально выполняют просвет сосудов для лучшей окклюзии.

Физические Характеристики

Платиновые спирали с синтетическими волокнами.

- Конфигурация Tornado® обеспечивает максимальное развертывание спирали и перекрытие просвета сосуда для обеспечения прекращения потока крови.
- Используются с катетерами с торцевым отверстием .018" и .035".
- Устанавливаются стороной с малым радиусом*.
- Совместимы с MRI.

* поставляются как в стандартной модификации для установки малым радиусом, так и в модификации LEF (Large End First) для установки большим радиусом.



Спирали Nester®

Типы Сосудов

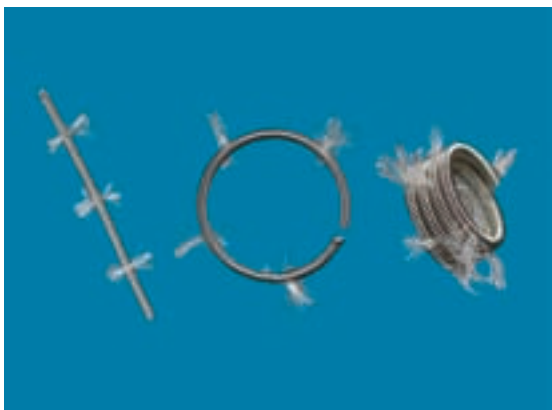
Мягкие спирали, по типу Tornado®, образуют внутри сосуда плетение в виде «гнезда».

- Приемлемы для сосудов с медленным током крови.
- Идеальны для окклюзии длинных сосудов.

Физические Характеристики

Платиновые спирали с синтетическими волокнами, мягче обычных платиновых спиралей аналогичного диаметра.

- Конфигурация спиралей идеально выполняет просвет сосуда для создания оптимальной окклюзии.
- Синтетические волокна способствуют лучшему образованию кровяного сгустка.
- Используются с катетерами с просветом .018", .035" и .038".
- Совместимы с MRI.



Микроспирали Hilal™

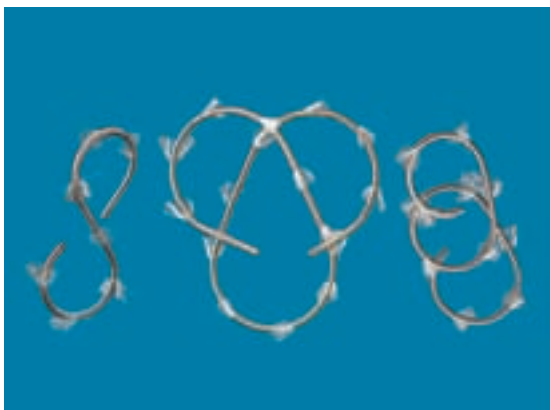
Типы Сосудов

Для суперселективной эмболизации коротких сосудов.

Физические Характеристики

Платиновые спирали с синтетическими волокнами.

- Прямые и изогнутые конфигурации.
- Используются с катетерами с просветом .018".
- Совместимы с MRI.



Микроспирали A, B, C™

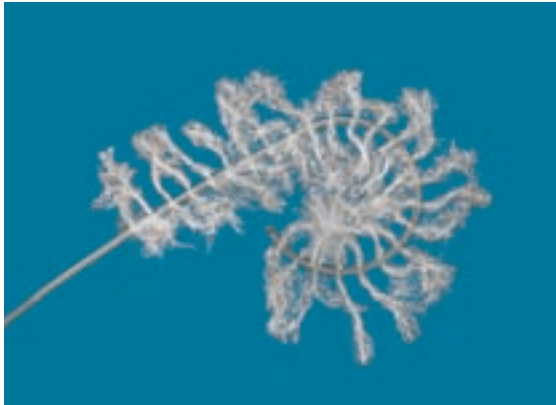
Типы Сосудов

Для селективной эмболизации коротких сосудов.

Физические Характеристики

Платиновые спирали с синтетическими волокнами, мягче обычных платиновых спиралей аналогичного диаметра.

- Конфигурация спиралей обеспечивает оптимальную окклюзию сосуда.
- Синтетические волокна способствуют максимальной тромбогенности.
- Конфигурации A, B, C.
- Используются с катетерами с просветом .018".
- Совместимы с MRI.



Отделяемые Спирали Jackson

Типы Сосудов

Для эмболизации длинных артериальных и венозных сосудов.

Физические Характеристики

MReye® спирали с длинными синтетическими волокнами для создания максимальной тромбогенности.

- Система отделяемых спиралей гарантирует их корректное позиционирование.
- Система отделяемых спиралей обеспечивает возможность прямой и обратной тракции спирали.
- Широкое разнообразие спиралей с синтетическими волокнами.
- Повышенная радиальная устойчивость по сравнению с платиновыми спиралями.
- Используются с катетерами с просветом 035" и .038".
- Совместимы с MRI.



