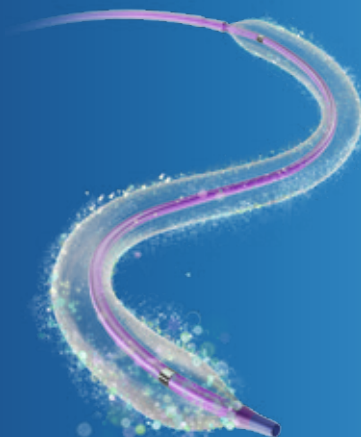


# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ АОРТЫ, ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ И ВЕН





# ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ АОРТЫ







# СТЕНТ- ГРАФТЫ



СТЕНТ-ГРАФТЫ





# Endurant™ II/IIs

## Брюшной Стент-Графт

### Ключевые Достоинства\*

#### Превосходная Прилегаемость и Герметизация

- М-образное проксимальное звено обеспечивает отличную адаптацию к стенке сосуда при короткой зоне герметизации
- Крючки на супраренальной короне для надежной фиксации
- Раздельные z-образные звенья браншей снижают риск перегиба

#### Полный Контроль и Точность Имплантации

- Механизм независимого раскрытия короны обеспечивает возможность репозиционирования при раскрытии
- Вращающееся колесико для контролируемого раскрытия короны
- Усиленная рентгеноконтрастность для лучшей визуализации<sup>1</sup>
- 4 проксимальных маркера повышают точность позиционирования
- e-образный маркер облегчает ориентацию стент-графта во фронтальной проекции

#### Долговечный Дизайн

- Швы повышенной прочности из сверхвысокомолекулярного полиэтилена
- Материал графта из мультифиламентного полиэстера высокой плотности обеспечивает малую порозность
- Электрополированные нитиноловые звенья обладают высокой устойчивостью к излому

#### Модель Endurant IIс

- Облегчает выбор оптимального размера
- 3-х компонентный стент-графт Endurant IIс расширяет линейку Endurant

#### Низкий Профиль и Легкий Дотсуп

- Низкий профиль и гидрофильное покрытие облегчают доступ и улучшают проходимость системы
- Гибкая и устойчивая к перегибу система доставки для комфортного проведения стент-графта



\*Данные внутренних лабораторных исследований Medtronic, Inc. Данные лабораторных исследований могут быть не показательны в отношении клинической эффективности.

<sup>1</sup> Рентгеноконтрастный маркер входа

# Endurant™ II/IIs

## Брюшной Стент-Графт

### ОПИСАНИЕ КОДА ENDURANT II

ET	B	F	23	13	C	124	EE	18
----	---	---	----	----	---	-----	----	----

Диаметр Системы Доставки

Система Доставки

EE - Endurant™ II

Длина Покрытой Части

Дизайн Дистального Звена

C - Закрытая Корона

Дистальный Диаметр Графта

Проксимальный Диаметр Графта

Дизайн Проксимального Звена

F - FreeFlo

W - Открытая Корона

Название Компонента

B - Бифуркационный компонент

L - Контралатеральный Подвздошный Компонент

E - Подвздошный Дополнительный Компонент

C - Аортальный Дополнительный Компонент

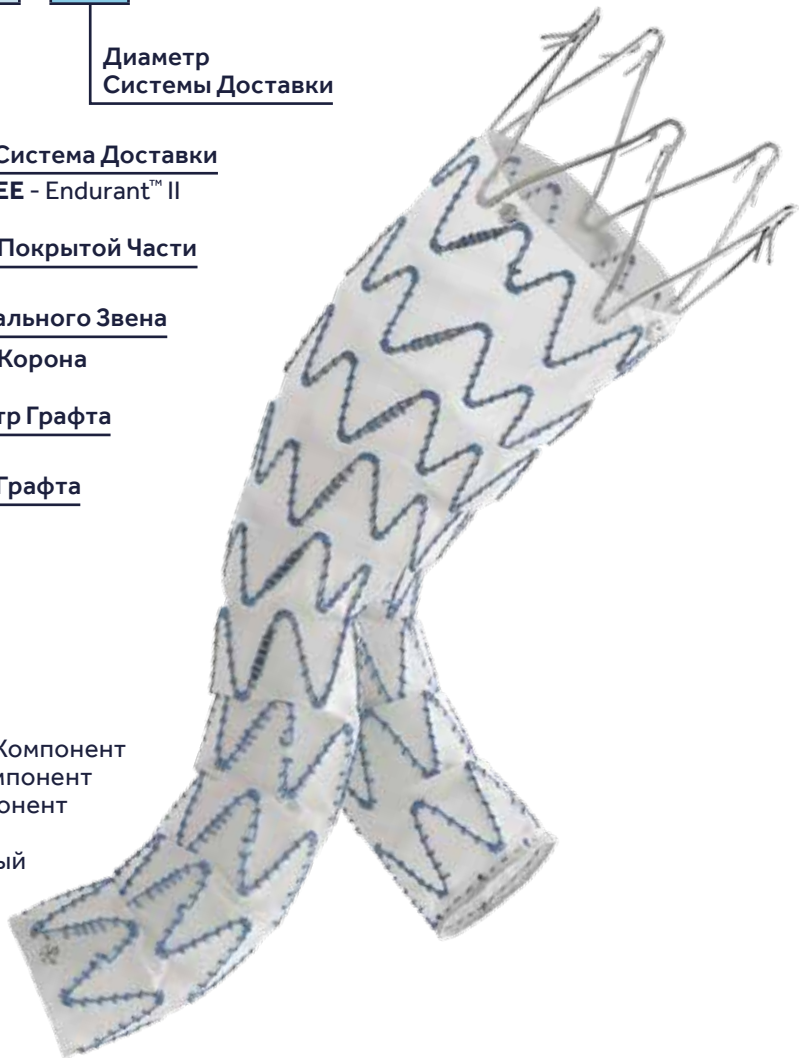
T - Брюшной Компонент

U - Односторонний Аорто-Подвздошный Компонент

Название Стент-Графта

ET - Endurant™ II

ES - Endurant™ IIs



### ENDURANT™ IIs БИФУРКАЦИОННЫЙ КОМПОНЕНТ

Код Продукта

Код Продукта	Проксимальный Диаметр Графта (мм)	Дистальный Диаметр Графта (мм)	Дизайн Дистального Звена	Длина Покрытой Части (мм)	Система Доставки	Диаметр Системы Доставки (F)
ESBF	23	14	C	103	EE	18
ESBF	25	14	C	103	EE	18
ESBF	28	14	C	103	EE	18
ESBF	32	14	C	103	EE	20
ESBF	36	14	C	103	EE	20

# Endurant™ II/IIs

## Брюшной Стент-Графт

### ENDURANT™ II БИФУРКАЦИОННЫЙ КОМПОНЕНТ

Код Продукта						
	Проксимальный Диаметр Графта (мм)	Дистальный Диаметр Графта (мм)	Дизайн Дистального Звена	Длина Покрытой Части (мм)	Система Доставки	Диаметр Системы Доставки (F)
ETBF	23	13	C	124	EE	18
ETBF	23	13	C	145	EE	18
ETBF	23	13	C	166	EE	18
ETBF	23	16	C	124	EE	18
ETBF	23	16	C	145	EE	18
ETBF	23	16	C	166	EE	18
ETBF	25	13	C	124	EE	18
ETBF	25	13	C	145	EE	18
ETBF	25	13	C	166	EE	18
ETBF	25	16	C	124	EE	18
ETBF	25	16	C	145	EE	18
ETBF	25	16	C	166	EE	18
ETBF	28	13	C	124	EE	18
ETBF	28	13	C	145	EE	18
ETBF	28	13	C	166	EE	18
ETBF	28	16	C	124	EE	18
ETBF	28	16	C	145	EE	18
ETBF	28	16	C	166	EE	18
ETBF	28	20	C	124	EE	18
ETBF	28	20	C	145	EE	18
ETBF	28	20	C	166	EE	18
ETBF	32	16	C	124	EE	20
ETBF	32	16	C	145	EE	20
ETBF	32	16	C	166	EE	20
ETBF	32	20	C	124	EE	20
ETBF	32	20	C	145	EE	20
ETBF	32	20	C	166	EE	20
ETBF	36	16	C	145	EE	20
ETBF	36	16	C	166	EE	20
ETBF	36	20	C	145	EE	20
ETBF	36	20	C	166	EE	20

# Endurant™ II/IIs

## Брюшной Стент-Графт

### КОНТРАЛАТЕРАЛЬНЫЙ ПОДВЗДОШНЫЙ КОМПОНЕНТ\*

Код Продукта								
	Проксимальный Диаметр Графта (мм)	Дистальный Диаметр Графта (мм)	Дизайн Дистального Звена	Длина Покрытой Части (мм)	Система Доставки	Диаметр Системы Доставки (F)	Общая Длина Покрытой Части с Контралатеральной Стороны <sup>1,3</sup>	Общая Длина Покрытой Части с Ипсилатеральной Стороны <sup>2,3</sup>
ETLW	16	10	C	82	EE	14	136	155
ETLW	16	10	C	93	EE	14	147	166
ETLW	16	10	C	124	EE	14	178	177–197
ETLW	16	10	C	156	EE	16	210	209–229
ETLW	16	10	C	199	EE	16	253	252–272
ETLW	16	13	C	82	EE	14	136	155
ETLW	16	13	C	93	EE	14	147	166
ETLW	16	13	C	124	EE	14	178	177–197
ETLW	16	13	C	156	EE	16	210	209–229
ETLW	16	13	C	199	EE	16	253	252–272
ETLW	16	16	C	82	EE	14	136	135–155
ETLW	16	16	C	93	EE	14	147	146–166
ETLW	16	16	C	124	EE	14	178	177–197
ETLW	16	16	C	156	EE	16	210	209–229
ETLW	16	16	C	199	EE	16	253	252–272
ETLW	16	20	C	82	EE	16	136	155
ETLW	16	20	C	93	EE	16	147	166
ETLW	16	20	C	124	EE	16	178	177–197
ETLW	16	20	C	156	EE	16	210	209–229
ETLW	16	20	C	199	EE	16	253	252–272
ETLW	16	24	C	82	EE	16	136	155
ETLW	16	24	C	93	EE	16	147	166
ETLW	16	24	C	124	EE	16	178	177–197
ETLW	16	24	C	156	EE	16	210	209–229
ETLW	16	24	C	199	EE	16	253	252–272
ETLW	16	28	C	82	EE	16	136	155
ETLW	16	28	C	93	EE	16	147	166
ETLW	16	28	C	124	EE	16	178	177–197
ETLW	16	28	C	156	EE	16	210	209–229
ETLW	16	28	C	199	EE	16	253	252–272

\* Соединение одностороннего аорто-подвздошного и контралатерального компонентов возможно только с ипсилатеральной стороны.

<sup>1</sup> Эти расчеты допускаются при минимальной зоне перекрытия в 30 мм между бифуркационным и контралатеральными компонентами. При использовании 124 мм бифуркационного компонента из общей длины покрытой контралатеральной части стент-графта необходимо вычесть 10 мм.

<sup>2</sup> Зона перекрытия в 3-5 звеньев возможна только для определенных компонентов. Для получения подробной информации обращайтесь к инструкции по эксплуатации.

<sup>3</sup> В сборе с бифуркационным компонентом.

# Endurant™ II/IIs

## Брюшной Стент-Графт

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОДВЗДОШНЫЙ КОМПОНЕНТ

Код Продукта						
	Проксимальный Диаметр Графта (мм)	Дистальный Диаметр Графта (мм)	Дизайн Дистального Звена	Длина Покрытой Части (мм)	Система Доставки	Диаметр Системы Доставки (F)
ETEW	10	10	C	82	EE	14
ETEW	13	13	C	82	EE	14
ETEW	20	20	C	82	EE	16
ETEW	24	24	C	82	EE	16
ETEW	28	28	C	82	EE	18

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АОРТАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ

Код Продукта						
	Проксимальный Диаметр Графта (мм)	Дистальный Диаметр Графта (мм)	Дизайн Дистального Звена	Длина Покрытой Части (мм)	Система Доставки	Диаметр Системы Доставки (F)
ETCF	23	23	C	49	EE	18
ETCF	25	25	C	49	EE	18
ETCF	28	28	C	49	EE	18
ETCF	32	32	C	49	EE	20
ETCF	36	36	C	49	EE	20

### БРЮШНОЙ КОМПОНЕНТ

Код Продукта						
	Проксимальный Диаметр Графта (мм)	Дистальный Диаметр Графта (мм)	Дизайн Дистального Звена	Длина Покрытой Части (мм)	Система Доставки	Диаметр Системы Доставки (F)
ETTF	23	23	C	70	EE	18
ETTF	25	25	C	70	EE	18
ETTF	28	28	C	70	EE	18
ETTF	32	32	C	70	EE	20
ETTF	36	36	C	70	EE	20

### ОДНОСТОРОННИЙ АОРТО-ПОДВЗДОШНЫЙ КОМПОНЕНТ

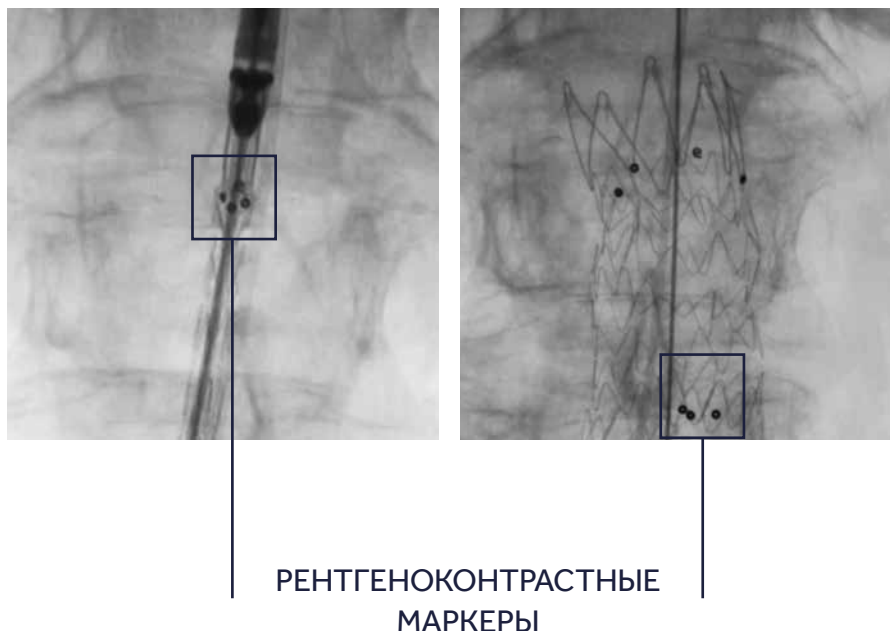
Код Продукта						
	Проксимальный Диаметр Графта (мм)	Дистальный Диаметр Графта (мм)	Дизайн Дистального Звена	Длина Покрытой Части (мм)	Система Доставки	Диаметр Системы Доставки (F)
ETUF	23	14	C	102	EE	18
ETUF	25	14	C	102	EE	18
ETUF	28	14	C	102	EE	18
ETUF	32	14	C	102	EE	20
ETUF	36	14	C	102	EE	20

# Endurant™ II/IIs

## Брюшной Стент-Графт

### РУКОВОДСТВО ПО ОРИЕНТАЦИИ И ВЫБОРУ РАЗМЕРОВ

Используйте проксимальные рентгеноконтрастные маркеры для определения верхнего края покрытой части графта.



е-ОБРАЗНЫЙ  
МАРКЕР ОБЛЕГЧАЕТ  
ОРИЕНТАЦИЮ  
СТЕНТ-ГРАФТА ВО  
ФРОНТАЛЬНОЙ  
ПРОЕКЦИИ

#### **Для контралатеральной стороны:**

Проксимальные рентгеноконтрастные маркеры подвздошного компонента должны быть выровнены с рентгеноконтрастным маркером бифуркации.

#### **Для ипсилатеральной стороны:**

рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной части подвздошного компонента должны быть выровнены либо с дистальным рентгеноконтрастным

маркером ипсилатеральной ножки бифуркационного компонента, либо с рентгеноконтрастным маркером бифуркации. Таким образом, возможная зона перекрытия составляет 3-5 звеньев.

Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к инструкции по эксплуатации. Возможность перекрытия в 3-5 звеньев доступна только для определенных компонентов.



# Endurant™ II/IIs

## Брюшной Стент-Графт

### РУКОВОДСТВО ПО ПОДБОРУ РАЗМЕРОВ СТЕНТ-ГРАФТА ENDURANT™ II/IIS

Диаметр Проксимальной Части Аорты (мм)		Рекомендованный Диаметр Проксимальной Части Стент-Графта (мм)
Классическое эндопротезирование аорты*	Эндопротезирование аорты по методике "дымоходов"†	
19 - 20	n/a	23
21 - 22	19 - 20	25
23 - 25	21 - 23	28
26 - 28	24 - 26	32
29 - 32	27 - 30	36

Диаметр Проксимальной Части Аорты (мм)	Рекомендованный Диаметр Проксимальной Части Стент-Графта (мм)
8 - 9	10
10 - 11	13
12 - 14	16
15 - 18	20
19 - 22	24
23 - 25	28

Размер каждого брюшного стент-графта Endurant II/ Endurant IIs должен быть заказан в соответствии с анатомическим строением пациента.

Ответственность за правильный выбор размера стент-графта лежит на лечащем враче.

Рекомендации по подбору диаметра стент-графта основаны на измерениях по внутренней стенке сосуда.

\* Для подбора диаметра бифуркационного, дополнительного аортального, аорто-униподвздошного и брюшного компонентов.

† Для подбора диаметра контралатерального и дополнительного подвздошного компонентов.



