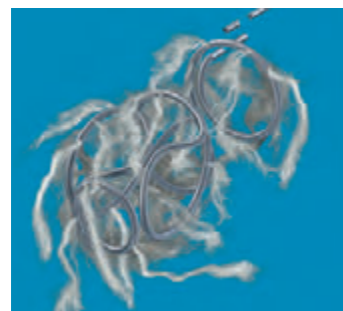


Interlock™ -35 Отделяемые спирали IDC с синтетическими волокнами для периферической эмболизации



Стандартная длина, конфигурация 2D

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



Конфигурация Cube

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



Конфигурация Diamond

UPN	Описание	Диаметр (мм)	Длина (см)	Конфигурация
M001363910	Interlock - 35	4	4.5	Diamond
M001363920	Interlock - 35	6	9	Diamond
M001363930	Interlock - 35	8	14	Diamond

Boston Scientific
Advancing science for life™

Interlock

Отделяемые спирали IDC с синтетическими волокнами для периферической эмболизации



Новое поколение отделяемых спиралей в периферических вмешательствах

Boston Scientific
Advancing science for life™

www.bostonscientific-international.com

© 2014 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.
DINONC3509EA

All cited trademarks are the property of their respective owners. CAUTION: The law restricts these devices to sale by or on the order of a physician. Indications, contraindications, warnings and instructions for use can be found in the product labeling supplied with each device. Information for the use only in countries with applicable health authority product registrations.

PI-245701-AA May 2014 Printed in Germany by medicalvision.

Точность, Управляемость, Контроль

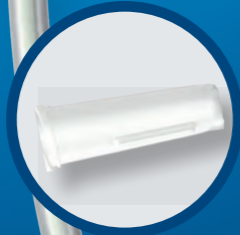
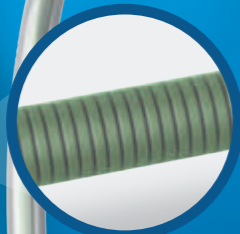
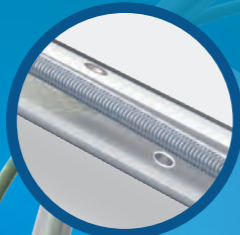
Отделяемые спирали Interlock-35 представляют уникальную комбинацию точности, надежности и быстрой окклюзии с использованием технологии синтетических волокон Dacron.

Улучшенная система доставки

Боковые отверстия на интродьюсере системы доставки позволяют осуществлять гидратацию во время продвижения и репозиционирования спирали

Нитиноловый проводник системы доставки позволяет предотвратить изгибы и перекручивания

Колпачок типа Луер для предварительной гидратации



Прорыв в технологии периферической эмболизации.

Точность

Специальный механизм Interlock для точного позиционирования спирали

- Механизм отделения спирали Interlock -35 представляет собой механическое соединение между проводником-толкателем системы доставки и спиралью.
- До момента выхода из просвета катетера спираль надежно закреплена на проводнике системы доставки.
- Как только механизм отделения выходит из просвета катетера спираль отделяется.



Быстрая и надежная окклюзия

Инновационные синтетические волокна Dacron

Количество спиралей на одно вмешательство



Dudek, et al, Embolization of the Gastroduodenal Artery Before Selective Internal Radiotherapy: A Prospectively Randomized Trial Comparing Standard Pushable Coils with Fibered Interlock Detachable Coils. CVIR, April 14, 2010.

- в 83.6% случаев удалось достичь полной окклюзии при использовании одной отделяемой спирали Interlock с синтетическими волокнами
- Использование отделяемых спиралей по сравнению с толкаемыми позволило сократить время вмешательства
- При использовании отделяемых спиралей не было зарегистрировано ни одного случая миграции, в то время как одна из толкаемых спиралей мигрировала проксимально.