Отделяемые Спирали Flipper™

Типы Сосудов

Открытый артериальный проток (Боталлов).

Физические Характеристики

MReye® спирали с длинными синтетическими волокнами для создания максимальной тромбогенности.

- Система отделяемых спиралей гарантирует их корректное позиционирование.
- Система отделяемых спиралей обеспечивает возможность прямой и обратной тракции спирали.
- Широкое разнообразие спиралей с синтетическими волокнами.
- Доставочная система длиной 80 и 110 см.
- Совместимы с MRI.



Микроспирали Отделяемые Detach™

Типы Сосудов

Артериальная и венозная эмболизация всех типов сосудов, включая сосуды головного мозга. Идеально подходит как для коротких, так и для длинных сосудов.

Физические Данные

Платиновые спирали.

- Спираль предустановлена на доставляющем проводнике.
- Безотказная винтовая система фиксации обеспечивает аккуратное и быстрое отделение спирали с возможностью репозиции, удаления или замены.
- Самоцентрирующаяся нить спирали предупреждает ложное позиционирование спирали.
- Усовершенствованный дизайн доставляющей системы Detach™ разработан для использования с любыми размерами и конфигурациями спиралей.
- Спирали Detach™ DCS-11 разработаны для установки через микрокатетер с внутренним просветом не более .016".
- Спирали Detach™ DCS-18 разработаны для установки через микрокатетер с внутренним просветом не более .020".
- Все производимые компанией Cook® спирали MRI совместимы.



Микроспирали Tornado®

Мягкая Платина

- Поставляются поштучно в стерильной упаковке.
- Спираль упакована малым радиусом вперед.

Номер по каталогу	Совместимый микрокатетер, дюйм	Длина нити спирали, см	Диаметр спирали, мм
Диаметр нити спирали .018"			
MWCE-18S-3/2-TORNADO	.018	2.0	3-2
MWCE-18S-4/2-TORNADO	.018	4.0	4-2
MWCE-18S-4/3-TORNADO	.018	4.0	4-3
MWCE-18S-5/2-TORNADO	.018	5.0	5-2
MWCE-18S-6/2-TORNADO	.018	7.0	6-2
MWCE-18S-7/3-TORNADO	.018	9.0	7-3
MWCE-18S-8/4-TORNADO	.018	9.5	8-4
MWCE-18S-8/5-TORNADO	.018	9.0	8-5
MWCE-18S-10/4-TORNADO	.018	14.2	10-4
MWCE-18S-10/5-TORNADO	.018	14.2	10-5
LEF (большим размером вперед)			
MWCE-18S-2/3-TORNADO-LEF	.018	2.0	2-3



Спирали Tornado®

Платина

- Поставляются поштучно в стерильной упаковке.
- Спираль упакована малым радиусом вперед.

Номер
по каталогу

Совместимый
катетер,
дюйм

Длина
нити
спирали,
см

Диаметр
спирали,
мм

Диаметр нити спирали .035"

MWCE-35-4/3-TORNADO	.035	2.6	4-3
MWCE-35-5/3-TORNADO	.035	4.1	5-3
MWCE-35-6/3-TORNADO	.035	5.8	6-3
MWCE-35-7/3-TORNADO	.035	8.0	7-3
MWCE-35-8/4-TORNADO	.035	8.0	8-4
MWCE-35-8/5-TORNADO	.035	8.2	8-5
MWCE-35-10/3-TORNADO	.035	14.0	10-3
MWCE-35-10/4-TORNADO	.035	12.5	10-4
MWCE-35-10/5-TORNADO	.035	12.5	10-5



МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС



Спирали Эмболизационные MReye®

Материал Inconel®-MReye®

• Поставляются поштучно в стерильной упаковке.



Номер по каталогу	Совместимый катетер, дюйм	Длина нити спирали, см	Диаметр спирали, мм	Количество витков
Диаметр нити спирали .035"				
IMWCE-35-1-3	.035	1.0	3	1.0
IMWCE-35-1.5-3	.035	1.5	3	1.6
IMWCE-35-1.5-5	.035	1.5	5	0.9
IMWCE-35-2-3	.035	2.0	3	2.1
IMWCE-35-2.5-5	.035	2.5	5	1.6
IMWCE-35-3-3	.035	3.0	3	3.1
IMWCE-35-3-4	.035	3.0	4	2.4
IMWCE-35-3-5	.035	3.0	5	1.9
IMWCE-35-3-7	.035	3.0	7	1.3
IMWCE-35-3-8	.035	3.0	8	1.2
IMWCE-35-4-3	.035	4.0	3	4.2
IMWCE-35-4-4	.035	4.0	4	3.1
IMWCE-35-4-5	.035	4.0	5	2.5
IMWCE-35-5-3	.035	5.0	3	5.2
IMWCE-35-5-4	.035	5.0	4	3.9
IMWCE-35-5-5	.035	5.0	5	3.1
IMWCE-35-5-6	.035	5.0	6	2.6
IMWCE-35-5-7	.035	5.0	7	2.2
IMWCE-35-5-8	.035	5.0	8	2.0
IMWCE-35-5-10	.035	5.0	10	1.6
IMWCE-35-5-12	.035	5.0	12	1.3
IMWCE-35-5-15	.035	5.0	15	1.0
IMWCE-35-8-5	.035	8.0	5	5.0
IMWCE-35-8-8	.035	8.0	8	3.2
IMWCE-35-8-10	.035	8.0	10	2.5
IMWCE-35-8-12	.035	8.0	12	2.1
IMWCE-35-8-15	.035	8.0	15	1.7
IMWCE-35-10-5	.035	10.0	5	6.3