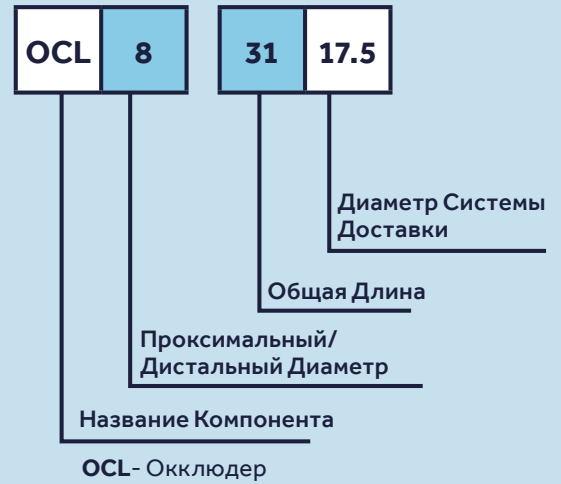
# Talent™ Occluder

Окклюдер



■ РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫЙ МАРКЕР

## ОККЛЮДЕР ОПИСАНИЕ КОДА



# Talent™ Occluder

## Окклюдер

Код Продукта

	Прокисмальный/Дистальный Диаметр (мм)	Общая Длина (мм)	Диаметр Системы Доставки (F)
OCL	8	31	17.5
OCL	10	31	17.5
OCL	12	31	17.5
OCL	14	33	17.5
OCL	16	33	17.5
OCL	18	33	17.5
OCL	20	35	17.5
OCL	22	35	17.5
OCL	24	35	17.5

## ПОДБОР РАЗМЕРА ОККЛЮДЕРА

Диаметр Сосуда (мм)	Рекомендованный Диаметр Окклюдера (мм)	Превышение Диаметра (мм)
19–20	24	4–5
18	22	4
16–17	20	3–4
14–15	18	3–4
13	16	3
11–12	14	2–3
9–10	12	2–3
7–8	10	2–3
6	8	2

# Valiant™ Captivia™

## Грудной Стент-Графт

### Ключевые Достоинства

#### Надежная Прилегаемость

- Синусоидальная форма и расположение нитиноловых звеньев обеспечивают эластичность и прилегаемость стент-графта
- Сверхэластичные нитиноловые звенья создают активную радиальную силу, улучшая герметичность и прилегаемость

#### Уверенный Контроль

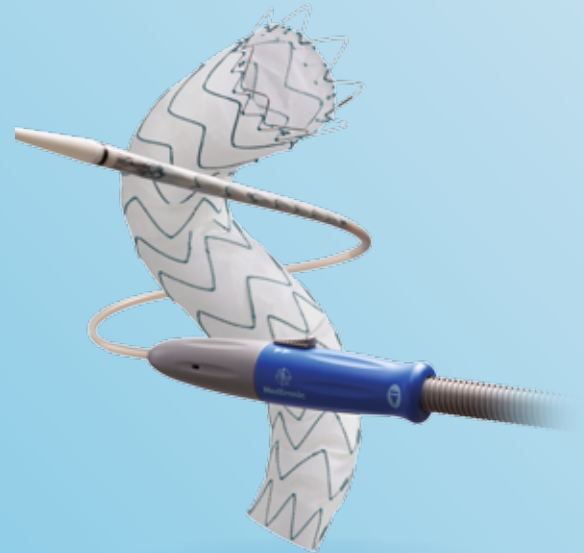
- Независимое раскрытие проксимальной короны обеспечивает контролируемую доставку и точное позиционирование в грудной аорте
- Простой механизм независимого раскрытия короны: "Повернуть и потянуть"

#### Проверенный Дизайн\*

- Проксимальная корона FreeFlo из 8 пиков равномерно распределяет радиальную силу по окружности
- Платино-иридиевые маркеры в форме «8-ки» обеспечивают превосходную визуализацию
- Широкий выбор проксимальных и дистальных компонентов позволяет подобрать оптимальный стент-графт для любого пациента

#### Легкий Доступ

- Система доставки обладает аналогичным или меньшим профилем в сравнении с другими грудными стент-графтами
- Гидрофильное покрытие облегчает доставку стент-графта
- Удобный трехэтапный процесс раскрытия



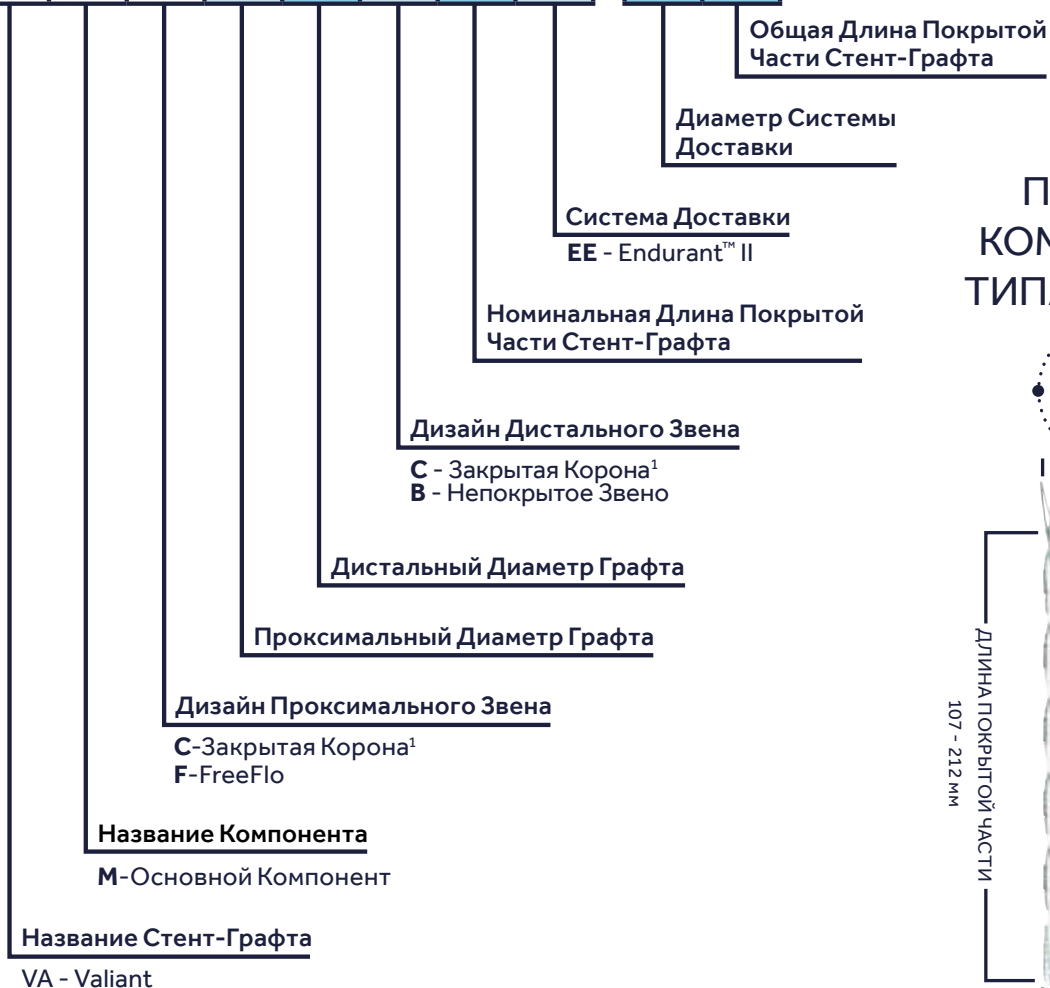
\*Данные внутренних лабораторных исследований Medtronic, Inc. Данные лабораторных исследований могут быть не показательны в отношении клинической эффективности.

# Valiant™ Captivia™

## Грудной Стент-Графт

### ОПИСАНИЕ КОДА VALIANT™ CAPTIVIA™

VA	M	F	22	22	C	100	TE	22	112
----	---	---	----	----	---	-----	----	----	-----



### ПРЯМОЙ КОМПОНЕНТ ТИПА FREEFLO



<sup>1</sup> На проксимальном конце компонента без короны имеется дополнительное маленькое поддерживающее звено.

# Valiant™ Captivia™

## Грудной Стент-Графт

### ПРЯМОЙ КОМПОНЕНТ ТИПА FREEFLO

Код Продукта							
	Проксимальный Диаметр Графта (мм)	Дистальный Диаметр Графта (мм)	Дизайн Дистального Звена			Диаметр Системы Доставки (F)	Длина Покрытой Части (мм)
VAMF	22	22	C	100	TE	22	112
VAMF	24	24	C	100	TE	22	112
VAMF	26	26	C	100	TE	22	112
VAMF	28	28	C	100	TE	22	117
VAMF	30	30	C	100	TE	22	117
VAMF	32	32	C	100	TE	22	117
VAMF	34	34	C	100	TE	24	107
VAMF	36	36	C	100	TE	24	107
VAMF	38	38	C	100	TE	24	107
VAMF	40	40	C	100	TE	24	107
VAMF	42	42	C	100	TE	25	112
VAMF	44	44	C	100	TE	25	112
VAMF	46	46	C	100	TE	25	112
VAMF	22	22	C	150	TE	22	152
VAMF	24	24	C	150	TE	22	152
VAMF	26	26	C	150	TE	22	152
VAMF	28	28	C	150	TE	22	157
VAMF	30	30	C	150	TE	22	157
VAMF	32	32	C	150	TE	22	157
VAMF	34	34	C	150	TE	24	167
VAMF	36	36	C	150	TE	24	167
VAMF	38	38	C	150	TE	24	167
VAMF	40	40	C	150	TE	24	167
VAMF	42	42	C	150	TE	25	157
VAMF	44	44	C	150	TE	25	157
VAMF	46	46	C	150	TE	25	162
VAMF	30	30	C	200	TE	22	192
VAMF	32	32	C	200	TE	22	192
VAMF	34	34	C	200	TE	24	212
VAMF	36	36	C	200	TE	24	207
VAMF	38	38	C	200	TE	24	207
VAMF	40	40	C	200	TE	24	212
VAMF	42	42	C	200	TE	25	207
VAMF	44	44	C	200	TE	25	212
VAMF	46	46	C	200	TE	25	212

# Valiant™ Captivia™

## Грудной Стент-Графт

### КОНИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ ТИПА FREEFLO



Код Продукта							
	Проксимальный Диаметр Графта (мм)	Дистальный Диаметр Графта (мм)	Дизайн Дистального Звена			Диаметр Системы Доставки (F)	Длина Покрытой Части (мм)
VAMF	26	22	C	150	TE	22	152
VAMF	28	24	C	150	TE	22	157
VAMF	30	26	C	150	TE	22	157
VAMF	32	28	C	150	TE	22	157
VAMF	34	30	C	150	TE	24	167
VAMF	36	32	C	150	TE	24	167
VAMF	38	34	C	150	TE	24	167
VAMF	40	36	C	150	TE	24	167
VAMF	42	38	C	150	TE	25	157
VAMF	44	40	C	150	TE	25	157
VAMF	46	42	C	150	TE	25	162



# Valiant™ Captivia™

## Грудной Стент-Графт

### КОНИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ С ЗАКРЫТОЙ КОРОНОЙ



Код Продукта							
	Проксимальный Диаметр Графта (мм)	Дистальный Диаметр Графта (мм)	Дизайн Дистального Звена			Диаметр Системы Доставки (F)	Длина Покрытой Части (мм)
VAMC	22	22	C	100	TE	22	105
VAMC	24	24	C	100	TE	22	105
VAMC	26	26	C	100	TE	22	105
VAMC	28	28	C	100	TE	22	110
VAMC	30	30	C	100	TE	22	110
VAMC	32	32	C	100	TE	22	110
VAMC	34	34	C	100	TE	24	100
VAMC	36	36	C	100	TE	24	100
VAMC	38	38	C	100	TE	24	100
VAMC	40	40	C	100	TE	24	100
VAMC	42	42	C	100	TE	25	105
VAMC	44	44	C	100	TE	25	105
VAMC	46	46	C	100	TE	25	105
VAMC	22	22	C	150	TE	22	145
VAMC	24	24	C	150	TE	22	145
VAMC	26	26	C	150	TE	22	145
VAMC	28	28	C	150	TE	22	150
VAMC	30	30	C	150	TE	22	150
VAMC	32	32	C	150	TE	22	150
VAMC	34	34	C	150	TE	24	160
VAMC	36	36	C	150	TE	24	160
VAMC	38	38	C	150	TE	24	160
VAMC	40	40	C	150	TE	24	160
VAMC	42	42	C	150	TE	25	150
VAMC	44	44	C	150	TE	25	150
VAMC	46	46	C	150	TE	25	155
VAMC	30	30	C	200	TE	22	185
VAMC	32	32	C	200	TE	22	185
VAMC	34	34	C	200	TE	24	205
VAMC	36	36	C	200	TE	24	200
VAMC	38	38	C	200	TE	24	200
VAMC	40	40	C	200	TE	24	205
VAMC	42	42	C	200	TE	25	200
VAMC	44	44	C	200	TE	25	205
VAMC	46	46	C	200	TE	25	205

# Valiant™ Captivia™

## Грудной Стент-Графт

### ПРЯМОЙ КОМПОНЕНТ С ЗАКРЫТОЙ КОРОНОЙ



Код Продукта							
	Проксимальный Диаметр Графта (мм)	Дистальный Диаметр Графта (мм)	Дизайн Дистального Звена			Диаметр Системы Доставки (F)	Длина Покрытой Части (мм)
VAMC	26	22	C	150	TE	22	150
VAMC	28	24	C	150	TE	22	150
VAMC	30	26	C	150	TE	22	150
VAMC	32	28	C	150	TE	22	150
VAMC	34	30	C	150	TE	24	160
VAMC	36	32	C	150	TE	24	160
VAMC	38	34	C	150	TE	24	160
VAMC	40	36	C	150	TE	24	160
VAMC	42	38	C	150	TE	25	150
VAMC	44	40	C	150	TE	25	150
VAMC	46	42	C	150	TE	25	155

# Valiant™ Captivia™

## Грудной Стент-Графт

### ПРЯМОЙ КОМПОНЕНТ С ДИСТАЛЬНЫМ НЕПОКРЫТЫМ ЗВЕНОМ



Код Продукта	Код Продукта						
	Проксимальный Диаметр Графта (мм)	Дистальный Диаметр Графта (мм)	Дизайн Дистального Звена	Диаметр Системы Доставки (F)	Длина Покрытой Части (мм)		
VAMC	22	22	B	100	TE	22	112
VAMC	24	24	B	100	TE	22	112
VAMC	26	26	B	100	TE	22	112
VAMC	28	28	B	100	TE	22	117
VAMC	30	30	B	100	TE	22	117
VAMC	32	32	B	100	TE	22	117
VAMC	34	34	B	100	TE	24	107
VAMC	36	36	B	100	TE	24	107
VAMC	38	38	B	100	TE	24	107
VAMC	40	40	B	100	TE	24	107
VAMC	42	42	B	100	TE	25	112
VAMC	44	44	B	100	TE	25	112
VAMC	46	46	B	100	TE	25	112

# Valiant™ Captivia™

## Грудной Стент-Графт

Каждый компонент грудного стент-графта Valiant должен быть подобран в соответствии с анатомией пациента. Ответственность за правильный выбор размера стент-графта лежит на лечащем враче.

### **АНЕВРИЗМА, ПЕНЕТРИРУЮЩАЯ ЯЗВА, ТРАНСЕКЦИЯ АОРТЫ:**

диаметр стент-графта должен быть выбран на 3-5мм больше по отношению к диаметру сосуда. Следующая таблица дает общие рекомендации.

Диаметр Сосуда (мм)	Рекомендованный Диаметр Стент-Графта (мм)	Превышение Диаметра (мм)
18	22	4
19	22	3
20	24	4
21	24	3
22	26	4
24	26	3
25	28	4
25	30	5
26	30	4
27	30	3
27	32	5
28	32	4
29	32	3
29	34	5
30	34	4
31	34	3
31	36	5
32	36	4
33	38	5
34	38	4
35	40	5
36	40	4
37	42	5
38	42	4
39	44	5
40	44	4
41	46	5
42	46	4

# Valiant™ Captivia™

## Грудной Стент-Графт

### РАССЛОЕНИЕ:

Не превышайте диаметр стент-графта более чем на 10% по отношению к диаметру здорового участка сосуда. Следующая таблица дает общие рекомендации:

Диаметр Сосуда (мм)	Рекомендованный Диаметр Стент-Графта (мм)	Превышение Диаметра (мм)
20	22	2
21	22	1
22	24	2
23	24	1
24	26	2
25	26	1
26	28	2
27	28	1
28	30	2
29	32	3
30	32	2
31	34	3
32	34	2
33	36	3
34	36	2
35	38	3
36	38	2
37	40	3
38	40	2
39	42	3
40	42	2
40	44	4
41	44	3
42	44	2
42	46	4
43	46	3
44	46	2

### ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ КОМПОНЕНТОВ:

Если компоненты стент-графта перекрываются в зоне аневризматического мешка, разница в диаметре между ними должна составлять 4мм. Если место перехлеста стент-графтов находится в контакте со стенкой сосуда (например, при расслоении), то разница между диаметрами стент-графта может быть меньше.



# ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА







# Sentrant™

## Интродьюсер С Гидрофильным Покрытием

### Уверенность в Герметизации

#### Превосходный Гемостаз\*

- Лучшая в классе герметизация

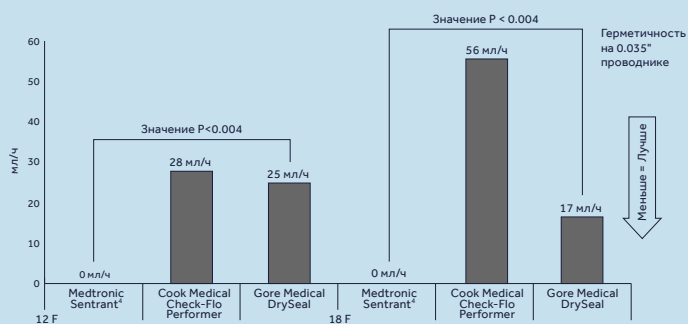
#### Отличная Проходимость

- Гибкость и гидрофильное покрытие обеспечивают легкое проведение через извитые и кальцинированные подвздошные артерии

#### Надежная Процедура

- Усиливающее спиральное плетение повышает устойчивость к перегибам
- Рентгеноконтрастный маркер улучшает визуализацию
- Возможность закрепления дилататора в интродьюсере

### Превосходная герметичность в сравнении с Check-Flo Performer (Cook) и DrySeal (Gore)<sup>1</sup>



\* Данные внутренних лабораторных исследований Medtronic, Inc. Данные лабораторных исследований могут быть не показательны в отношении клинической эффективности. Сравнение Check-Flo Performer (Cook) и DrySeal (Gore) 12F и 18F с Sentrant (Medtronic) 12F и 18F.

<sup>1</sup> У интродьюсера Медтроник полностью отсутствует подтекание на 0.035" проводнике.



### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Номер Модели	Размер	Рабочая Длина (см)
SENSH1228W	12	28
SENSH1428W	14	28
SENSH1628W	16	28
SENSH1828W	18	28
SENSH2028W	20	28
SENSH2228W	22	28
SENSH2428W	24	28
SENSH2628W	26	28

### ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ НАДЕЖНОГО ГЕМОСТАЗА

- 1 РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫЙ МАРКЕР
- 2 ГИДРОФИЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
- 3 УСИЛИВАЮЩЕЕ СПИРАЛЬНОЕ ПЛЕТЕНИЕ
- 4 ДИАМЕТР ПРОВОДНИКА: 0.035"
- 5 ФИКСАТОР НА РУЧКЕ ДИЛАТАТОРА



# Reliant™

## Баллонный Катетер Для Стент-Графта

Несколько целей, одно решение

### Расширяя Возможности

- Универсальный баллонный катетер для любой процедуры эндопротезирования аорты

### Клинические Показания:

- Брюшная и грудная аорта
- Расправление складок и дораскрытие стент-графта
- Устранение эндоподтеканий

### ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ДИАМЕТРОВ РАЗДУВАНИЯ

### ТАБЛИЦА РАСТЯЖИМОСТИ БАЛЛОНА\*

#### БАЛЛОН 46 мм

Диаметр (мм)	Объем (мл)
10	3
20	9
30	19
40	41
46*	60

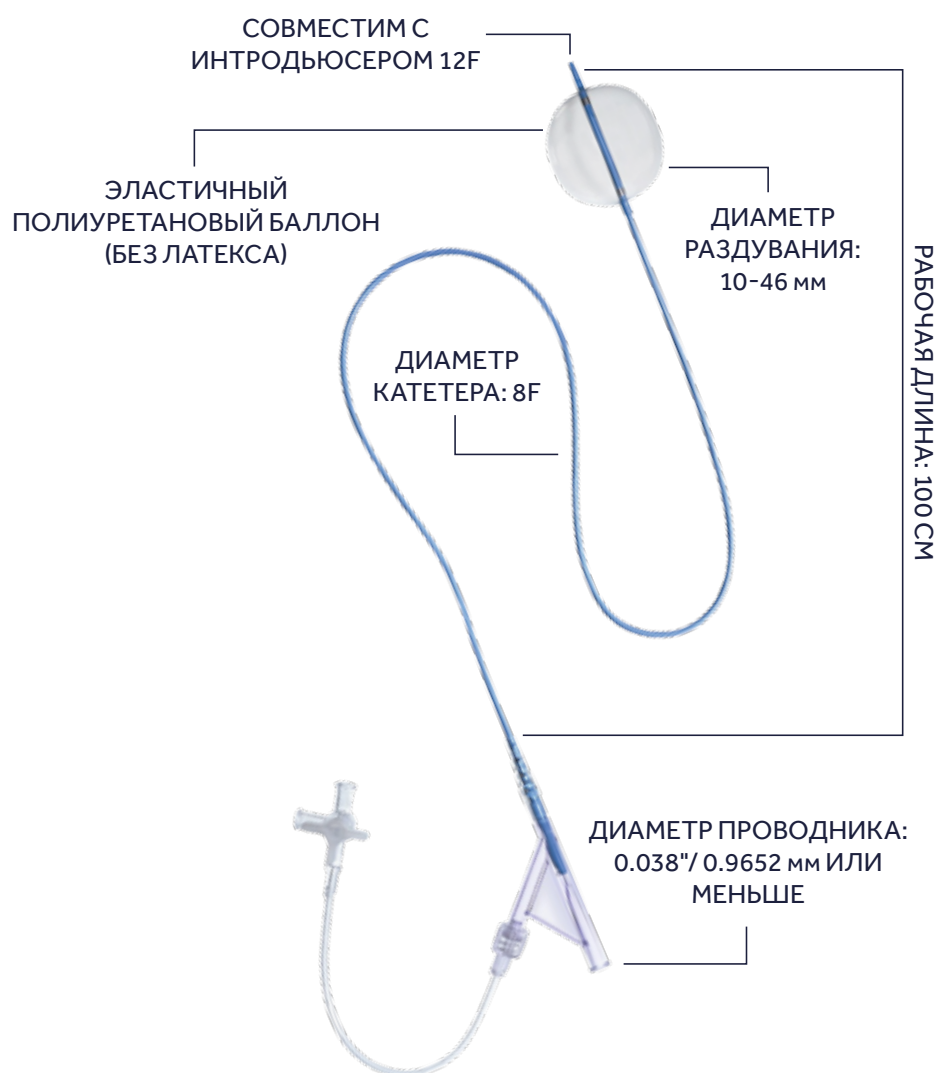
\* ВНИМАНИЕ: Раздувание баллона должно тщательно контролироваться под флюороскопией. Не достигайте максимального диаметра раздувания (46мм). Может произойти разрыв баллона.



