Interlock™ -18 Отделяемые спирали IDC™ с синтетическим волокном для периферической эмболизации

	<i>C</i>	тандартная длиг	на, конфигураци:	я 2D	
	UPN	Описание	Диаметр (мм)	Длина (см)	Конфигурация
	M001361480	Interlock - 18	2	4	2D
	M001361490	Interlock - 18	2	6	2D
	M001361500	Interlock - 18	3	6	2D
	M001361510	Interlock - 18	3	12	2D
	M001361520	Interlock - 18	4	8	2D
	M001361530	Interlock - 18	4	15	2D
	M001361540	Interlock - 18	5	8	2D
	M001361550	Interlock - 18	5	15	2D
	M001361560	Interlock - 18	6	10	2D
	M001361570	Interlock - 18	6	20	2D
	M001361580	Interlock - 18	8	20	2D
	M001361590	Interlock - 18	10	20	2D
	M001361600	Interlock - 18	10	30	2D
	M001361610	Interlock - 18	12	20	2D
	M001361620	Interlock - 18	12	30	2D
	M001361630	Interlock - 18	14	20	2D
	M001361640	Interlock - 18	14	30	2D
	<u> </u>	Большая длина, ко	нфигурация 2D		
	UPN	Описание	Диаметр (мм)	Длина (см)	Конфигурация
	M001361920	Interlock - 18	10	50	2D
	M001361930	Interlock - 18	14	50	2D
7726	M001361940	Interlock - 18	18	50	2D
L.	M001361950	Interlock - 18	20	50	2D
	M001361960	Interlock - 18	22	60	2D
h===	Конфигурация Diamond				
TAK:	UPN	Описание	Диаметр (мм)	Длина (см)	Конфигурация
	M001361740	Interlock - 18	2/3	2.3	Diamond

Рекомендуется использовать с мирокатетером нового поколения Direxion

M001361750

M001361760

M001361770



Interlock - 18

Interlock - 18

Interlock - 18



4.1

5.8

2/5

Illustrations are not necessary to scale. All images are property of Boston Scientific.

0.018-inch (0.457-mm)

Interlock and Fibered IDC are unregistered trademarks of Boston Scientific Corporation or its affiliates.

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 labelling supplied with each device. Information for the use only in countries with applicable health authority product registrations.

PI-213401-AA JAN 2014 Printed in Germany by medicalvision.

www.bostonscientific-international.com

Diamond

Diamond

Diamond

© 2013 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved. DINONC3503EA



изображения нанесены без учета масштабирования

Комплексное решение Точная, быстрая и надежная окклюзия

В проспективном рандомизированном одноцентровом исследовании использование системы отделяемых спиралей IDC с синтетическими волокнами для эмболизации ГДА позволило использовать значительно меньшее количество спиралей на одно вмешательство (по сравнению с использованием толкаемых спиралей).

Точность

mmamm

grammann)

Специальный механизм отделения Interlock позволяет полностью репозиционировать спираль и контролировать процесс раскрытия в течение всей процедуры.

Широкий размерный ряд*

Самый широкий размерный ряд, включая диаметры 2–22 мм и длины до 60 см.

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.

Быстрая и надежная окклюзия

Специальные синтетические волокна с повышенной тромбогенностью и наличие больших длин в размерном ряду спиралей позволяют достичь надежной окклюзии сосуда максимально быстро.

* Для контроля доставки спиралей рекомендуем использовать микрокатетер нового поколения Direxion с 2 PK маркерами.

Микрокатетер с 1 РК маркером



Микрокатетер с 2 РК маркерами