Спирали Эмболизационные (продолжение)

Номер по каталогу	Совместимый катетер, дюйм	Длина нити спирали, см	Диаметр спирали, мм	Количество витков
Диаметр нити спирали .035"				
IMWCE-35-10-8	.035	10.0	8	3.9
IMWCE-35-10-10	.035	10.0	10	3.1
IMWCE-35-10-12	.035	10.0	12	2.1
IMWCE-35-10-15	.035	10.0	15	2.1
IMWCE-35-15-10	.035	15.0	10	4.7
IMWCE-35-15-15	.035	15.0	15	3.1
IMWCE-35-15-20	.035	15.0	20	2.4
IMWCE-35-20-10	.035	20.0	10	6.3
IMWCE-35-20-20	.035	20.0	20	3.1
Диаметр нити спирали .038"				
IMWCE-38-1-3	.038	1.0	3	1.1
IMWCE-38-1.5-5	.038	1.5	5	1.0
IMWCE-38-2-3	.038	2.0	3	2.1
IMWCE-38-3-3	.038	3.0	3	3.2
IMWCE-38-3-5	.038	3.0	5	1.9
IMWCE-38-3-7	.038	3.0	7	1.4
IMWCE-38-3-8	.038	3.0	8	1.2
IMWCE-38-4-3	.038	4.0	3	4.2
IMWCE-38-4-4	.038	4.0	4	3.2
IMWCE-38-5-3	.038	5.0	3	5.3
IMWCE-38-5-4	.038	5.0	4	4.0
IMWCE-38-5-5	.038	5.0	5	3.2
IMWCE-38-5-6	.038	5.0	6	2.6
IMWCE-38-5-7	.038	5.0	7	2.3
IMWCE-38-5-8	.038	5.0	8	2.0
IMWCE-38-5-9	.038	5.0	9	1.8
IMWCE-38-5-10	.038	5.0	10	1.6
IMWCE-38-5-12	.038	5.0	12	1.3
IMWCE-38-5-15	.038	5.0	15	1.1
IMWCE-38-6-12	.038	6.0	12	1.6
IMWCE-38-8-5	.038	8.0	5	5.1
IMWCE-38-8-8	.038	8.0	8	3.2
IMWCE-38-8-10	.038	8.0	10	2.5
IMWCE-38-8-12	.038	8.0	12	2.1
IMWCE-38-8-15	.038	8.0	15	1.7
IMWCE-38-10-10	.038	10.0	10	3.2
IMWCE-38-10-12	.038	10.0	12	2.6
IMWCE-38-10-15	.038	10.0	15	2.1
IMWCE-38-10-20	.038	10.0	20	1.6
IMWCE-38-15-10	.038	15.0	10	4.8
IMWCE-38-15-15	.038	15.0	15	3.2
IMWCE-38-15-20	.038	15.0	20	2.4



Микроспирали Hial™

Материал Мягкая Платина

• Поставляются попарно в стерильной упаковке.

Номер по каталогу	Совместимый катетер, дюйм	Длина нити спирали, см	Диаметр спирали, мм
Прямые			
MWCE-18S-0.5-0-HILAL	.018	0.5	N/A
MWCE-18S-0.7-0-HILAL	.018	0.7	N/A
MWCE-18S-1.0-0-HILAL	.018	1.0	N/A
Одно кольцо			
MWCE-18S-1.0-3-HILAL	.018	1.0	3
MWCE-18S-1.5-5-HILAL	.018	1.5	5
Несколько колец			
MWCE-18S-2.0-2-HILAL	.018	2.0	2
MWCE-18S-2.0-4-HILAL	.018	2.0	4
MWCE-18S-3.0-3-HILAL	.018	3.0	3
MWCE-18S-3.0-4-HILAL	.018	3.0	4
MWCE-18S-3.0-10-HILAL	.018	3.0	10
MWCE-18S-4.0-6-HILAL	.018	4.0	6
MWCE-18S-4.0-7-HILAL	.018	4.0	7
MWCE-18S-6.0-5-HILAL	.018	6.0	5
MWCE-18S-6.0-7-HILAL	.018	6.0	7



Спирали Nester®

Материал Платина

• Поставляются поштучно в стерильной упаковке.