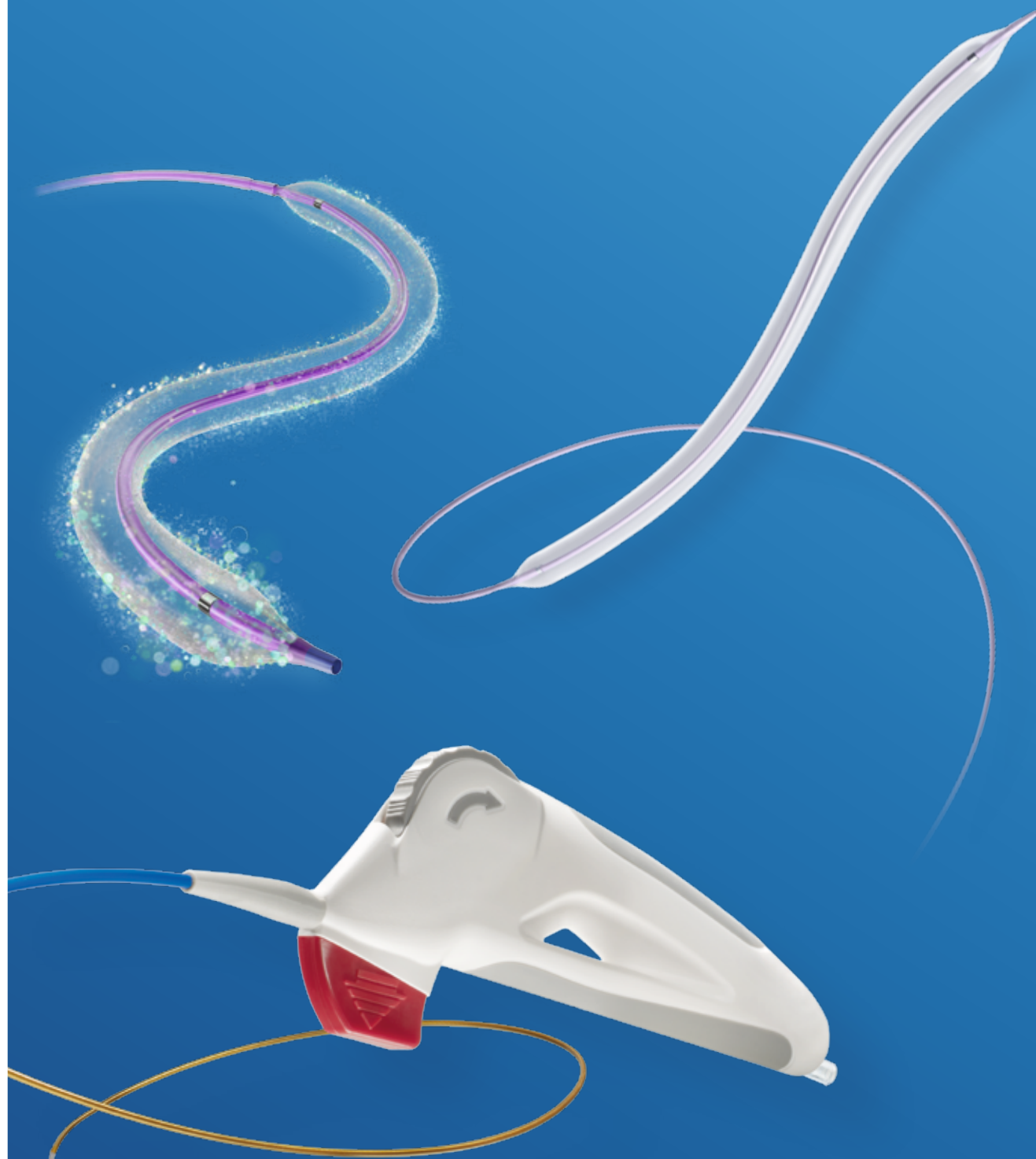
## Баллонный Катетер Для Стент-Графта

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта	Диаметр Раздувания (мм)	Диаметр Катетера (F)	Рабочая Длина (см)	Совместимость с Интродьюсером (F)
AB46	10-46	8	100	12



# ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ





# БАЛЛОНЫ С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ

БАЛЛОНЫ  
С ЛЕКАРСТВЕННЫМ  
ПОКРЫТИЕМ







# IN.PACT™ Admiral™

Баллонный катетер с лекарственным покрытием 0.035"



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дизайн катетера	OTW (система доставки по проводнику)
Покрытие баллона	FreePac – Паклитаксел и мочевины (экспипент)
Рабочая длина катетера	40, 80 и 130 см
Совместимость с интродьюсером	5F, 6 F и 7 F
Совместимость с проводником	0.035" в зависимости от размера баллона
Рабочее давление	8 атм

# IN.PACT™ Admiral™

## Баллонный катетер с лекарственным покрытием 0.035"

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Баллонный катетер с лекарственным покрытием IN.PACT™ Admiral™ демонстрирует лучшие в классе данные клинических исследований со стабильным результатом на протяжении 3 лет

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Подтверждена более чем 20 клиническими исследованиями по всему миру.

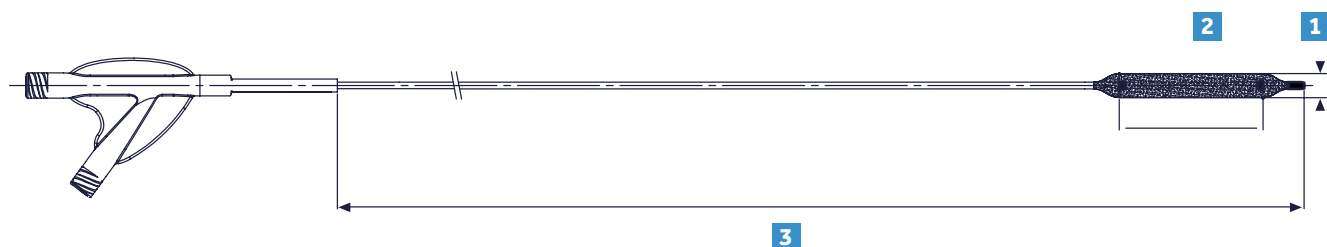
### СТАБИЛЬНОСТЬ

Баллонный катетер с лекарственным покрытием IN.PACT Admiral демонстрирует клиническую эффективность в лечении различных когорт пациентов

**1** Диаметр баллона

**2** Длина баллона

**3** Рабочая длина



# IN.PACT™ Admiral™

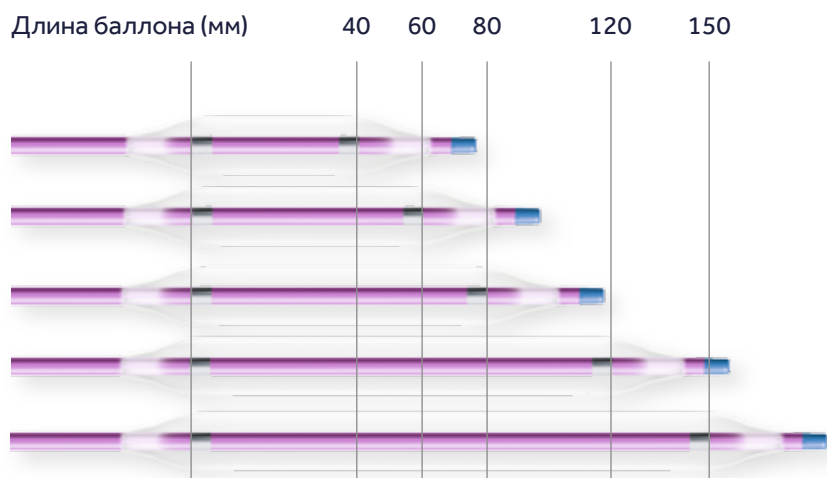
## Баллонный катетер с лекатсвенным покрытием 0.035"

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта, Длина Катетера 40 см	Код Продукта, Длина Катетера 80 см	Код Продукта, Длина Катетера 130 см	Диаметр Баллона (мм)	Длина Баллона (мм)	Реком. Диаметр Интродьюсера (F)	Давление Разрыва (атм)
SBI 040 040 04P	SBI 040 040 08P	SBI 040 040 13P	4	40	5	14
SBI 040 060 04P	SBI 040 060 08P	SBI 040 060 13P	4	60	5	14
SBI 040 080 04P	SBI 040 080 08P	SBI 040 080 13P	4	80	5	14
-	SBI 040 120 08P	SBI 040 120 13P	4	120	5	14
-	SBI 040 150 08P	SBI 040 150 13P	4	150	5	14
SBI 050 040 04P	SBI 050 040 08P	SBI 050 040 13P	5	40	6	14
SBI 050 060 04P	SBI 050 060 08P	SBI 050 060 13P	5	60	6	14
SBI 050 080 04P	SBI 050 080 08P	SBI 050 080 13P	5	80	6	14
-	SBI 050 120 08P	SBI 050 120 13P	5	120	6	14
-	SBI 050 150 08P	SBI 050 150 13P	5	150	6	14
SBI 060 040 04P	SBI 060 040 08P	SBI 060 040 13P	6	40	6	14
SBI 060 060 04P	SBI 060 060 08P	SBI 060 060 13P	6	60	6	14
SBI 060 080 04P	SBI 060 080 08P	SBI 060 080 13P	6	80	6	14
-	SBI 060 120 08P	SBI 060 120 13P	6	120	6	14
-	SBI 060 150 08P	SBI 060 150 13P	6	150	6	14
SBI 070 040 04P	SBI 070 040 08P	SBI 070 040 13P	7	40	7	14
SBI 070 060 04P	SBI 070 060 08P	SBI 070 060 13P	7	60	7	14
SBI 070 080 04P	SBI 070 080 08P	SBI 070 080 13P	7	80	7	14

# IN.PACT™ Admiral™

Баллонный катетер с лекарственным покрытием 0.035"



# IN.PACT™ Pacific™

Баллонный катетер с лекарственным покрытием 0.018"

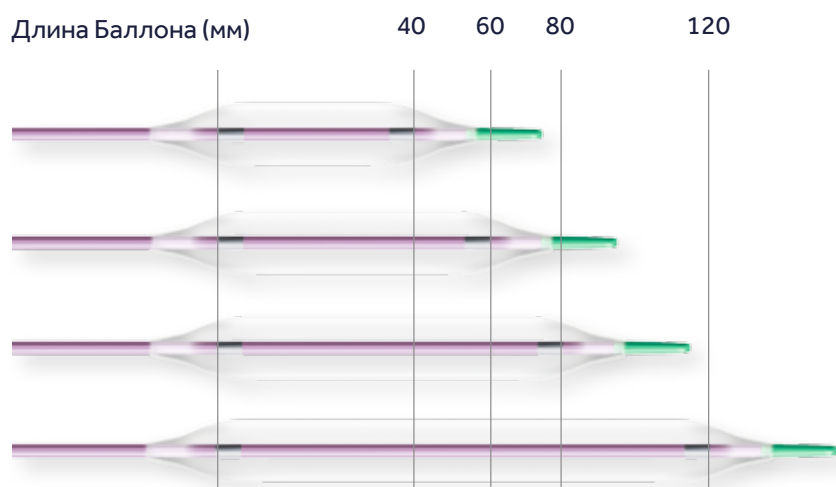


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

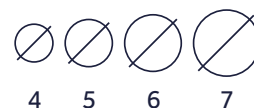
Дизайн катетера	OTW (система доставки по проводнику)
Покрытие баллона	FreePac – Паклитаксел и мочевины (эксипиент)
Рабочая длина катетера	90 и 130 см
Совместимость с интродьюсером	5 F – 6 F в зависимости от размера баллона
Реком. диаметр проводника	0.018"
Рабочее давление	7 атм

# IN.PACT™ Pacific™

## Баллонный катетер с лекарственным покрытием 0.018"



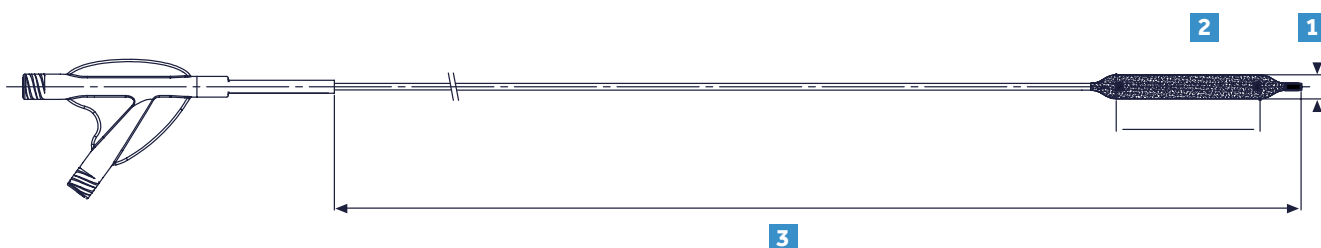
Диаметр Баллона  
4, 5, 6, 7 мм



**1** Диаметр баллона

**2** Длина баллона

**3** Рабочая длина



## Баллонный катетер с лекарственным покрытием 0.018"

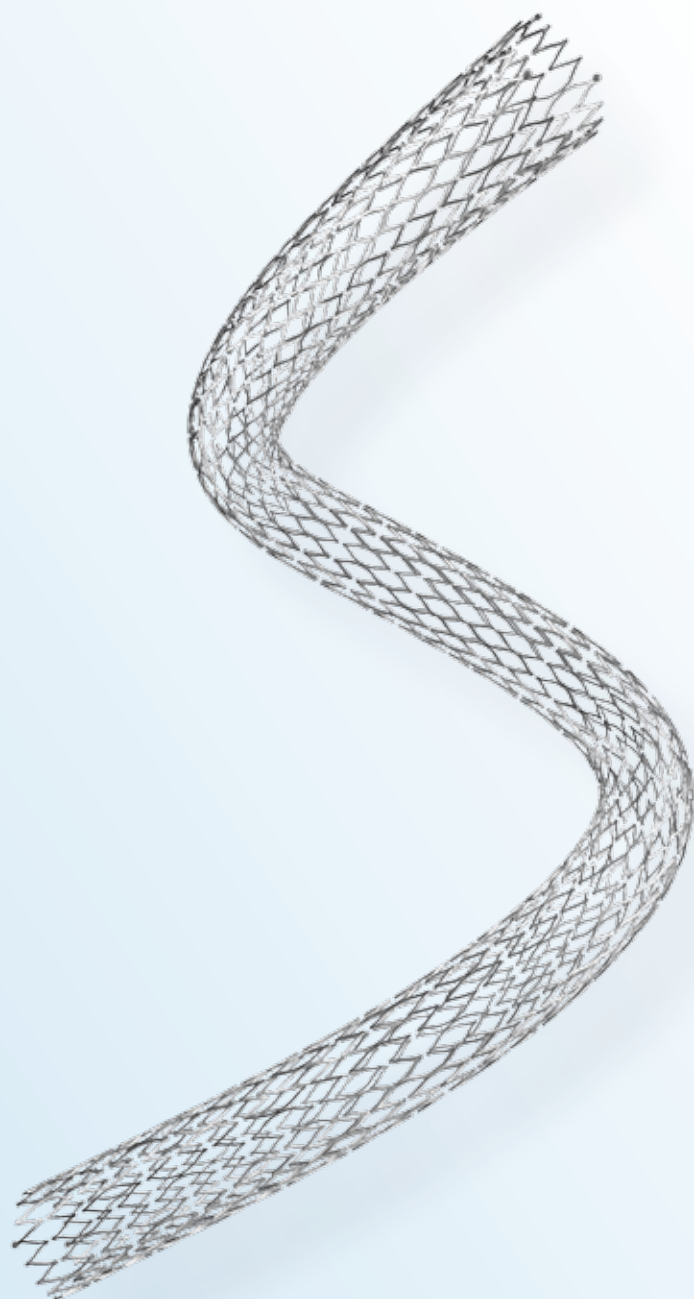
### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта, Длина Катетера 90 см	Код Продукта, Длина Катетера 130 см	Диаметр Баллона (мм)	Длина Баллона (мм)	Реком. Диаметр Интродьюсера (F)	Давление Разрыва (атм)
PCF 040 040 09P	PCF 040 040 13P	4	40	5	20
PCF 040 060 09P	PCF 040 060 13P	4	60	5	14
PCF 040 080 09P	PCF 040 080 13P	4	80	5	14
PCF 040 120 09P	PCF 040 120 13P	4	120	5	14
PCF 050 040 09P	PCF 050 040 13P	5	40	5	20
PCF 050 060 09P	PCF 050 060 13P	5	60	5	14
PCF 050 080 09P	PCF 050 080 13P	5	80	5	14
PCF 050 120 09P	PCF 050 120 13P	5	120	5	14
PCF 060 040 09P	PCF 060 040 13P	6	40	5	16
PCF 060 060 09P	PCF 060 060 13P	6	60	5	14
PCF 060 080 09P	PCF 060 080 13P	6	80	5	14
PCF 060 120 09P	PCF 060 120 13P	6	120	5	14
PCF 070 040 09P	PCF 070 040 13P	7	40	6	12
PCF 070 060 09P	PCF 070 060 13P	7	60	6	12
PCF 070 080 09P	PCF 070 080 13P	7	80	6	12
PCF 070 120 09P	PCF 070 120 13P	7	120	6	12





# ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ СТЕНТЫ





# Protégé™ Rx™

## Самораскрывающийся Стент Для Сонных Артерий

The Protégé™ RX™ - стент, разработанный с учетом анатомии сонных артерий.

Protégé™ RX™ обеспечивает контроль и точность позиционирования при вмешательстве на сонных артериях.

Самораскрывающийся Нитиноловый Стент Protégé RX:

длина системы доставки 135 см, диаметр 6F, совместим с проводником 0.014"



## Самораскрывающийся Стент Для Сонных Артерий

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта, Длина Катетера 135 см	Размеры Стента		Реком. Диаметр Интродьюсера (F)	Реком. Проводник (дюйм)	Наружный Диаметр (дюйм)
	Диаметр (мм)	Длина (мм)			
<b>КОНИЧЕСКИЙ</b>					
SEPX-8-6-30-135	8x6	30	6	0.014	0.078
SEPX-8-6-40-135	8x6	40	6	0.014	0.078
SEPX-10-7-30-135	10x7	30	6	0.014	0.078
SEPX-10-7-40-135	10x7	40	6	0.014	0.078
<b>ПРЯМОЙ</b>					
SEPX-6-20-135	6	20	6	0.014	0.078
SEPX-7-20-135	7	20	6	0.014	0.078
SEPX-8-20-135	8	20	6	0.014	0.078
SEPX-9-20-135	9	20	6	0.014	0.078
SEPX-10-20-135	10	20	6	0.014	0.078
SEPX-6-30-135	6	30	6	0.014	0.078
SEPX-7-30-135	7	30	6	0.014	0.078
SEPX-8-30-135	8	30	6	0.014	0.078
SEPX-9-30-135	9	30	6	0.014	0.078
SEPX-10-30-135	10	30	6	0.014	0.078
SEPX-6-40-135	6	40	6	0.014	0.078
SEPX-7-40-135	7	40	6	0.014	0.078
SEPX-8-40-135	8	40	6	0.014	0.078
SEPX-9-40-135	9	40	6	0.014	0.078
SEPX-10-40-135	10	40	6	0.014	0.078
SEPX-6-60-135	6	60	6	0.014	0.078
SEPX-7-60-135	7	60	6	0.014	0.078
SEPX-8-60-135	8	60	6	0.014	0.078
SEPX-9-60-135	9	60	6	0.014	0.078
SEPX-10-60-135	10	60	6	0.014	0.078

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: стент Protege RX показан для лечения стеноза общей сонной артерии(ОСА), внутренней сонной (ВСА) артерии. Так же показан для использования в подвздошных и подключичных артериях, для стентирования билиарного дерева.

