

Стандартная длина, конфигурация 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

Большая длина, конфигурация 2D

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

Конфигурация Diamond

UPN	Описание	Диаметр (мм)	Длина (см)	Конфигурация
M001361740	Interlock - 18	2/3	2.3	Diamond
M001361750	Interlock - 18	2/4	4.1	Diamond
M001361760	Interlock - 18	2/5	5.8	Diamond
M001361770	Interlock - 18	2/6	8	Diamond

Рекомендуется использовать с микрокатетером нового поколения Digexion

UPN	Код для заказа	Рабочая длина (см)	Конфигурация кончика	PK маркеры, шт.
M001195320	19-532	130	Straight	2
M001195340	19-534	2	Bern	2

# Interlock -18

Отделяемые спирали IDC с синтетическим волокном для периферической эмболизации

## Быстрая и надежная ОККЛЮЗИЯ



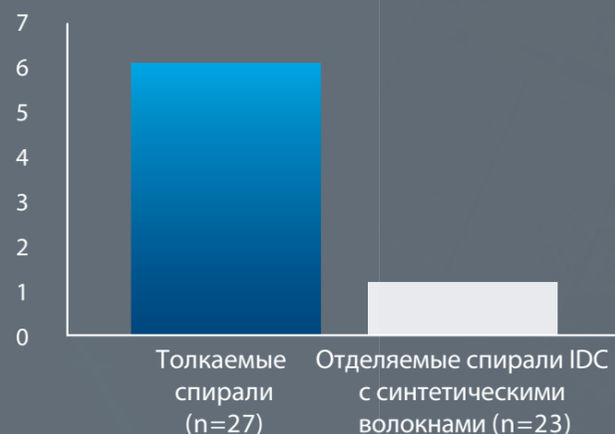
изображения нанесены без учета масштабирования

# 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).

### 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.

### Точность

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

### Широкий размерный ряд\*

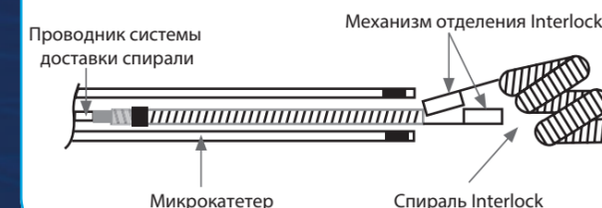
Самый широкий размерный ряд, включая диаметры 2–22 мм и длины до 60 см.

### 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 РК маркерами.

#### Микрокатетер с 1 РК маркером



#### Микрокатетер с 2 РК маркерами