Номер по каталогу	Совместимый катетер, дюйм	Длина нити спирали, см	Диаметр спирали, мм	Количество витков
Диаметр нити спирали .035"				
MWCE-35-14-4-NESTER	.035	14	4	11.7
MWCE-35-14-6-NESTER	.035	14	6	7.4
MWCE-35-14-8-NESTER	.035	14	8	5.6
MWCE-35-14-10-NESTER	.035	14	10	4.5
MWCE-35-14-12-NESTER	.035	14	12	3.7



Микроспирали MicroNester® Microcoils™

Материал Платина

• Поставляются поштучно в стерильной упаковке.

Номер по каталогу	Совместимый катетер, дюйм	Длина нити спирали, см	Диаметр спирали, мм	Количество витков
Диаметр нити спирали .018"				
MWCE-18-14-3-NESTER	.018	14	3	14.9
MWCE-18-14-4-NESTER	.018	14	4	11.1
MWCE-18-14-6-NESTER	.018	14	6	9.7
MWCE-18-14-8-NESTER	.018	14	8	5.6
MWCE-18-14-10-NESTER	.018	14	10	4.5

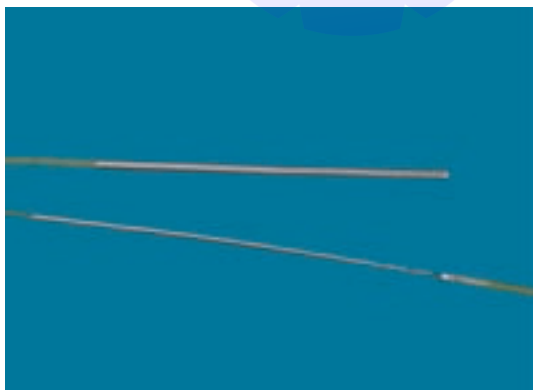


Микроспирали Microcoils™ A, B, C

Материал Мягкая Платина

- Поставляются поштучно в стерильной упаковке.

Номер по каталогу	Совместимый катетер, дюйм	Длина нити спирали, см	Диаметр спирали (x), мм	Диаметр спирали (y), мм	Конфигурация
Тип А					
MWCE-18S-1.2-2-A	.018	1.2	2	5	
MWCE-18S-1.8-3-A	.018	1.8	3	7	
MWCE-18S-2.4-4-A	.018	2.4	4	9	
Тип В					
MWCE-18S-2.0-5-B	.018	2.0	5	2.5	
MWCE-18S-3.0-7-B	.018	3.0	7	3.5	
MWCE-18S-4.2-10-B	.018	4.2	10	5	
MWCE-18S-5.2-12-B	.018	5.2	12	6	
Тип С					
MWCE-18S-2.6-3-C	.018	2.6	3	7	
MWCE-18S-3.5-4-C	.018	3.5	4	9	



Толкатель Спиралей

- Сердечник из нержавеющей стали с протяженным дистальным конусообразным сужением, покрытый ПТФЭ.
- Рентгенконтрастный маркер на дистальном конце для толкателя усиливает визуализацию кончика во время выталкивания спирали.

Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см
CP-18-180	.018	180



Спирали Отделяемые Jackson

Материал Inconel® – MReye®

• Поставляются поштучно в стерильной упаковке.



Номер по каталогу	Совместимый катетер, дюйм	Длина нити спирали, см	Диаметр спирали, мм	Количество витков
Диаметр нити спирали .035"				
IMWCE-35-4-3-JACKSON	.035	4	3	4.2
IMWCE-35-4-4-JACKSON	.035	4	4	3.1
IMWCE-35-5-5-JACKSON	.035	5	5	3.1
IMWCE-35-5-8-JACKSON	.035	5	8	3.1
IMWCE-35-6-10-JACKSON	.035	6	10	1.9
IMWCE-35-6-12-JACKSON	.035	6	12	1.6
Диаметр нити спирали .038"				
IMWCE-38-4-3-JACKSON	.038	4	3	4.2
IMWCE-38-4-4-JACKSON	.038	4	4	3.1
IMWCE-38-5-5-JACKSON	.038	5	5	3.1
IMWCE-38-5-6-JACKSON	.038	5	6	2.6
IMWCE-38-5-8-JACKSON	.038	5	8	2.0
IMWCE-38-6-10-JACKSON	.038	6	10	1.9
IMWCE-38-6-12-JACKSON	.038	6	12	1.6

Система Доставляющая Спиралей Jackson

Номер по каталогу	Диаметр, дюйм	Длина, см
JDS-80	.035/.038	80
JDS-110	.035/.038	110



Окклюдеры ОАП Flipper®

Материал Inconel® – MReye®

• Поставляются поштучно в стерильной упаковке.