# VisiPro™

## Система Баллонорасширяемых Периферических Стентов

- Баллонорасширяемый стент совместим с 0.035" проводником. Рентгеноконтрастные маркеры обеспечивают превосходную визуализацию
- Низкий профиль
- Минимальное укорочение для более точного позиционирования

Периферический баллонорасширяемый стент VisiPro™ с длиной системы доставки 80 см и 135 см



### РУКОВОДСТВО ПО ПОДБОРУ РАЗМЕРОВ

Диаметр (мм)	Давление Раздувания (атм)				
	8	9	10	11	12
5.0	5.00 <sup>(1)</sup>	5.09	5.16	5.22	5.28 <sup>(2)</sup>
6.0	6.00 <sup>(1)</sup>	6.11	6.22	6.31	6.39 <sup>(2)</sup>
7.0			7.00 <sup>(1)</sup>	7.09	7.17 <sup>(2)</sup>
8.0			8.00 <sup>(1)</sup>	8.15	8.26 <sup>(2)</sup>
9.0			9.00 <sup>(1)</sup>	9.15	9.28 <sup>(2)</sup>
10.0			10.00 <sup>(1)</sup>	10.11	10.21 <sup>(2)</sup>

(1) Диаметр при рабочем давлении

(2) Диаметр при давлении разрыва

## Система Баллонорасширяемых Периферических Стентов

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта		Размеры Стента		Длина Баллона (мм)	Реком. Диаметр Интродьюсера (F)	Реком. Диаметр Проводника (дюйм)	Наружный Диаметр (дюйм)
Длина Катетера 80 см	Длина Катетера 135 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)				
PXP35-05-12-080							
PXP35-05-17-080	PXP35-05-17-135	5.0	17	20	6	0.035	0.079
PXP35-05-27-080	PXP35-05-27-135	5.0	27	30	6	0.035	0.079
PXP35-05-37-080	PXP35-05-37-135	5.0	37	40	6	0.035	0.079
PXP35-05-57-080	PXP35-05-57-135	5.0	57	60	6	0.035	0.079
PXP35-06-12-080		6.0	12	15	6	0.035	0.079
PXP35-06-17-080	PXP35-06-17-135	6.0	17	20	6	0.035	0.079
PXP35-06-27-080	PXP35-06-27-135	6.0	27	30	6	0.035	0.079
PXP35-06-37-080	PXP35-06-37-135	6.0	37	40	6	0.035	0.081
PXP35-06-57-080	PXP35-06-57-135	6.0	57	60	6	0.035	0.083
PXP35-07-12-080		7.0	12	15	6	0.035	0.079
PXP35-07-17-080	PXP35-07-17-135	7.0	17	20	6	0.035	0.079
PXP35-07-27-080	PXP35-07-27-135	7.0	27	30	6	0.035	0.079
PXP35-07-37-080	PXP35-07-37-135	7.0	37	40	6	0.035	0.081
PXP35-07-57-080	PXP35-07-57-135	7.0	57	60	6	0.035	0.083
PXP35-08-17-080	PXP35-08-17-135	8.0	17	20	6	0.035	0.083
PXP35-08-27-080	PXP35-08-27-135	8.0	27	30	6	0.035	0.083
PXP35-08-37-080	PXP35-08-37-135	8.0	37	40	6	0.035	0.083
PXP35-08-57-080	PXP35-08-57-135	8.0	57	60	6	0.035	0.084
PXP35-09-17-080	PXP35-09-17-135	9.0	17	20	7	0.035	0.088
PXP35-09-27-080	PXP35-09-27-135	9.0	27	30	7	0.035	0.088
PXP35-09-37-080	PXP35-09-37-135	9.0	37	40	7	0.035	0.088
PXP35-09-57-080	PXP35-09-57-135	9.0	57	60	7	0.035	0.088
PXP35-10-17-080	PXP35-10-17-135	10.0	17	20	7	0.035	0.092
PXP35-10-27-080	PXP35-10-27-135	10.0	27	30	7	0.035	0.092
PXP35-10-37-080	PXP35-10-37-135	10.0	37	40	7	0.035	0.092
PXP35-10-57-080	PXP35-10-57-135	10.0	57	60	7	0.035	0.092

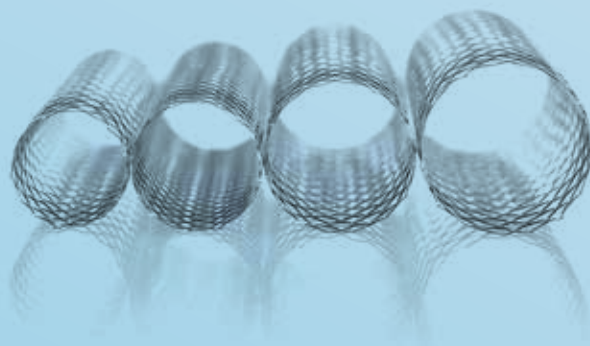
#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Баллонорасширяемый периферический стент показан для использования в подвздошных, почечных или подключичных артериях, а так же для стентирования билиарного дерева в рамках паллиативного лечения злокачественных опухолей печени.

# Protégé™ GPS™

Самораскрывающийся Стент

Точность позиционирования стента Protégé™ GPS™ обеспечивается системой EX.P.R.T., препятствующей смещению стента в процессе установки.



## Самораскрывающийся Стент

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта		Размеры Стента		Рекомендации		Совместимость с Проводником (дюйм)	Наружный Диаметр (дюйм)
Длина Катетера 80 см	Длина Катетера 120 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Диаметр Сосуда (мм)	Диаметр Интродьюсера (F)		
SERP65-09-20-80	SERP65-09-20-120	9	20	7.5 - 8.5	6	0.035	0.079
SERP65-09-30-80	SERP65-09-30-120	9	30	7.5 - 8.5	6	0.035	0.079
SERP65-09-40-80	SERP65-09-40-120	9	40	7.5 - 8.5	6	0.035	0.079
SERP65-09-60-80	SERP65-09-60-120	9	60	7.5 - 8.5	6	0.035	0.079
SERP65-09-80-80	SERP65-09-80-120	9	80	7.5 - 8.5	6	0.035	0.079
SERP65-10-20-80	SERP65-10-20-120	10	20	8.5 - 9.5	6	0.035	0.079
SERP65-10-30-80	SERP65-10-30-120	10	30	8.5 - 9.5	6	0.035	0.079
SERP65-10-40-80	SERP65-10-40-120	10	40	8.5 - 9.5	6	0.035	0.079
SERP65-10-60-80	SERP65-10-60-120	10	60	8.5 - 9.5	6	0.035	0.079
SERP65-10-80-80	SERP65-10-80-120	10	80	8.5 - 9.5	6	0.035	0.079
SERP65-12-20-80	SERP65-12-20-120	12	20	9.5 - 11.0	6	0.035	0.079
SERP65-12-30-80	SERP65-12-30-120	12	30	9.5 - 11.0	6	0.035	0.079
SERP65-12-40-80	SERP65-12-40-120	12	40	9.5 - 11.0	6	0.035	0.079
SERP65-12-60-80	SERP65-12-60-120	12	60	9.5 - 11.0	6	0.035	0.079
SERP65-12-80-80	SERP65-12-80-120	12	80	9.5 - 11.0	6	0.035	0.079
SERP65-14-20-80	SERP65-14-20-120	14	20	11.5 - 13.0	6	0.035	0.079
SERP65-14-30-80	SERP65-14-30-120	14	30	11.5 - 13.0	6	0.035	0.079
SERP65-14-40-80	SERP65-14-40-120	14	40	11.5 - 13.0	6	0.035	0.079
SERP65-14-60-80	SERP65-14-60-120	14	60	11.5 - 13.0	6	0.035	0.079
SERP65-14-80-80	SERP65-14-80-120	14	80	11.5 - 13.0	6	0.035	0.079

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: Баллонорасширяемый периферический стент показан для использования в подвздошных или подключичных артериях, а так же для стентирования билиарных протоков.

Пожалуйста, обратитесь к инструкции по эксплуатации для получения полного списка показаний, противопоказаний и возможных осложнений использования.



# Protégé™ EverFlex™

## Самораскрывающийся Стент

Protégé™ EverFlex™ - самораскрывающийся периферический нитиновый стент.

Дизайн стента 3 пика и спиральное соединение ячеек обеспечивает высокую гибкость, прилегаемость стента к стенке сосуда, без уменьшения радиальной силы и износостойкость.



# Protégé™ EverFlex™

## Самораскрывающийся Стент

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта		Размеры Стента		Рекомендации		Проводник (дюйм)	Наружный Диаметр (дюйм)
Длина Катетера 80 см	Длина Катетера 120 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Диаметр Сосуда (мм)	Диаметр Интродьюсера (F)		
PRP35-05-020-080	PRP35-05-020-120	5	20	3.5 - 4.5	6	0.035	0.079
PRP35-05-030-080	PRP35-05-030-120	5	30	3.5 - 4.5	6	0.035	0.079
PRP35-05-040-080	PRP35-05-040-120	5	40	3.5 - 4.5	6	0.035	0.079
PRP35-05-060-080	PRP35-05-060-120	5	60	3.5 - 4.5	6	0.035	0.079
PRP35-05-080-080	PRP35-05-080-120	5	80	3.5 - 4.5	6	0.035	0.079
PRP35-05-100-080	PRP35-05-100-120	5	100	3.5 - 4.5	6	0.035	0.079
PRP35-05-120-080	PRP35-05-120-120	5	120	3.5 - 4.5	6	0.035	0.079
PRP35-05-150-080	PRP35-05-150-120	5	150	4.5 - 5.5	6	0.035	0.079
PRP35-06-020-080	PRP35-06-020-120	6	20	4.5 - 5.5	6	0.035	0.079
PRP35-06-030-080	PRP35-06-030-120	6	30	4.5 - 5.5	6	0.035	0.079
PRP35-06-040-080	PRP35-06-040-120	6	40	4.5 - 5.5	6	0.035	0.079
PRP35-06-060-080	PRP35-06-060-120	6	60	4.5 - 5.5	6	0.035	0.079
PRP35-06-080-080	PRP35-06-080-120	6	80	4.5 - 5.5	6	0.035	0.079
PRP35-06-100-080	PRP35-06-100-120	6	100	4.5 - 5.5	6	0.035	0.079
PRP35-06-120-080	PRP35-06-120-120	6	120	4.5 - 5.5	6	0.035	0.079
PRP35-06-150-080	PRP35-06-150-120	6	150	4.5 - 5.5	6	0.035	0.079
-	PRP35DR-06-200-120	6	200	4.5 - 5.5	6	0.035	0.079
PRP35-07-020-080	PRP35-07-020-120	7	20	5.5 - 6.5	6	0.035	0.079
PRP35-07-030-080	PRP35-07-030-120	7	30	5.5 - 6.5	6	0.035	0.079
PRP35-07-040-080	PRP35-07-040-120	7	40	5.5 - 6.5	6	0.035	0.079
PRP35-07-060-080	PRP35-07-060-120	7	60	5.5 - 6.5	6	0.035	0.079
PRP35-07-080-080	PRP35-07-080-120	7	80	5.5 - 6.5	6	0.035	0.079
PRP35-07-100-080	PRP35-07-100-120	7	100	5.5 - 6.5	6	0.035	0.079
PRP35-07-120-080	PRP35-07-120-120	7	120	5.5 - 6.5	6	0.035	0.079
PRP35-07-150-080	PRP35-07-150-120	7	150	5.5 - 6.5	6	0.035	0.079
-	PRP35DR-07-200-120	7	200	5.5 - 6.5	6	0.035	0.079
PRP35-08-020-080	PRP35-08-020-120	8	20	6.5 - 7.5	6	0.035	0.079
PRP35-08-030-080	PRP35-08-030-120	8	30	6.5 - 7.5	6	0.035	0.079
PRP35-08-040-080	PRP35-08-040-120	8	40	6.5 - 7.5	6	0.035	0.079
PRP35-08-060-080	PRP35-08-060-120	8	60	6.5 - 7.5	6	0.035	0.079
PRP35-08-080-080	PRP35-08-080-120	8	80	6.5 - 7.5	6	0.035	0.079
PRP35-08-100-080	PRP35-08-100-120	8	100	6.5 - 7.5	6	0.035	0.079
PRP35-08-120-080	PRP35-08-120-120	8	120	6.5 - 7.5	6	0.035	0.079
PRP35-08-150-080	PRP35-08-150-120	8	150	6.5 - 7.5	6	0.035	0.079
-	PRP35DR-08-200-120	8	200	6.5 - 7.5	6	0.035	0.079

ПОКАЗАНИЯ: Саморасширяющийся периферический стент Protege EverFlex показан для использования в общей подвздошной, наружной подвздошной, поверхностной бедренной, проксимальной части подколенной и подключичных артериях.

# EverFlex™ с системой доставки Entrust™

Самораскрывающийся Стент



Эргономичный дизайн рукоятки системы доставки Entrust™ с профилем 5 F позволяет управлять раскрытием стента одной рукой.



# EverFlex™ с системой доставки Entrust™

## Самораскрывающийся Стент

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта			Размеры Стента		Совместимость Размеров		Рекомендуемый Проводник (дюйм)
Длина Катетера 80 см	Длина Катетера 120 см	Длина Катетера 150 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Диаметр Сосуда (мм)	Диаметр Интродьюсера (F)	
EVX35-05-020-080	EVX35-05-020-120	EVX35-05-020-150	5	20	3.5 - 4.5	5	0.035
EVX35-05-040-080	EVX35-05-040-120	EVX35-05-040-150	5	40	3.5 - 4.5	5	0.035
EVX35-05-060-080	EVX35-05-060-120	EVX35-05-060-150	5	60	3.5 - 4.5	5	0.035
EVX35-05-080-080	EVX35-05-080-120	EVX35-05-080-150	5	80	3.5 - 4.5	5	0.035
EVX35-05-100-080	EVX35-05-100-120	EVX35-05-100-150	5	100	3.5 - 4.5	5	0.035
EVX35-05-120-080	EVX35-05-120-120	EVX35-05-120-150	5	120	3.5 - 4.5	5	0.035
EVX35-05-150-080	EVX35-05-150-120	EVX35-05-150-150	5	150	3.5 - 4.5	5	0.035
EVX35-06-020-080	EVX35-06-020-120	EVX35-06-020-150	6	20	4.5 - 5.5	5	0.035
EVX35-06-040-080	EVX35-06-040-120	EVX35-06-040-150	6	40	4.5 - 5.5	5	0.035
EVX35-06-060-080	EVX35-06-060-120	EVX35-06-060-150	6	60	4.5 - 5.5	5	0.035
EVX35-06-080-080	EVX35-06-080-120	EVX35-06-080-150	6	80	4.5 - 5.5	5	0.035
EVX35-06-100-080	EVX35-06-100-120	EVX35-06-100-150	6	100	4.5 - 5.5	5	0.035
EVX35-06-120-080	EVX35-06-120-120	EVX35-06-120-150	6	120	4.5 - 5.5	5	0.035
EVX35-06-150-080	EVX35-06-150-120	EVX35-06-150-150	6	150	4.5 - 5.5	5	0.035
EVX35-07-020-080	EVX35-07-020-120	EVX35-07-020-150	7	20	5.5 - 6.5	5	0.035
EVX35-07-040-080	EVX35-07-040-120	EVX35-07-040-150	7	40	5.5 - 6.5	5	0.035
EVX35-07-060-080	EVX35-07-060-120	EVX35-07-060-150	7	60	5.5 - 6.5	5	0.035
EVX35-07-080-080	EVX35-07-080-120	EVX35-07-080-150	7	80	5.5 - 6.5	5	0.035
EVX35-07-100-080	EVX35-07-100-120	EVX35-07-100-150	7	100	5.5 - 6.5	5	0.035
EVX35-07-120-080	EVX35-07-120-120	EVX35-07-120-150	7	120	5.5 - 6.5	5	0.035
EVX35-07-150-080	EVX35-07-150-120	EVX35-07-150-150	7	150	5.5 - 6.5	5	0.035
EVX35-08-020-080	EVX35-08-020-120	EVX35-08-020-150	8	20	6.5 - 7.5	5	0.035
EVX35-08-040-080	EVX35-08-040-120	EVX35-08-040-150	8	40	6.5 - 7.5	5	0.035
EVX35-08-060-080	EVX35-08-060-120	EVX35-08-060-150	8	60	6.5 - 7.5	5	0.035
EVX35-08-080-080	EVX35-08-080-120	EVX35-08-080-150	8	80	6.5 - 7.5	5	0.035
EVX35-08-100-080	EVX35-08-100-120	EVX35-08-100-150	8	100	6.5 - 7.5	5	0.035
EVX35-08-120-080	EVX35-08-120-120	EVX35-08-120-150	8	120	6.5 - 7.5	5	0.035
EVX35-08-150-080	EVX35-08-150-120	EVX35-08-150-150	8	150	6.5 - 7.5	5	0.035

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

стент показан для лечения окклюзированных поражений с высоким риском закрытия после баллонной ангиопластики общей подвздошной, наружной подвздошной, поверхностной бедренной, проксимальной части подколенной или подключичных артериях.

Стентирование показано для улучшения или восстановления просвета сосуда.

# Paramount Mini™ GPS™

## Система Баллонорасширяемых Периферических Стентов

Четкая визуализация почечного стент  
Paramount Mini™ GPS™ - за счет танталовых  
маркеров на баллонном катетере. Устройство  
совместимо с интродьюсерами 5 и 6 F и  
проводниками 0,014" и 0,018"



ParaMount Mini™ GPS™ Диаметр (мм)	Давление Раздувания (атм)			
	9	10	11	12
5.0	4.96	5.04 <sup>(1)</sup>	5.12	5.20 <sup>(2)</sup>
6.0	5.78	5.88 <sup>(1)</sup>	5.98	6.08 <sup>(2)</sup>

(1) Диаметр при рабочем давлении

(2) Диаметр при давлении разрыва

ПОКАЗАНИЯ: Стент Paramount Mini показан для использования в почечных артериях, а так же для стентирования билиарных протоков.

# Paramount Mini™ GPS™

## Система Баллонов Расширяемых Периферических Стентов

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

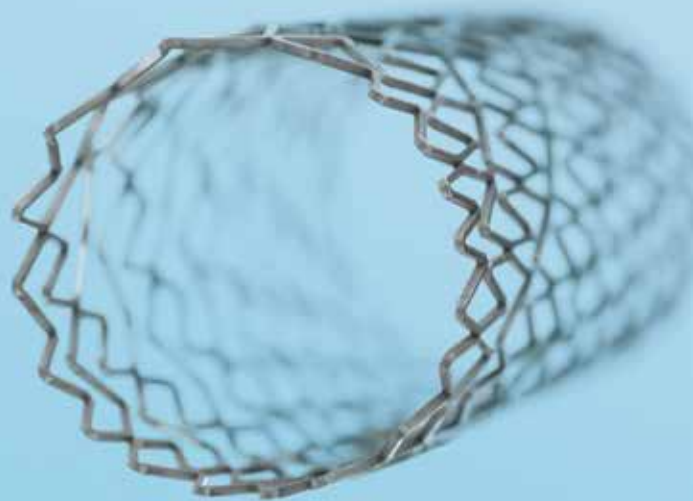
Код Продукта	Размеры Раскрытого Стента		Длина Баллона (мм)	Рабочая Длина (см)	Давление Разрыва (атм)	Номинальное Давление (атм)	Реком. Проводник/ Диаметр Интродьюсера (дюйм)	Реком. Проводник (дюйм)	Наружный Диаметр (дюйм)
	Диаметр (мм)	Длина (мм)							
PMP4-5-14-80	5.0	14	17	80	12	10	6 / 5	0.014	0.062
PMP4-5-18-80	5.0	18	20	80	12	10	6 / 5	0.014	0.062
PMP4-5-21-80	5.0	21	24	80	12	10	6 / 5	0.014	0.062
PMP4-6-14-80	6.0	14	17	80	12	10	7 / 6	0.014	0.066
PMP4-6-18-80	6.0	18	20	80	12	10	7 / 6	0.014	0.066
PMP4-6-21-80	6.0	21	24	80	12	10	7 / 6	0.014	0.066
PMP4-7-14-80	7.0	14	17	80	12	10	7 / 6	0.014	0.070
PMP4-7-18-80	7.0	18	20	80	12	10	7 / 6	0.014	0.070
PMP4-7-21-80	7.0	21	24	80	12	10	7 / 6	0.014	0.070
PMP8-5-14-80	5.0	14	17	80	12	10	6 / 5	0.018	0.062
PMP8-5-18-80	5.0	18	20	80	12	10	6 / 5	0.018	0.062
PMP8-5-21-80	5.0	21	24	80	12	10	6 / 5	0.018	0.062
PMP8-6-14-80	6.0	14	17	80	12	10	6* / 5	0.018	0.066
PMP8-6-18-80	6.0	18	20	80	12	10	6* / 5	0.018	0.066
PMP8-6-21-80	6.0	21	24	80	12	10	6* / 5	0.018	0.066
PMP8-7-14-80	7.0	14	17	80	12	10	7 / 6	0.018	0.070
PMP8-7-18-80	7.0	18	20	80	12	10	7 / 6	0.018	0.070
PMP8-7-21-80	7.0	21	24	80	12	10	7 / 6	0.018	0.070

# IntraStent™ LD

## Периферические Стенты Большого Диаметра

IntraStent™ LD - группа немонтированных стентов большого диаметра из нержавеющей стали. Раскрытие стента до диаметра 25 мм с минимальным укорочением.

Доступно 3 модели.



# IntraStent™ LD

## Периферический Стент Большого Диаметра

### СЕМЕЙСТВО СТЕНТОВ INTRASTENT™ LD

Код Продукта	Размеры Нераскрытого Стента		Размеры Раскрытого Стента	
	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Диаметр (мм)	Длина (мм)
<b>Intrastent™ LD Doublestrut™</b>				
90-1504-000	3.8	16.0	9, 10, 11, 12	16.0
90-1504-001	3.8	26.0	9, 10, 11, 12	26.0
90-1504-002	3.8	36.0	9, 10, 11, 12	36.0
90-1504-003	3.8	56.0	9, 10, 11, 12	56.0
90-1504-004	3.8	76.0	9, 10, 11, 12	76.0
<b>Intrastent™ LD Mega™</b>				
90-2336-000	3.8	16.0	9, 10, 11, 12	16.0
90-2336-001	3.8	26.0	9, 10, 11, 12	26.0
90-2336-002	3.8	36.0	9, 10, 11, 12	36.0
<b>Intrastent™ LD Max™</b>				
90-2337-000	4.5	16.0	12	16.0
90-2337-001	4.5	26.0	12	26.0
90-2337-002	4.5	36.0	12	36.0

INDICATIONS: The IntraStent™ LD Double Strut™, IntraStent™ LD Mega™ and the IntraStent™ LD Max™ показания для использования: в подвздошных и подключичных артериях. IntraStent LD Double Strut также показан для применения стентирования билиарных протоков.

### ТАБЛИЦА УКОРОЧЕНИЯ СТЕНТОВ ПРИ РАЗДУТИИ ДО БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ

Диаметр Раскрытого Стента (мм)	IntraStent™ LD Mega™ Длина Стента (мм)			IntraStent™ LD Max™ Stent Длина Стента (мм)		
	16	26	36	16	26	36
9	16.0	26.0	36.0	16.0	26.0	36.0
10	16.0	26.0	36.0	16.0	26.0	36.0
12	16.0	26.0	36.0	16.0	26.0	36.0
14	14.0	24.0	34.0	15.5	25.5	35.5
16	13.0	22.5	32.5	15.0	25.0	35.0
18	12.0	21.5	31.0	14.5	24.5	34.5
20				14.0	24.0	34.0
22				13.5	23.0	33.0
25				13.0	22.0	32.0

Укорочение стента, указанное в таблице, происходит при раздутии стента за один прием. Постепенное раздутие стента ведет к меньшему укорочению.



# БАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ





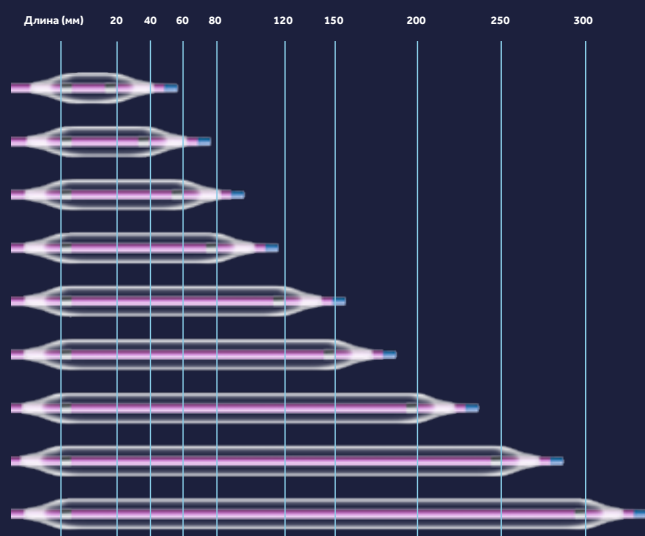
# Admiral™ Xtreme™

Баллонный Катетер OTW 0.035"

УВЕРЕННОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ ЗОНЫ ПОРАЖЕНИЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дизайн катетера	OTW (система доставки по проводнику)
Покрытие баллона	Гидрофильное
Маркеры Баллона	2 обжатых платино-иридиевых
Диаметр катетера	5 F – 6 F
Рабочая длина катетера	80 и 130 см
Совместимость с интродьюсером	5 F – 7 F
Совместимость с проводником	0.035"



# Admiral™ Xtreme™

## Баллонный Катетер OTW 0.035"

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта Рабочая Длина 80 см	Код Продукта Рабочая Длина 130 см	Диаметр Баллона (мм)	Длина Баллона (мм)	Реком. Диаметр Интродьюсера (F)	Давление Разрыва (атм)
SBI 030 020 080	SBI 030 020 130	3	20	5	18
SBI 030 040 080	SBI 030 040 130	3	40	5	18
SBI 030 080 080	SBI 030 080 130	3	80	5	18
SBI 030 120 080	SBI 030 120 130	3	120	5	18
SBI 040 020 080	SBI 040 020 130	4	20	5	18
SBI 040 040 080	SBI 040 040 130	4	40	5	18
SBI 040 060 080	SBI 040 060 130	4	60	5	18
SBI 040 080 080	SBI 040 080 130	4	80	5	18
SBI 040 120 080	SBI 040 120 130	4	120	5	18
SBI 040 150 080	SBI 040 150 130	4	150	5	14
SBI 040 200 080	SBI 040 200 130	4	200	5	14
SBI 040 250 080	SBI 040 250 130	4	250	5	14
SBI 040 300 080	SBI 040 300 130	4	300	5	14
SBI 050 020 080	SBI 050 020 130	5	20	5	17
SBI 050 040 080	SBI 050 040 130	5	40	5	17
SBI 050 060 080	SBI 050 060 130	5	60	5	17
SBI 050 080 080	SBI 050 080 130	5	80	5	15
SBI 050 120 080	SBI 050 120 130	5	120	5	15
SBI 050 150 080	SBI 050 150 130	5	150	5	14
SBI 050 200 080	SBI 050 200 130	5	200	5	14
SBI 050 250 080	SBI 050 250 130	5	250	5	14
SBI 050 300 080	SBI 050 300 130	5	300	6	14
SBI 060 020 080	SBI 060 020 130	6	20	5	17
SBI 060 040 080	SBI 060 040 130	6	40	5	17
SBI 060 060 080	SBI 060 060 130	6	60	5	17
SBI 060 080 080	SBI 060 080 130	6	80	5	15
SBI 060 120 080	SBI 060 120 130	6	120	5	15
SBI 060 150 080	SBI 060 150 130	6	150	5	12
SBI 060 200 080	SBI 060 200 130	6	200	6	12
SBI 060 250 080	SBI 060 250 130	6	250	6	12
SBI 060 300 080	SBI 060 300 130	6	300	6	12
SBI 070 020 080	SBI 070 020 130	7	20	5	16
SBI 070 040 080	SBI 070 040 130	7	40	5	16
SBI 070 060 080	SBI 070 060 130	7	60	5	14
SBI 070 080 080	SBI 070 080 130	7	80	5	14
SBI 070 120 080	SBI 070 120 130	7	120	6	12
SBI 070 150 080	SBI 070 150 130	7	150	6	12
SBI 070 200 080	SBI 070 200 130	7	200	6	12
SBI 070 250 080	SBI 070 250 130	7	250	6	12
SBI 080 020 080	SBI 080 020 130	8	20	6	14
SBI 080 040 080	SBI 080 040 130	8	40	6	14
SBI 080 060 080	SBI 080 060 130	8	60	6	11
SBI 080 080 080	SBI 080 080 130	8	80	6	11
SBI 090 020 080	SBI 090 020 130	9	20	6	14
SBI 090 040 080	SBI 090 040 130	9	40	6	14
SBI 090 060 080	SBI 090 060 130	9	60	6	11
SBI 090 080 080	SBI 090 080 130	9	80	6	11
SBI 100 020 080	SBI 100 020 130	10	20	6	11
SBI 100 040 080	SBI 100 040 130	10	40	6	11
SBI 120 020 080	SBI 120 020 130	12	20	7	11
SBI 120 040 080	SBI 120 040 130	12	40	7	11

# Pacific™ Plus

Баллонный катетер OTW 0.018"

УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ НА КАЖДЫЙ ДЕНЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дизайн катетера	OTW (система доставки по проводнику)
Покрытие баллона	Гидрофильное
Маркеры Баллона	2 обжатых платино-иридиевых
Диаметр катетера	4.0 F
Рабочая длина катетера	90, 130, и 180 см
Совместимость с интродьюсером	4.0 F
Совместимость с проводником	0.018"



Суживающийся кончик



# Pacific™ Plus

## Баллонный катетер OTW 0.018"

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта Длина Катетера 90 см	Код Продукта Длина Катетера 130 см	Код Продукта Длина Катетера 180 см	Диаметр Баллона (мм)	Длина Баллона (мм)	Реком. Диаметр Интродьюсера (F)	Рабочее давление (атм)	Давление Разрыва (атм)
PCE 020 020 090	PCE 020 020 130		2.00	20	4	8	22
PCE 020 040 090	PCE 020 040 130	PCE 020 040 180	2.00	40	4	8	22
PCE 020 060 090	PCE 020 060 130		2.00	60	4	8	22
PCE 020 080 090	PCE 020 080 130	PCE 020 080 180	2.00	80	4	8	22
PCE 020 120 090	PCE 020 120 130	PCE 020 120 180	2.00	120	4	8	22
PCE 020 150 090	PCE 020 150 130	PCE 020 150 180	2.00	150	4	8	22
PCE 025 020 090	PCE 025 020 130		2.50	20	4	8	16
PCE 025 040 090	PCE 025 040 130	PCE 025 040 180	2.50	40	4	8	16
PCE 025 060 090	PCE 025 060 130		2.50	60	4	8	16
PCE 025 080 090	PCE 025 080 130	PCE 025 080 180	2.50	80	4	8	16
PCE 025 120 090	PCE 025 120 130	PCE 025 120 180	2.50	120	4	8	16
PCE 025 150 090	PCE 025 150 130	PCE 025 150 180	2.50	150	4	8	16
PCE 030 020 090	PCE 030 020 130		3.00	20	4	8	16
PCE 030 040 090	PCE 030 040 130	PCE 030 040 180	3.00	40	4	8	16
PCE 030 060 090	PCE 030 060 130		3.00	60	4	8	16
PCE 030 080 090	PCE 030 080 130	PCE 030 080 180	3.00	80	4	8	16
PCE 030 120 090	PCE 030 120 130	PCE 030 120 180	3.00	120	4	8	16
PCE 030 150 090	PCE 030 150 130	PCE 030 150 180	3.00	150	4	8	16
PCE 035 020 090	PCE 035 020 130		3.50	20	4	8	16
PCE 035 040 090	PCE 035 040 130		3.50	40	4	8	16
PCE 035 060 090	PCE 035 060 130		3.50	60	4	8	16
PCE 035 080 090	PCE 035 080 130		3.50	80	4	8	16
PCE 035 120 090	PCE 035 120 130		3.50	120	4	8	16
PCE 035 150 090	PCE 035 150 130		3.50	150	4	8	16
PCE 040 020 090	PCE 040 020 130		4.00	20	4	8	14
PCE 040 040 090	PCE 040 040 130	PCE 040 040 180	4.00	40	4	8	14
PCE 040 060 090	PCE 040 060 130		4.00	60	4	8	14
PCE 040 080 090	PCE 040 080 130	PCE 040 080 180	4.00	80	4	8	14
PCE 040 120 090	PCE 040 120 130	PCE 040 120 180	4.00	120	4	8	14
PCE 050 020 090	PCE 050 020 130		5.00	20	4	8	14
PCE 050 040 090	PCE 050 040 130	PCE 050 040 180	5.00	40	4	8	14
PCE 050 060 090	PCE 050 060 130	PCE 050 060 180	5.00	60	4	8	14
PCE 050 080 090	PCE 050 080 130	PCE 050 080 180	5.00	80	4	8	14
PCE 050 120 090	PCE 050 120 130	PCE 050 120 180	5.00	120	4	8	14
PCE 060 020 090	PCE 060 020 130		6.00	20	4	8	14
PCE 060 040 090	PCE 060 040 130	PCE 060 040 180	6.00	40	4	8	14
PCE 060 060 090	PCE 060 060 130		6.00	60	4	8	14
PCE 060 080 090	PCE 060 080 130	PCE 060 080 180	6.00	80	4	8	14
PCE 060 120 090	PCE 060 120 130	PCE 060 120 180	6.00	120	4	8	14
PCE 070 020 090	PCE 070 020 130		7.00	20	4	8	12
PCE 070 040 090	PCE 070 040 130	PCE 070 040 180	7.00	40	4	8	12
PCE 070 060 090	PCE 070 060 130		7.00	60	4	8	12
PCE 070 080 090	PCE 070 080 130	PCE 070 080 180	7.00	80	5	8	12
PCE 070 120 090	PCE 070 120 130	PCE 070 120 180	7.00	120	5	8	12

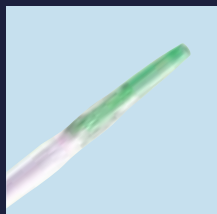
# Pacific™ Xtreme™

Баллонный катетер OTW 0.018"

**УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ  
АНГИОПЛАСТИКИ ДЛИННЫХ ПОРАЖЕНИЙ**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дизайн катетера	OTW (система доставки по проводнику)
Покрытие баллона	Гидрофильное
Маркеры Баллона	2 обжатых платино-иридиевых
Диаметр катетера	3.9 F – 4.2 F
Рабочая длина катетера	90, 130, и 180 см
Совместимость с интродьюсером	4F,5F
Совместимость с проводником	0.018"



Суживающийся кончик



Шести-лепестковая укладка баллона

# Pacific™ Xtreme

## Баллонный катетер OTW 0.018"

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта Рабочая Длина 90 см	Код Продукта Рабочая Длина 130 см	Код Продукта Рабочая Длина 180 см	Диаметр Баллона (мм)	Длина Баллона (мм)	Реком. Диаметр Интродьюсера (F)	Рабочее давление (атм)	Давление Разрыва (атм)
PCF 040 150 090	PCF 040 150 130	PCF 040 150 180	4.00	150	4	6	14
PCF 040 200 090	PCF 040 200 130		4.00	200	4	6	14
PCF 040 250 090	PCF 040 250 130		4.00	250	4	6	14
PCF 040 300 090	PCF 040 300 130		4.00	300	4	6	14
PCF 050 150 090	PCF 050 150 130	PCF 050 150 180	5.00	150	4	6	14
PCF 050 200 090	PCF 050 200 130		5.00	200	4	6	14
PCF 050 250 090	PCF 050 250 130		5.00	250	5	6	14
PCF 050 300 090	PCF 050 300 130		5.00	300	5	6	14
PCF 060 150 090	PCF 060 150 130		6.00	150	5	6	12
PCF 060 200 090	PCF 060 200 130		6.00	200	5	6	12
PCF 060 250 090	PCF 060 250 130		6.00	250	5	6	12
PCF 060 300 090	PCF 060 300 130		6.00	300	5	6	12
PCF 070 150 090	PCF 070 150 130		7.00	150	5	6	12
PCF 070 200 090	PCF 070 200 130		7.00	200	5	6	12
PCF 070 250 090	PCF 070 250 130		7.00	250	5	6	12



# Submarine™ Rapido

Баллонный катетер RX 0.018"

**СИЛА И КОНТРОЛЬ В СОЧЕТАНИИ С НИЗКИМ ПРОФИЛЕМ**

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Дизайн катетера	Система быстрой замены (RX)
Покрытие баллона	Гидрофильное
Маркеры Баллона	2 обжатых платино-иридиевых
Диаметр катетера	Проксимал 2.3F Дистал 3.0-3.5
Рабочая длина катетера	135 см
Совместимость с интродьюсером	6F,7F
Совместимость с проводником	0.018"
Рабочее давление	7 атм



# Submarine™ Rapido

## Баллонный катетер RX 0.018"

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта Длина Катетера 135 см	Диаметр Баллона (мм)	Длина Баллона (мм)	Давление Разрыва (атм)	Рабочая Длина Катетера (см)	Совместимость С Проводниковым Катетером (F)	Дистальный Диаметр Катетера (F)
SBR 020 020 135	2.00	20	17	135	6	3.0
SBR 020 040 135	2.00	40	17	135	6	3.0
SBR 020 060 135	2.00	60	15	135	6	3.0
SBR 025 020 135	2.50	20	17	135	6	3.0
SBR 025 040 135	2.50	40	17	135	6	3.0
SBR 025 060 135	2.50	60	15	135	6	3.0
SBR 030 020 135	3.00	20	17	135	6	3.0
SBR 030 040 135	3.00	40	17	135	6	3.0
SBR 030 060 135	3.00	60	15	135	6	3.0
SBR 030 080 135	3.00	80	15	135	6	3.0
SBR 035 020 135	3.50	20	17	135	6	3.5
SBR 035 030 135	3.50	30	17	135	6	3.5
SBR 040 020 135	4.00	20	17	135	6	3.5
SBR 040 030 135	4.00	30	17	135	6	3.5
SBR 040 040 135	4.00	40	17	135	6	3.5
SBR 045 020 135	4.50	20	17	135	6	3.5
SBR 045 040 135	4.50	40	17	135	6	3.5
SBR 050 020 135	5.00	20	16	135	6	3.5
SBR 050 030 135	5.00	30	16	135	6	3.5
SBR 050 040 135	5.00	40	16	135	6	3.5
SBR 055 020 135	5.50	20	16	135	6	3.5
SBR 055 030 135	5.50	30	16	135	6	3.5
SBR 055 040 135	5.50	40	16	135	6	3.5
SBR 060 020 135	6.00	20	16	135	6	3.5
SBR 060 030 135	6.00	30	16	135	6	3.5
SBR 060 040 135	6.00	40	16	135	6	3.5
SBR 065 020 135	6.50	20	16	135	7	3.5
SBR 065 030 135	6.50	30	16	135	7	3.5
SBR 065 040 135	6.50	40	16	135	7	3.5
SBR 070 020 135	7.00	20	16	135	7	3.5
SBR 070 030 135	7.00	30	16	135	7	3.5
SBR 070 040 135	7.00	40	16	135	7	3.5

Submarine Rapido Баллонный Катетер показан для лечения периферических артерий: сонных, супрааортальных, подвздошно-бедренных, подколенных, и почечных.





# Amphirion™ Deep

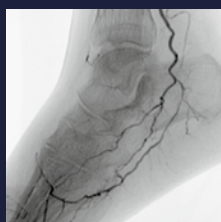
Баллонный катетер OTW 0.014"

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дизайн катетера	OTW (система доставки по проводнику)
Маркеры Баллона	1/2 обжатых платино-иридиевых
Диаметр катетера	Проксимальный 3.9 F Центральный 3.3 F Дистальный 2.8 F
Совместимость с интродьюсером	4 F
Совместимость с проводником	0.014"
Рабочее давление	7 атм



Изображения  
предоставлены Dr. Marco  
Manzi, Italy.