Номер по каталогу	Диаметр спирали, мм	Количество витков
IMWCE-3-PDA3	3.0	3
IMWCE-3-PDA4	3.0	4
IMWCE-3-PDA5	3.0	5
IMWCE-5-PDA3	5.0	3
IMWCE-5-PDA4	5.0	4
IMWCE-5-PDA5	5.0	5
IMWCE-6.5-PDA3	6.5	3
IMWCE-6.5-PDA4	6.5	4
IMWCE-6.5-PDA5	6.5	5
IMWCE-8-PDA3	8.0	3
IMWCE-8-PDA4	8.0	4
IMWCE-8-PDA5	8.0	5

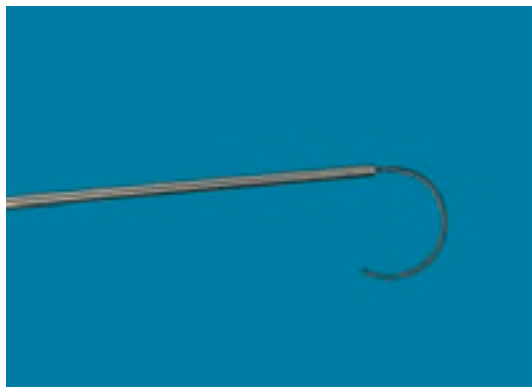
Проводник Доставляющий Flipper®

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Длина, см
TDS-80-PDA	.035	80
TDS-110-PDA	.035	110

Система Доставляющая Flipper®

Набор включает доставляющий проводник Flipper®, интродьюсер Micropuncture®, неконический многоцелевой катетер 5 Фр.

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Длина, см
PDAS-5.0-80	5.0	80
PDAS-5.0-110	5.0	110



Микроспирали Detach-11®

Материал Платина

Конфигурация J-образная с Одним Витком

Номер
по каталогу

Диаметр
спирали,
мм

Длина
спирали,
см

Диаметр нити спирали .011", замок с гидрофильным покрытием

DCS-11-4-10-HL-J	4	10
DCS-11-4-15-HL-J	4	15
DCS-11-4-20-HL-J	4	20
DCS-11-4-30-HL-J	4	30
DCS-11-6-15-HL-J	6	15
DCS-11-6-20-HL-J	6	20
DCS-11-6-30-HL-J	6	30
DCS-11-8-15-HL-J	8	15
DCS-11-8-30-HL-J	8	30



Микроспирали Detach-11®

Материал Платина

Конфигурация с Множественными Витками

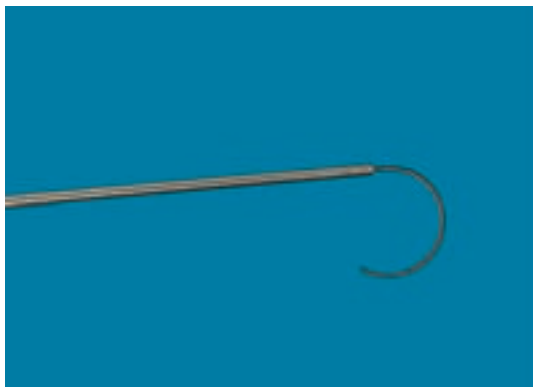
Номер
по каталогу

Диаметр
спирали,
мм

Длина
спирали,
см

Диаметр нити спирали .011", замок с гидрофильным покрытием

DCS-11-2-2-HL-SPIRAL	2	2
DCS-11-2-4-HL-SPIRAL	2	4
DCS-11-3-4-HL-SPIRAL	3	4
DCS-11-3-6-HL-SPIRAL	3	6
DCS-11-4-5-HL-SPIRAL	4	5
DCS-11-4-8-HL-SPIRAL	4	8
DCS-11-4-12-HL-SPIRAL	4	12
DCS-11-5-6-HL-SPIRAL	5	6
DCS-11-5-10-HL-SPIRAL	5	10
DCS-11-5-15-HL-SPIRAL	5	15
DCS-11-6-8-HL-SPIRAL	6	8
DCS-11-6-12-HL-SPIRAL	6	12
DCS-11-6-20-HL-SPIRAL	6	20



Микроспирали Detach-18®

Материал Платина

Конфигурация J-образная с Одним Витком

Номер
по каталогу

Диаметр
спирали,
мм

Длина
спирали,
см

Диаметр нити спирали .018", замок с гидрофильным покрытием

DCS-18-6-20-HL-J	6	20
DCS-18-6-30-HL-J	6	30
DCS-18-8-20-HL-J	8	20
DCS-18-8-30-HL-J	8	30
DCS-18-10-30-HL-J	10	30
DCS-18-12-30-HL-J	12	30
DCS-18-12-50-HL-J	12	50
DCS-18-20-50-HL-J	20	50