Ниже лодыжки

# Amphirion™ Deep

## Баллонный катетер OTW 0.014"

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта Рабочая Длина 120 см	Код Продукта Рабочая Длина 150 см	Диаметр Баллона (мм)	Длина Баллона (мм)
AMD 015 020 001	AMD 015 020 151	1.5	20
AMD 015 020 002	AMD 015 020 152	1.5	20
AMD 020 040 002	AMD 020 040 152	2.0	40
AMD 020 080 002	AMD 020 080 152	2.0	80
AMD 020 120 002	AMD 020 120 152	2.0	120
AMD 020 150 002	AMD 020 150 152	2.0	150
AMD 025 040 002	AMD 025 040 152	2.5	40
AMD 025 080 002	AMD 025 080 152	2.5	80
AMD 025 120 002	AMD 025 120 152	2.5	120
AMD 025 150 002	AMD 025 150 152	2.5	150
AMD 030 040 002	AMD 030 040 152	3.0	40
AMD 030 080 002	AMD 030 080 152	3.0	80
AMD 030 120 002	AMD 030 120 152	3.0	120
AMD 030 150 002	AMD 030 150 152	3.0	150
AMD 035 040 002	AMD 035 040 152	3.5	40
AMD 035 080 002	AMD 035 080 152	3.5	80
AMD 035 120 002	AMD 035 120 152	3.5	120
AMD 035 150 002	AMD 035 150 152	3.5	150
AMD 040 040 002	AMD 040 040 152	4.0	40
AMD 040 080 002	AMD 040 080 152	4.0	80
AMD 040 120 002	AMD 040 120 152	4.0	120
AMD 040 150 002	AMD 040 150 152	4.0	150
AMD 225 210 002	AMD 225 210 152	2.0/2.5	210
AMD 253 210 002	AMD 253 210 152	2.5/3.0	210
AMD 335 210 002	AMD 335 210 152	3.0/3.5	210
AMD 354 210 002	AMD 354 210 152	3.5/4.0	210

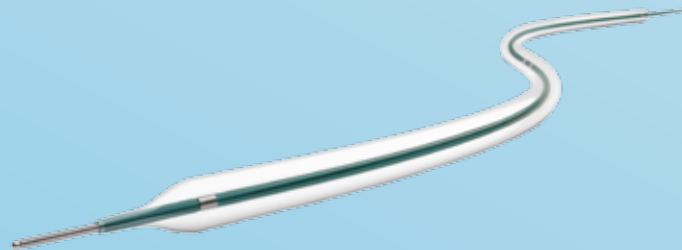
- 1 Порт для раздутия баллона
- 2 Просвет проводника
- 3 Защита от перелома
- 4 Длина баллона
- 5 Диаметр баллона
- 6 Дистальный диаметр баллона
- 7 Проксимальный диаметр баллона



# RapidCross™

Баллонный Катетер RX 0.014"

Баллонный Катетер RapidCross™ 0.014" для лечения поражений артерий голени и стопы обеспечивает исключительную эффективность.



## Баллонный катетер RX 0.014"

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Длина Катетера		Диаметр Баллона (мм)	Длина Баллона (мм)	Рабочее давление (атм)	Давление Разрыва (атм)	Реком. Диаметр Интродьюсера (F)
Код Продукта Длина - 90 см	Код Продукта Длина - 170 см					
A14BX020020090	A14BX020020170	2.0	20	8	14	4
A14BX020040090	A14BX020040170	2.0	40	8	14	4
A14BX020060090	A14BX020060170	2.0	60	8	14	4
A14BX020080090	A14BX020080170	2.0	80	8	14	4
A14BX020100090	A14BX020100170	2.0	100	8	14	4
A14BX020120090	A14BX020120170	2.0	120	8	14	4
A14BX020150090	A14BX020150170	2.0	150	8	14	4
A14BX020210090	A14BX020210170	2.0 прокс. / 1.5 дист.	210	8	14	4
A14BX025020090	A14BX025020170	2.5	20	8	14	4
A14BX025040090	A14BX025040170	2.5	40	8	14	4
A14BX025060090	A14BX025060170	2.5	60	8	14	4
A14BX025080090	A14BX025080170	2.5	80	8	14	4
A14BX025100090	A14BX025100170	2.5	100	8	14	4
A14BX025120090	A14BX025120170	2.5	120	8	14	4
A14BX025150090	A14BX025150170	2.5	150	8	14	4
A14BX025210090	A14BX025210170	2.5 прокс. / 2.0 дист.	210	8	14	4
A14BX030020090	A14BX030020170	3	20	8	14	4
A14BX030040090	A14BX030040170	3	40	8	14	4
A14BX030060090	A14BX030060170	3	60	8	14	4
A14BX030080090	A14BX030080170	3	80	8	14	4
A14BX030100090	A14BX030100170	3	100	8	14	4
A14BX030120090	A14BX030120170	3	120	8	14	4
A14BX030150090	A14BX030150170	3	150	8	14	4
A14BX030210090	A14BX030210170	3.0 прокс. / 2.5 дист.	210	8	14	4
A14BX035020090	A14BX035020170	3.5	20	8	14	4
A14BX035040090	A14BX035040170	3.5	40	8	14	4
A14BX035060090	A14BX035060170	3.5	60	8	14	4
A14BX035080090	A14BX035080170	3.5	80	8	14	4
A14BX035100090	A14BX035100170	3.5	100	8	14	4
A14BX035120090	A14BX035120170	3.5	120	8	14	4
A14BX035150090	A14BX035150170	3.5	150	8	14	4
A14BX035210090	A14BX035210170	3.5 прокс. / 3.0 дист.	210	8	14	4
A14BX040020090	A14BX040020170	4	20	8	14	4
A14BX040040090	A14BX040040170	4	40	8	14	4
A14BX040060090	A14BX040060170	4	60	8	14	4
A14BX040080090	A14BX040080170	4	80	8	14	4
A14BX040100090	A14BX040100170	4	100	8	14	4
A14BX040120090	A14BX040120170	4	120	8	14	4
A14BX040150090	A14BX040150170	4	150	8	14	4
A14BX040210090	A14BX040210170	4.0 прокс. / 3.5 дист.	210	8	14	4

ПОКАЗАНИЯ: баллонный катетер RapidCross показан для восстановления просвета периферических артерий (супрааортальных, подвздошно-бедренных, подколенных, берцовых и почечных артерий), а так же для лечения непроходимости нативных или искусственных артериовенозных диализных фистул).



# СИСТЕМА ПРЯМОЙ АТЕРЭКТОМИИ





# TurboHawk™

Система для эндоваскулярной атерэктомии  
в периферических сосудах

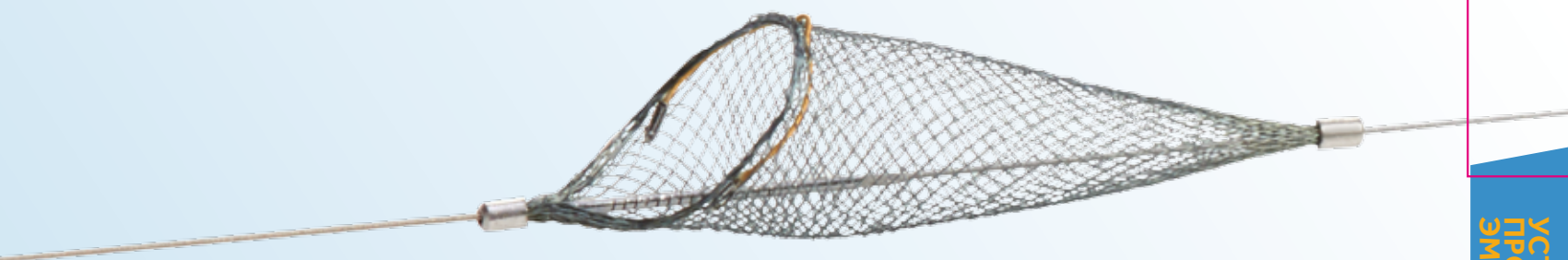


### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наименование модели	Код Продукта	Диаметр Сосуда (мм)	Реком. Диаметр Интродьюсера (F)	Наружный Диаметр (дюйм)	Рабочая Длина¹ (см)	Эффективная Длина² (см)	Длина Кончика (см)	Макс. Длина Среза (мм)
LS-C <b>Super Cutter</b> крупные сосуды, стандартный кончик, кальцинированные поражения	THS-LS-C	3.5 - 7.0	7	0.105 (2.7 мм)	110	104	6.0	50
LS-M <b>Smooth Cutter</b> крупные сосуды, стандартный кончик	THS-LS-M	3.5 - 7.0	7 / 8	0.105 (2.7 мм)	110	104	6.0	50
LX-C <b>Super Cutter</b> крупные сосуды, удлиненный кончик, кальцинированные поражения	THS-LX-C	3.5 - 7.0	7	0.105 (2.7 мм)	113	104	9.0	75
LX-M <b>Smooth Cutter</b> крупные сосуды, удлиненный кончик	THS-LX-M	3.5 - 7.0	7 / 8	0.105 (2.7 мм)	113	104	9.0	75
SX-C <b>High Efficiency Cutter</b> сосуды малого диаметра, удлиненный кончик, кальцинированный поражения	THS-SX-C	2.0 - 4.0	6	0.085 (2.2 мм)	135	129	5.9	40
SS-C <b>High Efficiency Cutter</b> сосуды малого диаметра, стандартный кончик, кальцинированные поражения	THS-SS-C	2.0 - 4.0	6	0.085 (2.2 мм)	133	129	3.9	20
SS-CL <b>High Efficiency Cutter</b> сосуды малого диаметра, стандартный кончик, кальцинированные поражения, длинный катетер	THS-SS-CL	2.0 - 4.0	6	0.085 (2.2 мм)	149	145	3.9	20

К каждому режущему катетеру TurboHawk™ необходимо отдельно заказывать привод

# УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЭМБОЛИИ





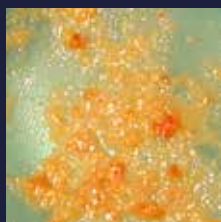
# Mo.Ma™ Ultra

## Система Проксимальной Защиты От Эмболии

НЕПРЕРВЫНАЯ ЗАЩИТА И КОНТРОЛЬ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕЙ ПРОЦЕДУРЫ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал баллона	Комплаентный эластомер
Расстояние между маркерами баллонов	6 см*
Дистальный профиль	5 F*
Рекомендованный диаметр проводника	0.035" (0.89 мм)
Диапазон окклюзии	До 13 мм (проксимальный баллон для ОСА) До 6 мм* (дистальный баллон для НСА)



Захват и удержание веществ любых размеров

\* Только для системы с двумя баллонами

\*\*Данные внутренних лабораторных исследований Medtronic, Inc. Данные лабораторных исследований могут быть не показательны в отношении клинической эффективности.



### ОККЛЮЗИРУЮЩАЯ СИСТЕМА С ДВУМА БАЛЛОНАМИ\*\*

Комплаентные баллоны обеспечивают atraumaticность и стабильность перекрытия кровотока



### СИСТЕМА С ОДНИМ ОККЛЮЗИРУЮЩИМ БАЛЛОНОМ

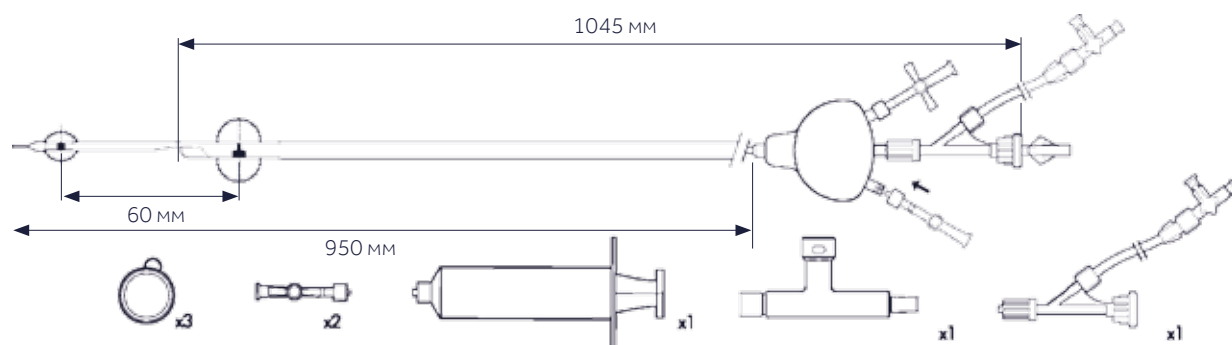
Используется в случае окклюзии наружной сонной артерии (НСА). В таком случае complaentный баллон раздувается в общей сонной артерии (ОСА), обеспечивая стабильную остановку кровотока.

# Mo.Ma™ Ultra

## Система Проксимальной Защиты От Эмболии

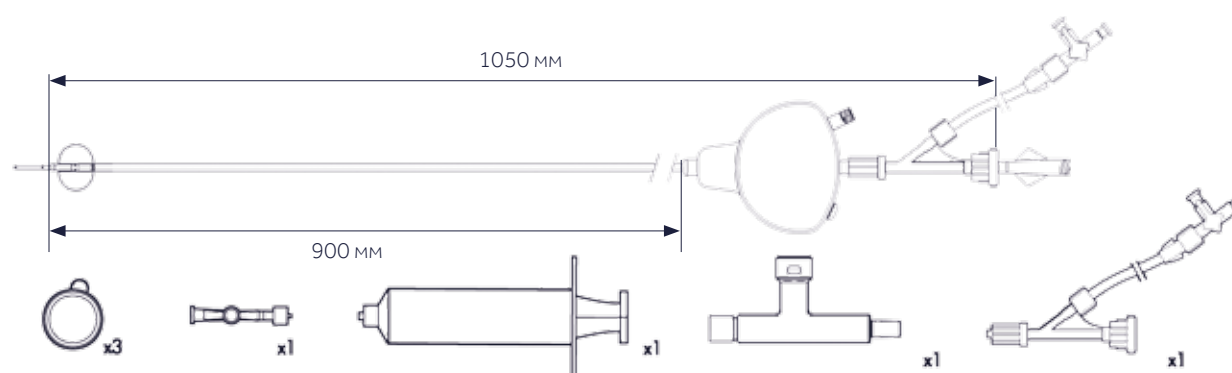
### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта с двумя баллонами	Минимальный Диаметр Интродьюсера	Диаметр Рабочего Канала
МОМ0130068Х5	8 F	0.069" / 1.76 мм
МОМ0130069Х6	9 F	0.083" / 2.12 мм



### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта с двумя баллонами	Минимальный Диаметр Интродьюсера	Диаметр Рабочего Канала
МОМ0130008Х5	8 F	0.069" / 1.76 мм





# SpiderFX™

## Устройство Для Профилактики Дистальной Эмболии

Система SpiderFX™ - единственное устройство для профилактики дистальной эмболии, которое совместимо с любыми проводниками 0.014" и 0.018".

Нитиноловый фильтр и золото-вольфрамовая петля по окружности фильтра обеспечивают точность установки и верификацию положения устройства в зоне интервенционного вмешательства. Доступно несколько размеров устройства для профилактики эмболии (2-7 мм), что обеспечивает отличную прилегаемость фильтра к стенке в сосудах различного диаметра. Устройство совместимо с проводниковыми катетерами минимального диаметра 0.066" (как правило, проводниковый катетер 6F или интродьюсер 5F в зависимости от производителя).



## Устройство Для Профилактики Эмболии

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта	Удерживающий Проводник			Наружный Диаметр Доставляющего Катетера (F)	Диаметр Катетера Для Извлечения Ловушки (F)	Минимальный Внутренний Диаметр Проводникового Катетера (дюйм)
	Размер Фильтра (мм)	Длина Проводника (см)	Диаметр Проводника (дюйм/мм)			
SPD2-030-190	3.0	190	0.014 / 0.36	3.2	4.2	0.066
SPD2-030-320	3.0	320 / 190	0.014 / 0.36	3.2	4.2	0.066
SPD2-040-190	4.0	190	0.014 / 0.36	3.2	4.2	0.066
SPD2-040-320	4.0	320 / 190	0.014 / 0.36	3.2	4.2	0.066
SPD2-050-190	5.0	190	0.014 / 0.36	3.2	4.2	0.066
SPD2-050-320	5.0	320 / 190	0.014 / 0.36	3.2	4.2	0.066
SPD2-060-190	6.0	190	0.014 / 0.36	3.2	4.2	0.066
SPD2-060-320	6.0	320 / 190	0.014 / 0.36	3.2	4.2	0.066
SPD2-070-190	7.0	190	0.014 / 0.36	3.2	4.2	0.066
SPD2-070-320	7.0	320 / 190	0.014 / 0.36	3.2	4.2	0.066

**ПОКАЗАНИЯ:**

система профилактики эмболии Spider FX показан для использования при вмешательствах на периферических, коронарных и сонных артериях с целью защиты от дистальной эмболии.

# ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КАТЕТЕРЫ





# TrailBlazer™

## Поддерживающий Катетер

Поддерживающий бесшовный, низкопрофильный катетер TrailBlazer™ с гидрофильным покрытием обеспечивает поддержку проводника при проведении через стенозированный участок.

Три встроенных платино-иридиевых рентгенконтрастных маркера повышают визуализацию катетера и позволяют четко спозиционировать его в целевом сосуде.

TrailBlazer™ разработан для облегчения проведения через стенозы и окклюзии проводников.

**В каждой упаковке:**

5 катетеров в одной стерильной упаковке



## Поддерживающий Катетер

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

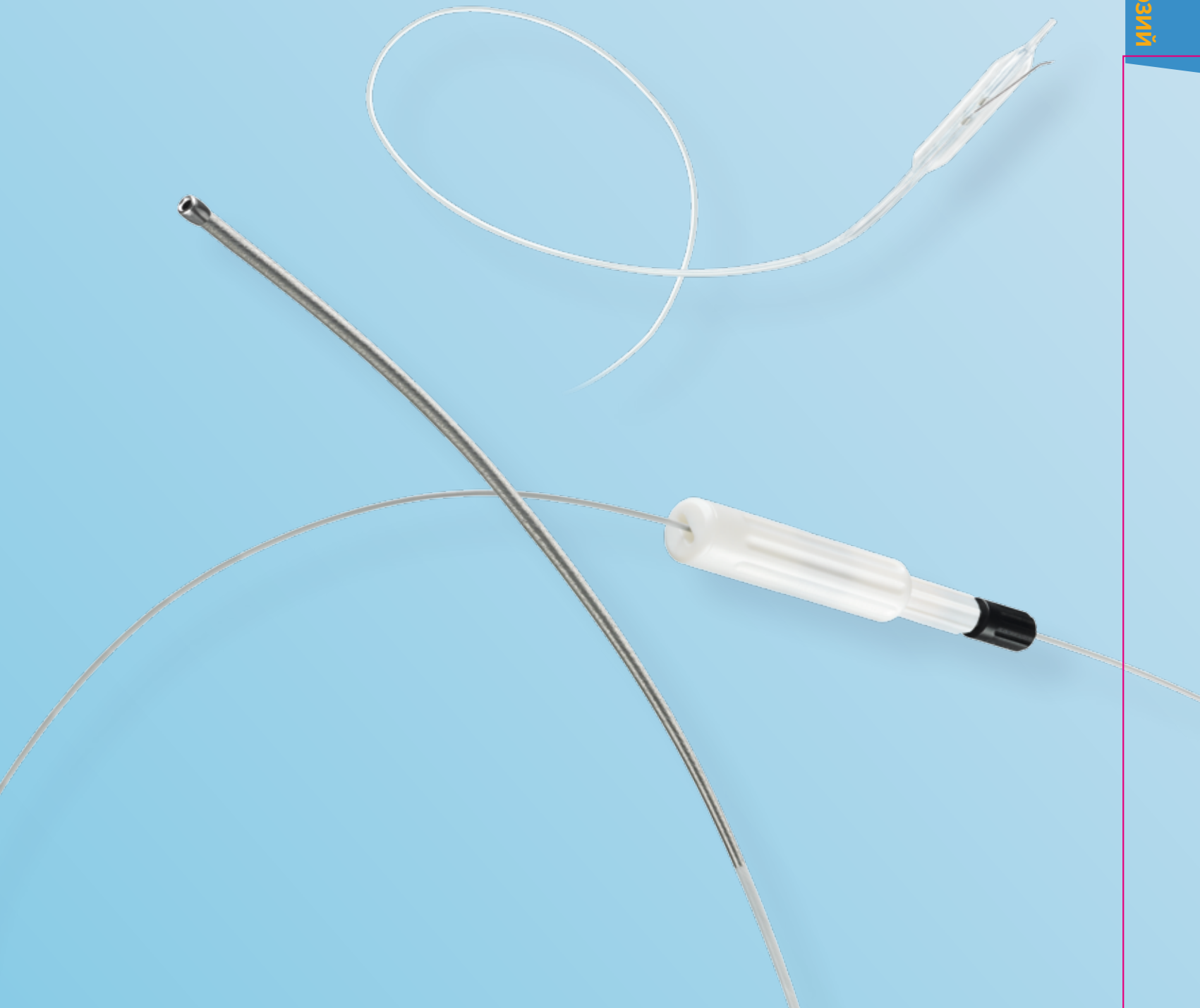
Код Продукта (5 в упаковке)	Совместимость с проводником (дюйм)	Рабочая Длина Катетера (см)	Расстояние Между Рентгеноконтрастными Маркерами (мм)	Минимальный Диаметр Проводникового Катетера (F)	Минимальный Диаметр Интродьюсера (F)
SC-035-065	0.035	65	50	6	5
SC-035-090	0.035	90	50	6	5
SC-035-135	0.035	135	50	6	5
SC-035-150	0.035	150	50	6	5
SC-018-090	0.018	90	15	5	4
SC-018-135	0.018	135	15	5	4
SC-018-150	0.018	150	15	5	4
SC-014-135	0.014	135	15	5	4
SC-014-150	0.014	150	15	5	4

ПОКАЗАНИЯ: TrailBlazer - поддерживающий катетер разработан для использования в периферических сосудах.

TrailBlazer предназначен для проведения и поддержки проводника во время сосудистого доступа, замены проводников, а так же введения контраста.

# УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИХ ОККЛЮЗИЙ

УСТРОЙСТВА  
ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ  
ХРОНИЧЕСКИХ  
ОККЛЮЗИЙ







# Viance™

## Кроссинг Катетер

Устройство разработано для быстрой и безопасной доставки проводника через истинный просвет окклюзированного сосуда.

Контроль прохождения окклюзии на кончиках пальцев.



## Кроссинг Катетер

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта	Описание	Рабочая Длина (см)	Совместимость с проводником (дюйм)	Наружный Диаметр (дюйм)	Совместимость с Интродьюсером
VNC-FX-150	Гибкий	150	0.014	0.038	5 F
VNC-SD-150	Стандартный	150	0.014	0.038	5 F

# Enteer™

## Система прохождения через субинтимальное пространство и выводом проводника в истинный просвет

Система Enteer, состоящая из катетера и проводника, позволяет контролировать процедуру прохождения катетером субинтимального пространства, с последующим выводом проводника в истинный просвет сосуда. Система не требует капитального оборудования.

Два варианта исполнения позволяет уверенно работать как в поверхностной бедренной артерии, так и в артериях ниже колена.



## Катетер для прохождения через субинтимальное пространство

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта	Размер Баллона (Ш x В x Д мм)	Рабочая Длина (см)	Совместимость с проводником (дюйм)	Наружный Диаметр (дюйм)	Совместимость с Интродьюсером
ENB-375-20-135	3.75 x 1.5 x 20	135	≤ 0.018	0.066	5 F
ENB-275-20-150	2.75 x 1.0 x 20	150	≤ 0.018	0.066	5 F

ПОКАЗАНИЯ: Катетер Enteer используется для прохождения через субинтимальное пространство и вывода проводника в истинный просвет сосуда

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта	Название	Описание
ENW-FX-014-300	Enteer™ Проводник	0.014" x 300 см Гибкий
ENW-SD-014-300	Enteer™ Проводник	0.014" x 300 см Стандартный
ENW-SF-014-300	Enteer™ Проводник	0.014" x 300 см Жесткий

# КАТЕТЕРЫ



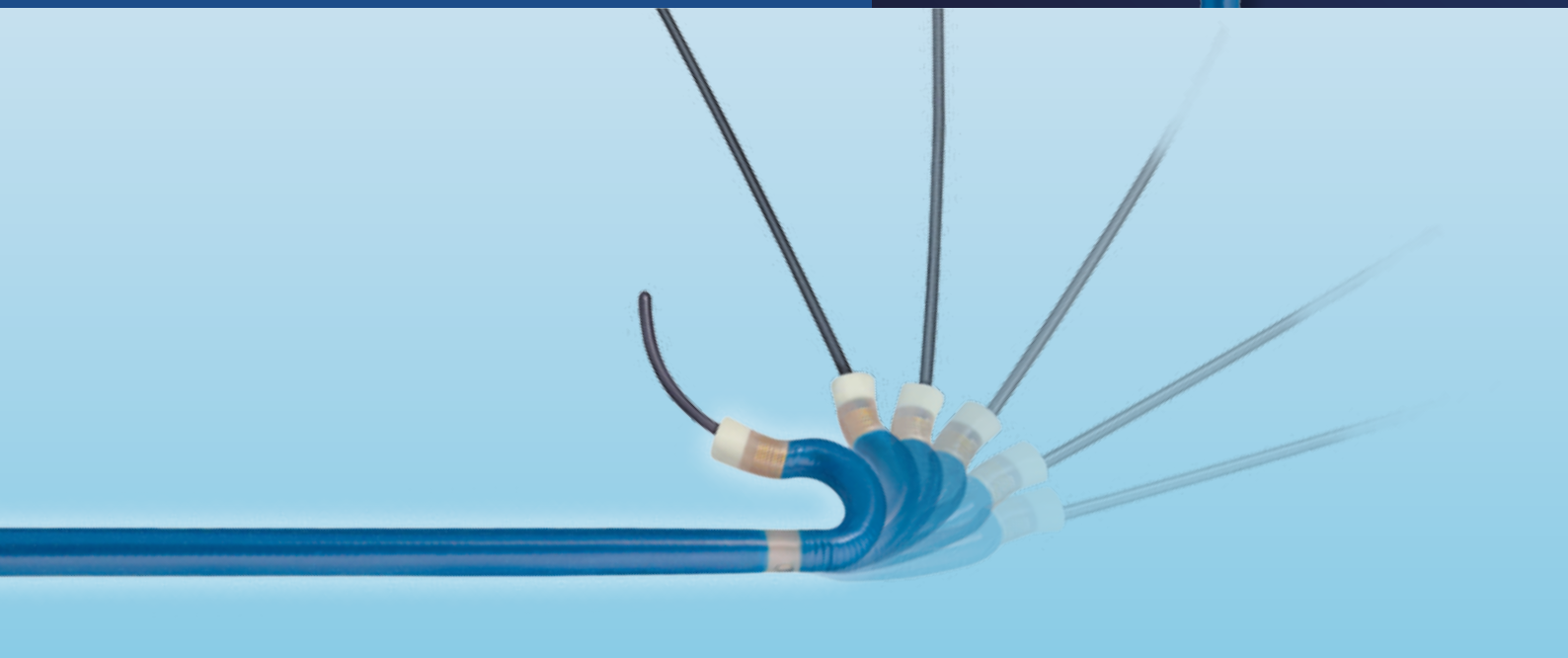


# Piton™ GC

Проводниковый катетер для вмешательств на сонных артериях

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний диаметр	8 F (0.104" / 0.264 мм)
Внутренний диаметр	5 F (0.073" / 0.186 мм)
Длина катетера	91 см
Рабочая длина катетера	85 см
Совместимость с проводником	max. 2 x 0.035"

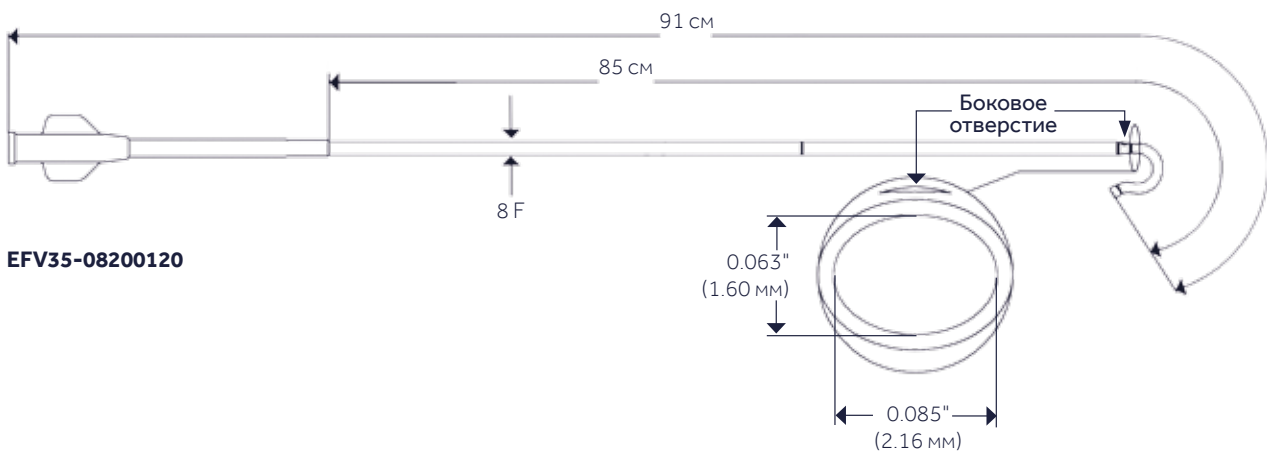
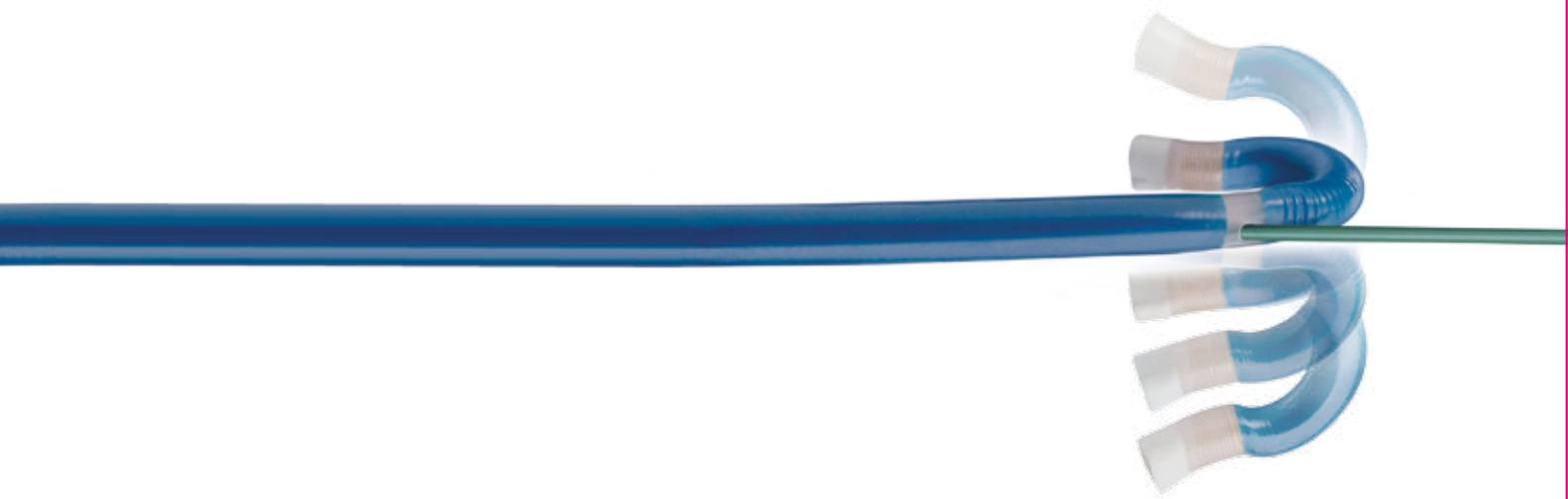


# Piton™ GC

## Проводниковый катетер для вмешательств на сонных артериях

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Номер в каталоге	Рабочая длина катетера (см)	Кривизна кончика
PTN8SC063085	85 см	Малая



EFV35-08200120



# ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ





# Cragg-McNamara™

## Клапанный Инфузионный Катетер

Клапанный инфузионный катетер Cragg-McNamara™ - катетер с одним просветом для проводника и с клапаном на кончике, который позволяет проводить инфузию без использования проводника с перекрывающим кончиком.



## Клапанный Инфузионный Катетер

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта (1 в упаковке)	Диаметр (F)	Рабочая Длина (см)	Длина Инфузионной Части (см)	Реком. Диаметр Проводника (дюйм)
41032-01	4	40	10	0.035
41033-01	4	40	20	0.035
41034-01	4	65	5	0.035
41035-01	4	65	10	0.035
41036-01	4	65	20	0.035
41037-01	4	100	5	0.035
41038-01	4	100	10	0.035
41039-01	4	100	20	0.035
41040-01	4	135	5	0.035
41041-01	4	135	10	0.035
41042-01	4	135	20	0.035
41043-01	5	40	5	0.038
41044-01	5	40	10	0.038
41045-01	5	40	20	0.038
41046-01	5	65	5	0.038
41047-01	5	65	10	0.038
41048-01	5	65	20	0.038
41049-01	5	100	5	0.038
41050-01	5	100	10	0.038
41051-01	5	100	20	0.038
41052-01	5	100	30	0.038
41053-01	5	100	40	0.038
41054-01	5	100	50	0.038
41055-01	5	135	5	0.038
41056-01	5	135	10	0.038
41057-01	5	135	20	0.038
41058-01	5	135	30	0.038
41059-01	5	135	40	0.038
41060-01	5	135	50	0.038

ПОКАЗАНИЯ: инфузионный катетер Cragg-McNamara показан для локальной инфузии контрастного вещества или фармакологических препаратов внутрь просвета сосудов (периферические артерии и вены).

# MicroMewi™

## Инфузионный Катетер

Платиновые рентгеноконтрастные маркеры инфузионного катетера MicroMewi™ для точного позиционирования в зоне вмешательства.

Гибкая дистальная часть катетера позволяет работать в извитой анатомии.



## Инфузионный Катетер

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта (1 в упаковке)	Диаметр (F)	Рабочая Длина (см)	Длина Инфузионной Части (см)	Реком. Диаметр Проводника (дюйм)
41063-01	2.9	150	5	0.018
41064-01	2.9	150	10	0.018
41066-01	2.9	180	5	0.018
41067-01	2.9	180	10	0.018

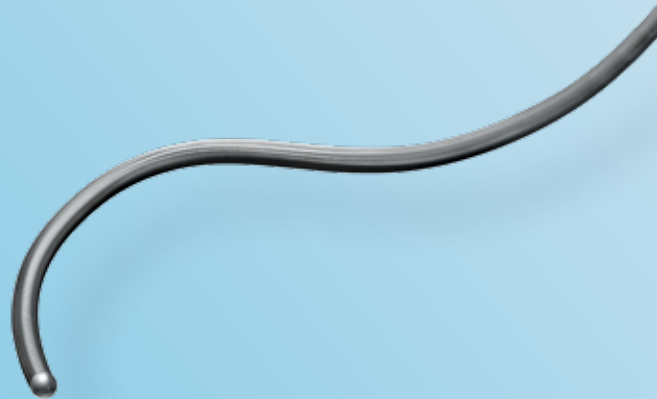
# ProStream™

## Инфузионный Проводник

Инфузионный проводник ProStream™ состоит из цельного сердечника, оплетки из нержавеющей стали и внешней тефлоновой оболочки.

Доступна широкая линейка длин инфузионной части проводников.

Инфузионный проводник ProStream может быть использован с инфузионным катетером диаметром 5F.



## Инфузионный Проводник

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта (1 в упаковке)	Рабочая Длина (см)	Длина Инфузионной Части (см)	Диаметр (дюйм)
41272-01	145	6	0.035
41273-01	145	9	0.035
41274-01	145	12	0.035
41276-01	175	6	0.035
41277-01	175	9	0.035
41278-01	175	12	0.035



# ПРОВОДНИКИ





# Nitrex™

## Проводник

Проводник Nitrex™ - основной рабочий проводник с нитиноловым сердечником и передачей вращающего момента 1:1.

Все размеры имеют силиконовое покрытие.

Маркеры проводника из позолоченного вольфрама улучшают визуализацию.

Nitrex™ имеет широкий диапазон размеров.

**В каждой упаковке:**

3 проводника и торк девайс к 0.014" и 0.018".



### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта (3 в упаковке)	Диаметр (дюйм)	Длина (см)	Тип Кончика	Длина Кончика (см)	Форма Кончика	Угол Кончика
<b>0.014"</b>						
N140801	0.014	80	Средний	5	Изогнутый	15°
N141802	0.014	180	Средний	5	Изогнутый	15°
N143001	0.014	300	Средний	5	Изогнутый	15°
<b>0.018"</b>						
N180601	0.018	60	Средний	5	Прямой	0
N180603	0.018	60	Средний	7	Прямой	0
N180801	0.018	80	Стандартный	2	Прямой	0
N180802	0.018	80	Средний	5	Изогнутый	15°
N181804	0.018	180	Стандартный	2	Прямой	0
N181805	0.018	180	Средний	5	Изогнутый	15°
N181806	0.018	180	Гибкий	20	Изогнутый	15°
N183001	0.018	300	Стандартный	2	Прямой	0
N183002	0.018	300	Средний	5	Изогнутый	15°
<b>0.025"</b>						
N251801	0.025	180	Средний	8	Изогнутый	15°
N251802	0.025	180	Стандартный	2	Прямой	0
N252601	0.025	260	Средний	8	Изогнутый	15°

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта (3 в упаковке)	Диаметр (дюйм)	Длина (см)	Тип Кончика	Длина Кончика (см)	Форма Кончика	Угол Кончика
<b>0.035" ГИБКИЙ ШАФТ</b>						
N351451	0.035	145	Средний	15	Прямой	0
N351452	0.035	145	Средний	15	Изогнутый	45°
N351803	0.035	180	Средний	15	Прямой	0
N352601	0.035	260	Средний	15	Изогнутый	45°
N354001	0.035	400	Средний	15	Прямой	0
<b>0.035" ЖЕСТКИЙ ШАФТ</b>						
N350801	0.035	80	Средний	9	Прямой	0
N351453	0.035	145	Гибкий	14	Изогнутый	45°
N351455	0.035	145	Гибкий	14	Прямой	0
N351454	0.035	145	Средний	9	Прямой	0
N351804	0.035	180	Средний	9	Прямой	0
N351805	0.035	180	Стандартный	4	Изогнутый	45°
N352602	0.035	260	Гибкий	14	Прямой	0
N352604	0.035	260	Средний	9	Прямой	0
N352603	0.035	260	Стандартный	4	Изогнутый	45°
N353001	0.035	300	Средний	9	Прямой	0
N354002	0.035	400	Средний	9	Прямой	0



# Babywire™

## Нитиноловый Проводник

Нитиноловый проводник Babywire™ помогает спозиционировать центральные венозные/артериальные катетеры и произвести их замену в сосудах малого диаметра.