Микроспирали Detach-18®

Материал Платина

Конфигурация с Множественными Витками

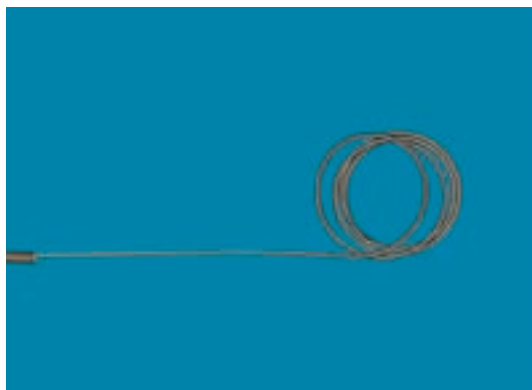
Номер
по каталогу

Диаметр
спирали,
мм

Длина
спирали,
см

Диаметр нити спирали .018", замок с гидрофильным покрытием

DCS-18-4-6-HL-SPIRAL	4	6
DCS-18-4-12-HL-SPIRAL	4	12
DCS-18-6-10-HL-SPIRAL	6	10
DCS-18-6-20-HL-SPIRAL	6	20
DCS-18-8-10-HL-SPIRAL	8	10
DCS-18-8-20-HL-SPIRAL	8	20
DCS-18-8-30-HL-SPIRAL	8	30
DCS-18-10-15-HL-SPIRAL	10	15
DCS-18-10-30-HL-SPIRAL	10	30
DCS-18-12-20-HL-SPIRAL	12	20
DCS-18-12-30-HL-SPIRAL	12	30



Микроспирали Detach-18®

Материал Платина

Конфигурация с Множественными J-образными Витками

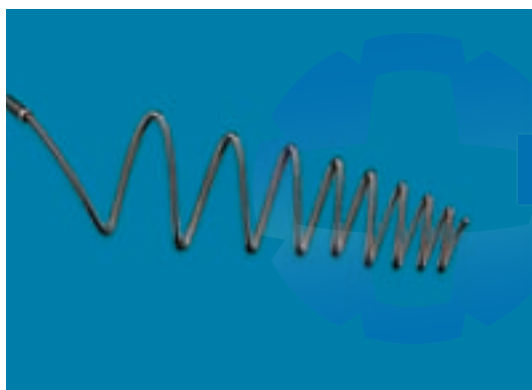
Номер
по каталогу

Диаметр
спирали,
мм

Длина
спирали,
см

Диаметр нити спирали .018", замок с гидрофильным покрытием

DCS-18-6-30-HL-MCJ	6	30
DCS-18-8-30-HL-MCJ	8	30
DCS-18-10-30-HL-MCJ	10	30
DCS-18-15-30-HL-MCJ	15	30



Микроспирали Detach-18®

Материал Платина

Конфигурация с Множественными Витками Tornado®

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

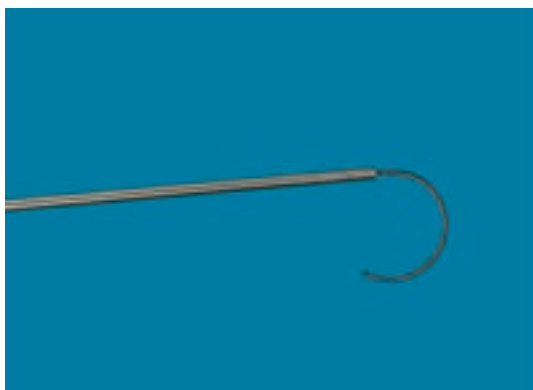
Номер
по каталогу

Диаметр
спирали,
мм

Длина
спирали,
см

Диаметр нити спирали .018", замок с гидрофильным покрытием

DCS-18-8/3-14-HL-TORNADO	8-3	14
--------------------------	-----	----



Микроспирали Detach-18®

Материал Мягкая Платина

Конфигурация J-образная с Одним Витком

Номер по каталогу	Диаметр спирали, мм	Длина спирали, см
Диаметр нити спирали .018", замок с гидрофильным покрытием		
DCS-18S-4-15-HL-J	4	15
DCS-18S-4-25-HL-J	4	25
DCS-18S-4-50-HL-J	4	50
DCS-18S-6-15-HL-J	6	15
DCS-18S-6-25-HL-J	6	25
DCS-18S-6-50-HL-J	6	50
DCS-18S-8-15-HL-J	8	15
DCS-18S-8-25-HL-J	8	25
DCS-18S-8-50-HL-J	8	50
DCS-18S-10-50-HL-J	10	50
DCS-18S-15-50-HL-J	15	50