**В каждой упаковке:**

10 проводников



## Нитиноловый Проводник

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта (10 в упаковке)	Диаметр (дюйм)	Длина (см)
BW1200	0.012	18
BW1201	0.012	50



# Kitewire™ Deep

Периферический проводник 0.014"

**ЛЕГКОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ ДИФFUЗНЫХ  
ПОРАЖЕНИЙ АРТЕРИЙ МАЛОГО ДИАМЕТРА**

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр проводника	0.014"
Покрывание проводника	Полимерное и гидрофильное
Длина проводника	195, 250 and 300 см
Степень поддержки	Экстра поддержка
Длина рентгенконтрастной оплетки	3 см платиновой оплетки
Тип кончика	Прямой, формуемый
Жесткость кончика	Стандартная и средняя



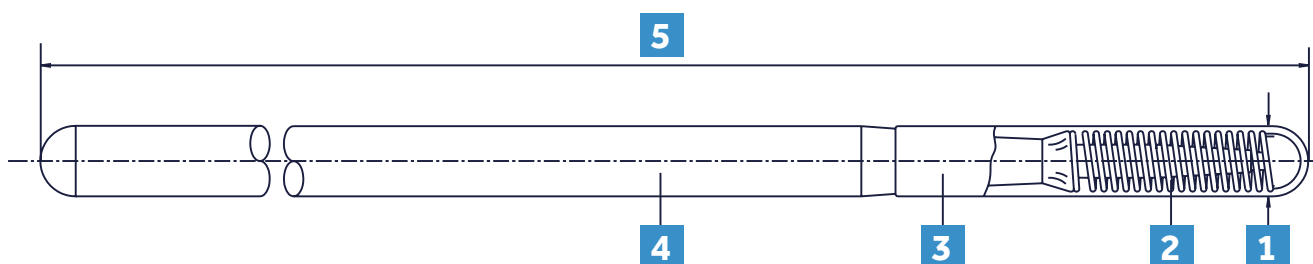
# Kitewire™ Deep

## Периферический проводник 0.014"

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код продукта	Рабочая длина (см)	Жесткость кончика
KTD 195 INT 14S	195	Средняя
KTD 195 STD 14S	195	Стандартная
KTD 250 INT 14S	250	Средняя
KTD 250 STD 14S	250	Стандартная
KTD 300 INT 14S	300	Средняя
KTD 300 STD 14S	300	Стандартная

- 1 Внешний диаметр
- 2 Стальная сердцевина
- 3 Платиновая оплетка
- 4 Рабочая длина
- 5 Полимерное покрытие



# ПЕТЛИ





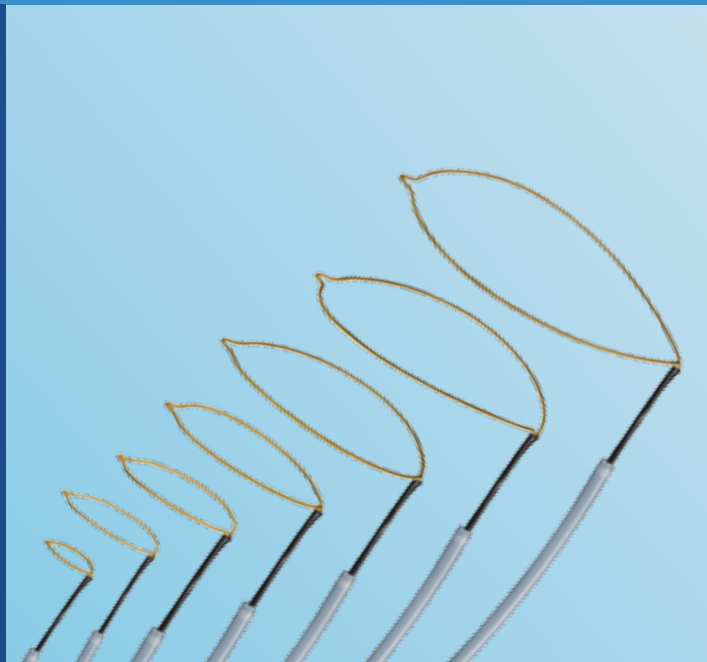
# Amplatz GooseNeck™

## Набор Петель

Петли и микропетли (для манипуляций в мелких сосудах) Amplatz GooseNeck™ разработаны для точного захвата и извлечения инородных тел, имеют превосходную визуализацию за счет вольфрамовой петли, угол изгиба которой 90°. Нитиноловый проводник обеспечивает предотвращение излома.

**В каждый набор входит:**

1 петля, 1 проводник, 1 интродьюсер  
и 1 торк девайс.



# Amplatz GooseNeck™

## Набор Петель

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта (1 в упаковке)	Наружный Диаметр Катетера (F)	Длина Катетера (см)
MC4000	4	102
MC4001	4	48
MC6000	6	102
MC6001	6	48

#### В каждый набор входит:

1 петля, 1 проводник, 1 интродьюсер и 1 торк девайс.

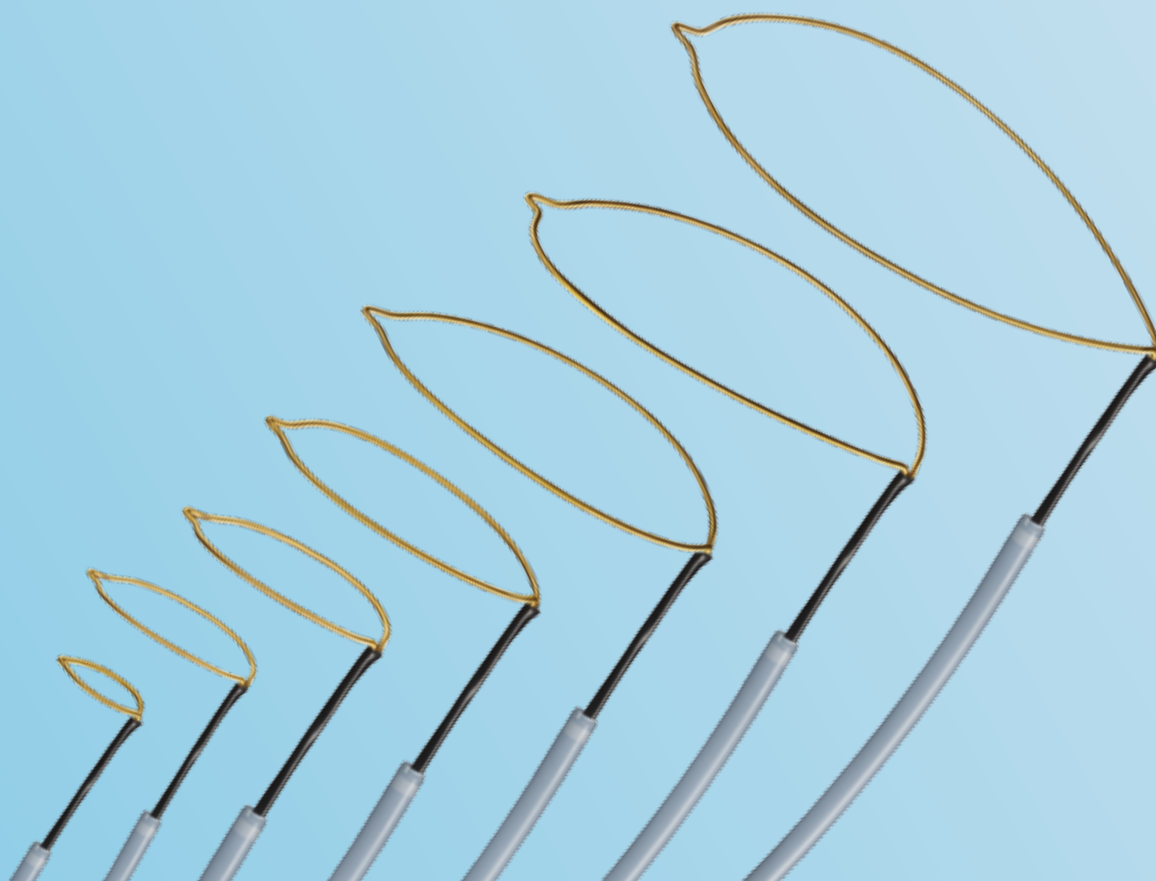
### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта (1 в упаковке)	Диаметр Петли (мм)	Длина Петли (см)	Диаметр Катетера (F)	Длина Катетера (см)
GN500	5	120	4	102
GN1000	10	120	4	102
GN1001	10	65	4	48
GN1500	15	120	6	102
GN2000	20	120	6	102
GN2501	25	65	6	48
GN2500	25	120	6	102
GN3000	30	120	6	102
GN3500	35	120	6	102

ПОКАЗАНИЯ: Петля Amplatz GooseNeck™ предназначена для использования в сердечно-сосудистой системе для точного захвата и извлечения инородных тел.

# Amplatz GooseNeck™

Набор Микропетель



# Amplatz GooseNeck™

## Набор Микропетель

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта (1 в упаковке)	Диаметр Петли (мм)	Длина Петли (см)	Диаметр Катетера Дист-Прокс (F)	Длина Катетера (см)
SK200	2	175	2.3 - 3	150
SK201	2	200	2.3 - 3	175
SK400	4	175	2.3 - 3	150
SK401	4	200	2.3 - 3	175
SK700	7	175	2.3 - 3	150
SK701	7	200	2.3 - 3	175

ПОКАЗАНИЯ: Петля Amplatz GooseNeck™ показана для точного захвата и безопасного изъятия инородных тел из коронарных, периферических сосудов и внемозговых нейроваскулярных анатомиях.

В набор входит: одна петля, один катетер, один интродьюсер, один торк девайс.



# ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ  
УСТРОЙСТВА



# РОТАЦИОННЫЙ Y-КОННЕКТОР



# Bigeasy™

## Ротационный Y-коннектор

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта (5 в упаковке)	Описание
MVA100	Двухпортовый коннектор с регулируемым клапаном

# Sequel™

## Ротационный двухпортовый Y-коннектор

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта (5 в упаковке)	Описание
MVA200	Двухпортовый коннектор с регулируемым клапаном





# ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ ЭМБОЛИЗАЦИЯ







# Onyx™

## Жидкий Эмболизат

Жидкая эмболизирующая система Onyx™ представляет собой кополимер EVOH (этиленвинилового спирта), предназначенный для обеспечения полной окклюзии и дистальной пенетрации в пораженные сосуды, многочисленный опыт эмболизаций подтверждает клиническую эффективность.





## Жидкий Эмболизат

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта	Onyx™ Формула
105-7200-060	Onyx™ 18 Периферический
105-7200-080	Onyx™ 34 Периферический

ПОКАЗАНИЯ: в периферических сосудах проводится эмболизация эндоподтеканий, артериовенозных фистул/ мальформаций, воротной вены, остановка кровотечений и гиперваскуляризованных опухолей.

# Onyx™ 34L

## Жидкий Эмболизат

Жидкая эмболизирующая система Onyx™ 34L по сравнению с текущей версией Onyx™ 34 имеет меньшее количество тантала в составе.

Клиническое преимущество: Снижение артефактов при проведении КТ исследования, с сохранением отличной визуализации во время введения в сосудистое русло.

Доступен в 1,5 мл и 6 мл флаконах.



# Опух™ 34L

## Жидкий Эмболизат

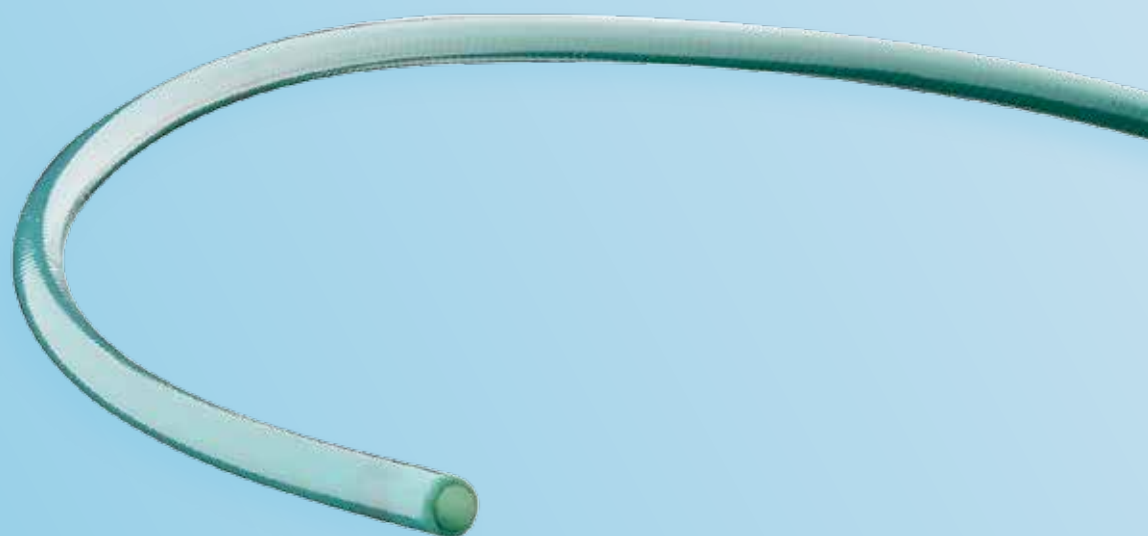
### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта	Опух™ Формула
105-7315-080	Опух™ 34L kit 1.5 мл
105-7360-080	Опух™ 34L kit 6.0 мл

ПОКАЗАНИЯ: в периферических сосудах проводится эмболизация эндоподтеканий, артериовенозных фистул/ мальформаций, воротной вены, остановка кровотечений и гиперваскуляризованных опухолей.

# Rebar™

## Армированный Микрокатетер



Микрокатетер Rebar™ представляет собой однопросветный катетер, проксимальная часть shaft которого полужесткая, что повышает его управляемость при проведении по сосуду.

Гибкая дистальная часть shaft является атравматичной.

## Армированный Микрокатетер

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наименование Продукта	Код Продукта	Наружный Диаметр Прокс/Дист	Внутренний Дистальный Диаметр (дюйм)	Общая Длина (см)	Рабочая Длина (см)	Реком. Проводник (дюйм)
Rebar™ -18	105-5081-130	2.8 / 2.3	0.021	135	130	0.018
Rebar™ -18	105-5083-153	2.8 / 2.3	0.021	158	153	0.018
Rebar™ -27	105-5082-145	2.8 / 2.8	0.027	158	145	0.021

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Микрокатетер, усиленный стальной оплеткой	Гидрофильное покрытие микрокатетера	Формуемый кончик
Микрокатетер Rebar™ является DMSO совместимым. Используется для процедур эмболизации с использованием жидкого эмболизата Онух™	Повышение проходимости через извитую анатомию	Кончику катетера может быть задан изгиб
Высокая устойчивость к перегибам		
Один или два рентгенконтрастных маркера для лучшей визуализации во время процедуры		

# Onyx™ Mixer

Миксер

Миксер предназначен для подготовки жидкого эмболизата Onyx™ для введения.

Насадка позволяет одновременно крепить и готовить 4 флакона Onyx™ емкостью 1,5 мл и 2 флакона емкостью 6 мл.



# Опyx™ Mixer

## Миксер

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта	Описание
103-1205-002	240 V
103-1205-100	Насадка на миксер



# Onyx™

## Шприц для соединения с микрокатетером

Шприц, совместимый с DMSO, используется для соединения с микрокатетерами, при выполнении процедуры эмболизации с использованием жидкого эмболизата Onyx™



## Шприц для соединения с микрокатетером

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта	Эффективный объем (мл)	Кол-во в упаковке
103-1207	1	20

# Шприц Luer-Lock 1мл

# Шприц Luer-Lock 1мл

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта	Емкость (мл)	Количество Шприцов в Упаковке
103-1203	1	10

ПОКАЗАНИЯ: Шприц Luer-Lock предназначен для введения жидкостей.

# Concerto™

## Отделяемая Спираль Для Периферической Эмболизации

Спираль для периферической эмболизации  
Concerto™, отделяемая, репозиционируемая



## Отделяемая Спираль Для Периферической Эмболизации

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта (1 в упаковке)	Описание	Диаметр (мм)	Длина (см)	Совместимость с Микрокатетером (дюйм)
NV-2-4-Helix	Concerto™ Nylon Helical	2	4	0.0165
NV-2-6-Helix	Concerto™ Nylon Helical	2	6	0.0165
NV-2-8-Helix	Concerto™ Nylon Helical	2	8	0.0165
NV-3-4-Helix	Concerto™ Nylon Helical	3	4	0.0165
NV-3-8-Helix	Concerto™ Nylon Helical	3	8	0.0165
NV-4-8-Helix	Concerto™ Nylon Helical	4	8	0.0165
NV-4-10-Helix	Concerto™ Nylon Helical	4	10	0.0165
NV-5-15-Helix	Concerto™ Nylon Helical	5	15	0.021
NV-5-20-Helix	Concerto™ Nylon Helical	5	20	0.021
NV-6-20-Helix	Concerto™ Nylon Helical	6	20	0.021
NV-7-30-Helix	Concerto™ Nylon Helical	7	30	0.021
NV-8-30-Helix	Concerto™ Nylon Helical	8	30	0.021
NV-9-30-Helix	Concerto™ Nylon Helical	9	30	0.021
NV-10-30-Helix	Concerto™ Nylon Helical	10	30	0.021
PV-12-30-Helix	Concerto™ PGLA Helical	12	30	0.021
PV-14-30-Helix	Concerto™ PGLA Helical	14	30	0.021
PV-16-40-Helix	Concerto™ PGLA Helical	16	40	0.021
PV-18-40-Helix	Concerto™ PGLA Helical	18	40	0.021
PV-20-50-Helix	Concerto™ PGLA Helical	20	50	0.021

ПОКАЗАНИЯ: Отделяемая спираль для периферической эмболизации Concerto™ показана для эмболизации периферических артерий и вен.



# I.D. рукоятка отсоединения спирали

Рукоятка отсоединения спиралей Concerto™, на одну процедуру эмболизации понадобится 1 рукоятка.

**Каждая упаковка содержит:**  
5 рукояток отсоединения спиралей.





# I.D. рукоятка отсоединения спирали

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта	Количество в упаковке
ID-1-5	5



# ENDOVENOUS ПРОДУКЦИЯ





# CLOSUREFAST™ ПРОЦЕДУРА

CLOSUREFAST™ ПРОЦЕДУРА





# ClosureFast™

Катетер для Радиочастотной Абляции Вен (РЧА)



Точное и равномерное радиочастотное воздействие катетера ClosureFast™ позволяет эффективно освободить пациента от хронической венозной недостаточности (ХВН).

# ClosureFast™

## Катетер для Радиочастотной Абляции Вен (РЧА)

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта	Наименование	Рабочая Длина (см)	Длина Нагревательного Элемента (см)	Совместимость с Проводником
CF7-7-60	7 F ClosureFast™ катетер	60	7	0.025"
CF7-7-100	7 F ClosureFast™ катетер	100	7	0.025"
CF7-3-60	7 F ClosureFast™ 3 см катетер*	60	3	0.025"

\* ClosureRFG™ software version 4.4.0 or higher is required.

# ClosureRFS™

Стилет Для Радиочастотной Абляции Перфорантов



ClosureRFS™ стилет - единственный инструмент для радиочастотной абляции, предназначенный для лечения несостоятельных вен перфорантов у пациентов с хронической венозной недостаточностью (ХВН).

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта	Наименование	Размер (F)	Рабочая Длина (см)	Совместимость с Проводником
RFS2-6-12	ClosureRFS стилет	6	12	0.035"



# ClosureRFG™

## Радиочастотный Генератор



Генератор ClosureRFG™ подает радиочастотную энергию на катетер ClosureFast или на стилет ClosureRFS™ с непрерывным контролем процедуры в реальном времени, автоматической регулировкой подачи энергии и звуковыми сигналами для более эффективного лечения пациента от хронической венозной недостаточности (ХВН).

# ClosureRFG™

## Радиочастотный Генератор

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта	Наименование	Напряжение
RFG3	ClosureRFG™ генератор	Универсальное (100-240 V)

# Тумесцентная Инфильтрационная Помпа

Универсальная и легко управляемая инфильтрационная помпа подходит для проведения тумесцентной анестезии во время процедуры лечения вен.

# Tumescent

## Тумесцентная Инфильтрационная Помпа

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта	Наименование
4187	Тумесцентная Помпа с Педалью DP30

Код Продукта	Наименование	Количество
6022COV	Трубки для инфузионной анестезии	10 штук в упаковке





# VENASEAL™ ПРОЦЕДУРА







# VenaSeal™

Система Закрытия Вен



Система закрытия вен VenaSeal™ - это нетермическая, нетумесцентная, несклерозантная процедура, при которой используется запатентованный медицинский клей для лечения симптоматического венозного рефлюкса.



# VenaSeal™

## Система Закрытия Вен

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код Продукта	Наименование	Количество
SP-101	Система закрытия вен VenaSeal™	5 штук в упаковке





# Medtronic

ООО "Медтроник"  
123317, Москва  
Пресненская набережная, д.10  
тел.: (495) 5807377  
факс: (495) 5807378  
[www.cardiovasc.ru](http://www.cardiovasc.ru)  
[www.aortic.medtronicendovascular.com](http://www.aortic.medtronicendovascular.com)

UC201604026RU © Medtronic  
2016. Все права защищены.  
Printed in Europe

E-mail: [info.russia@medtronic.ru](mailto:info.russia@medtronic.ru)