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС



Микроспирали Detach-18®

Материал Мягкая Платина

Конфигурация с Множественными Витками

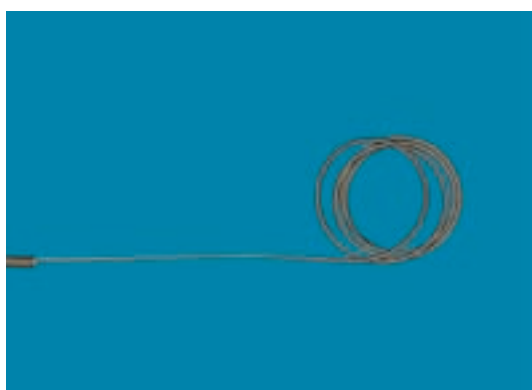
Номер
по каталогу

Диаметр
спирали,
мм

Длина
спирали,
см

Диаметр нити спирали .018", замок с гидрофильным покрытием

DCS-18S-3-6-HL-SPIRAL	3	6
DCS-18S-3-9-HL-SPIRAL	3	9
DCS-18S-4-5-HL-SPIRAL	4	5
DCS-18S-4-10-HL-SPIRAL	4	10
DCS-18S-5-7-HL-SPIRAL	5	7
DCS-18S-5-12-HL-SPIRAL	5	12
DCS-18S-6-8-HL-SPIRAL	6	8
DCS-18S-6-15-HL-SPIRAL	6	15
DCS-18S-8-10-HL-SPIRAL	8	10
DCS-18S-8-20-HL-SPIRAL	8	20
DCS-18S-10-20-HL-SPIRAL	10	20
DCS-18S-14-30-HL-SPIRAL	14	30
DCS-18S-16-50-HL-SPIRAL	16	50
DCS-18S-18-50-HL-SPIRAL	18	50
DCS-18S-20-50-HL-SPIRAL	20	50



Микроспирали Detach-18®

Материал Мягкая Платина

Конфигурация с Множественными J-образными Витками

Номер
по каталогу

Диаметр
спирали,
мм

Длина
спирали,
см

Диаметр нити спирали .018", замок с гидрофильным покрытием

DCS-18S-6-15-HL-MCJ	6	15
DCS-18S-8-20-HL-MCJ	8	20
DCS-18S-10-25-HL-MCJ	10	25
DCS-18S-10-30-HL-MCJ	10	30



Система Доставляющая Универсальная Detach™

Номер
по каталогу

DLD-11/18-HL-UNI



Набор Инфузионный Коаксиальный Vena Spermatica

- Набор включает двухкомпонентную проводниковую иглу для доступа, проводник гидрофильный Roadrunner® .038", катетер проводниковый 6Фр., микропроводник Roadrunner .0,16", микрокатетер 3Фр.

Номер
по каталогу

Полный набор, Левый

SKS-3.0-120-60-L-HC-B.C.73

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС



Эмболизационные Частицы PVA

- Размер частиц 90 – 2 000 мкм.
- Поставляются стерильными во флаконах.
- Цветная кодировка.

Номер по каталогу	Диапазон частиц, мкм	Цветная кодировка	Объем флакона, мл
PVA-100	90-180	черная	1
PVA-200	180-300	зеленая	1
PVA-300	300-500	пурпурная	1
PVA-500	500-710	красная	1
PVA-700	710-1,000	голубая	1
PVA-1000	1,000-1,400	оранжевая	1
PVA-1500	1,400-2,000	желтая	1



МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС



Микрокатетер Mira-Flex®



- Внутренний просвет .021" позволяет ускорить проведение сосудистых микроспиралей, частиц и сфер с диаметром до 700 мкм.

Номер по каталогу	Диаметр катетера Фр.	Внутренний просвет катетера, дюйм	Длина катетера, см
MF-2.5-18-100-15	2.5	.021	100
MF-2.5-18-110-15	2.5	.021	110
MF-2.5-18-135-15	2.5	.021	135
MF-2.5-18-150-15	2.5	.021	150

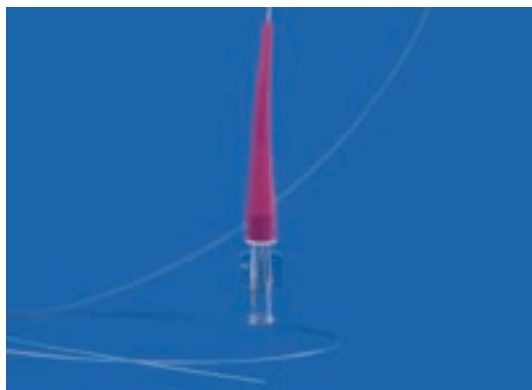


Микрокатетер Mira-Flex® High Flow



- Увеличенный внутренний просвет .025" позволяет ускорить проведение сосудистых микроспиралей, частиц и сфер с диаметром до 900 мкм.
- Максимально достижимый в клинических условиях поток раствора 3,5 мл/сек при давлении 900 psi.
- Максимальный уровень динамического давления 1000 psi.

Номер по каталогу	Диаметр катетера Фр.	Внутренний просвет катетера, дюйм	Длина катетера, см
MF-2.8-NT-100-15-HP	2.8	.025	100
MF-2.8-NT-110-15-HP	2.8	.025	110
MF-2.8-NT-135-15-HP	2.8	.025	135
MF-2.8-NT-150-15-HP	2.8	.025	150



Катетер Инфузионный Microferret®-18 Zeta

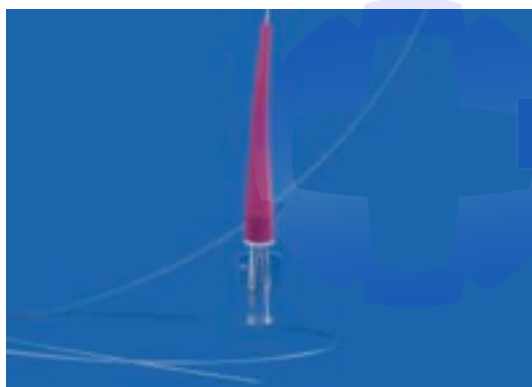
Гидрофильное Покрытие AQ®

Рентгеноконтрастный Маркер

- Используется для эмболизации и инфузии различных агентов.



Номер по каталогу	Диаметр проксимальной части, Фр.	Диаметр дистальной части, Фр	Совместимый проводник, дюйм	Длина катетера, см	Длина гибкого кончика, см
MF-3.0-18-110-12-НС	3.0	2.4	.018	110	12
MF-3.0-18-110-20-НС	3.0	2.4	.018	110	20
MF-3.0-18-135-12-НС	3.0	2.4	.018	135	12
MF-3.0-18-135-20-НС	3.0	2.4	.018	135	20
MF-3.0-18-150-12-НС	3.0	2.4	.018	150	12
MF-3.0-18-150-20-НС	3.0	2.4	.018	150	20



Катетер для Проведения Микроспиралей Microferret®-18 Zeta

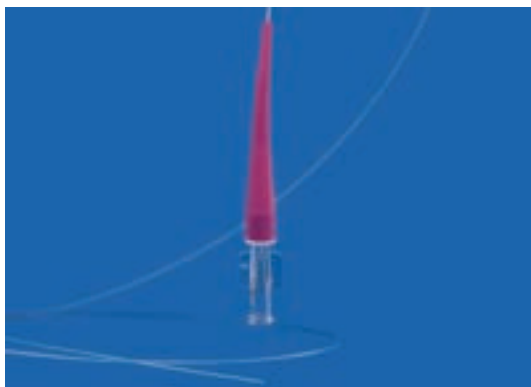
Гидрофильное Покрытие AQ®

- Используется для эмболизации и инфузии различных агентов.
- Используется для проведения микроспиралей.
- Два рентгеноконтрастных маркера.



Номер по каталогу	Диаметр проксимальной части, Фр.	Диаметр дистальной части, Фр	Совместимый проводник, дюйм	Длина катетера, см	Длина гибкого кончика, см
MF-3.0-18-150-12-3.0DR-НС*	3.0	2.4	.018	150	12
MF-3.0-18-150-20-3.0DR-НС*	3.0	2.4	.018	150	20

* 3.0 DR = 3 см расстояние между двумя золотыми рентгеноконтрастными маркерами.



Набор Инфузионный Microferret®-18 Zeta



Гидрофильное Покрытие AQ®

Рентгеноконтрастный Маркер

- Набор включает инфузионный катетер, Y-коннектор с гемостатическим клапаном и соединительной трубкой, микропроводник, устройство для вращения проводника.

Номер по каталогу	Диаметр проксимальной части, Фр.	Длина катетера, см	Длина гибкого кончика, см	Проводник: диаметр длина, см	Длина сужающегося кончика проводника, см
-------------------	----------------------------------	--------------------	---------------------------	------------------------------	--

Набор с Микропроводником Cirrus™-14

MFS-135-20-HC-T-CIRRUS	3.0/2.4	135	20	.014/180	N/A
MFS-150-20-HC-T-CIRRUS	3.0/2.4	150	20	.014/180	N/A

Набор с Микропроводником Conic™-16

MFS-110-20-TC35-3.0DR-HC*	3.0/2.4	110	20	.016/135	35
MFS-135-20-TC45-3.0DR-HC*	3.0/2.4	135	20	.016/135	45
MFS-135-12-TC35-HC	3.0/2.4	135	12	.016/180	35
MFS-150-20-TC35-HC	3.0/2.4	150	20	.016/180	35
MFS-150-20-TC45-HC	3.0/2.4	150	20	.016/180	45

*3.0 DR = 3 см расстояние между двумя золотыми рентгеноконтрастными маркерами.



Набор Инфузионный Microferret®-21 Zeta



Катетер Инфузионный Microferret®-21 Zeta

Гидрофильное Покрытие AQ®

Рентгеноконтрастный Маркер

- Набор включает Y-коннектор с гемостатическим клапаном и соединительной трубкой.
- Используется для эмболизации и инфузии различных агентов.
- Несужающийся просвет .021".

Номер по каталогу	Диаметр проксимальной части, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина катетера, см	Длина гибкого кончика, см
MFH-3.0-21-110-HC	3.0	.021	110	20
MFH-3.0-21-135-HC	3.0	.021	135	20
MFHC-3.0-21-120-HC-B.C.73*	3.0	.021	120	20

*B. C.73 = модифицированный микрокатетер без Y-коннектора.

Набор с Микропроводником Unic™-21

MFHS-135-HC-UNIC	3.0	.021	135	20
------------------	-----	------	-----	----