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











# **ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ АОРТЫ**



# СТЕНТ-ГРАФТЫ







# **Endurant**<sup>™</sup> 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 визуализации¹
- 4 проксимальных маркера повышают точность позиционирования
- е-образный маркер облегчает ориентацию стентграфта 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 IIs

- Облегчает выбор оптимального размера
- 3-х компонентный стент-графт Endurant IIs 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

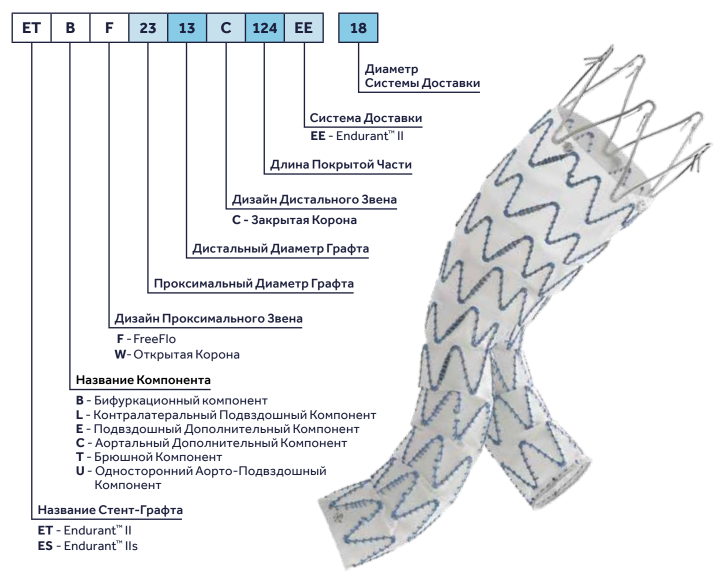


<sup>1</sup> Рентгеноконтрастный маркер входа



## Брюшной Стент-Графт

#### ОПИСАНИЕ КОДА ENDURANT II



#### ENDURANT™ IIs БИФУРКАЦИОННЫЙ КОМПОНЕНТ

|      | Проксимальный<br>Диаметр Графта (мм) | Дистальный<br>ДиаметрГрафта(мм) | Дизайн Дистального<br>Звена | Длина Покрытой<br>Части (мм) | Система Доставки | Диаметр Системы<br>Доставки (F) |
|------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------|---------------------------------|
| ESBF | 23                                   | 14                              | С                           | 103                          | EE               | 18                              |
| ESBF | 25                                   | 14                              | С                           | 103                          | EE               | 18                              |
| ESBF | 28                                   | 14                              | С                           | 103                          | EE               | 18                              |
| ESBF | 32                                   | 14                              | С                           | 103                          | EE               | 20                              |
| ESBF | 36                                   | 14                              | С                           | 103                          | EE               | 20                              |

## Брюшной Стент-Графт

## ENDURANT™ II БИФУРКАЦИОННЫЙ КОМПОНЕНТ

| код продукта |                                      |                                   |                             |                              |                  |                                 |
|--------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------|---------------------------------|
|              | Проксимальный<br>Диаметр Графта (мм) | Дистальный<br>Диаметр Графта (мм) | Дизайн Дистального<br>Звена | Длина Покрытой<br>Части (мм) | Система Доставки | Диаметр Системы<br>Доставки (F) |
| ETBF         | 23                                   | 13                                | С                           | 124                          | EE               | 18                              |
| ETBF         | 23                                   | 13                                | С                           | 145                          | EE               | 18                              |
| ETBF         | 23                                   | 13                                | С                           | 166                          | EE               | 18                              |
| ETBF         | 23                                   | 16                                | С                           | 124                          | EE               | 18                              |
| ETBF         | 23                                   | 16                                | С                           | 145                          | EE               | 18                              |
| ETBF         | 23                                   | 16                                | С                           | 166                          | EE               | 18                              |
| ETBF         | 25                                   | 13                                | С                           | 124                          | EE               | 18                              |
| ETBF         | 25                                   | 13                                | С                           | 145                          | EE               | 18                              |
| ETBF         | 25                                   | 13                                | С                           | 166                          | EE               | 18                              |
| ETBF         | 25                                   | 16                                | С                           | 124                          | EE               | 18                              |
| ETBF         | 25                                   | 16                                | С                           | 145                          | EE               | 18                              |
| ETBF         | 25                                   | 16                                | С                           | 166                          | EE               | 18                              |
| ETBF         | 28                                   | 13                                | С                           | 124                          | EE               | 18                              |
| ETBF         | 28                                   | 13                                | С                           | 145                          | EE               | 18                              |
| ETBF         | 28                                   | 13                                | С                           | 166                          | EE               | 18                              |
| ETBF         | 28                                   | 16                                | С                           | 124                          | EE               | 18                              |
| ETBF         | 28                                   | 16                                | С                           | 145                          | EE               | 18                              |
| ETBF         | 28                                   | 16                                | С                           | 166                          | EE               | 18                              |
| ETBF         | 28                                   | 20                                | С                           | 124                          | EE               | 18                              |
| ETBF         | 28                                   | 20                                | С                           | 145                          | EE               | 18                              |
| ETBF         | 28                                   | 20                                | С                           | 166                          | EE               | 18                              |
| ETBF         | 32                                   | 16                                | С                           | 124                          | EE               | 20                              |
| ETBF         | 32                                   | 16                                | С                           | 145                          | EE               | 20                              |
| ETBF         | 32                                   | 16                                | С                           | 166                          | EE               | 20                              |
| ETBF         | 32                                   | 20                                | С                           | 124                          | EE               | 20                              |
| ETBF         | 32                                   | 20                                | С                           | 145                          | EE               | 20                              |
| ETBF         | 32                                   | 20                                | С                           | 166                          | EE               | 20                              |
| ETBF         | 36                                   | 16                                | С                           | 145                          | EE               | 20                              |
| ETBF         | 36                                   | 16                                | С                           | 166                          | EE               | 20                              |
| ETBF         | 36                                   | 20                                | С                           | 145                          | EE               | 20                              |
| ETBF         | 36                                   | 20                                | С                           | 166                          | EE               | 20                              |

## Брюшной Стент-Графт

## КОНТРАЛАТЕРАЛЬНЫЙ ПОДВЗДОШНЫЙ КОМПОНЕНТ\*

| 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         177-19           ETLW         16         10         C         156         EE         16         210         209-22           ETLW         16         10         C         199         EE         16         253         252-27           ETLW         16         13         C         82         EE         14         136         155           ETLW         16         13         C         93         EE         14         147         166           ETLW         16         13         C         156         EE         16         210         209-22           ETLW         16         13         C         199         EE         16         253         252-27           ETLW         16         13         C         199         EE         16         253         252-27 |
|---|
| ETLW       16       10       C       124       EE       14       178       177–19         ETLW       16       10       C       156       EE       16       210       209–22         ETLW       16       10       C       199       EE       16       253       252–27         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       177–19         ETLW       16       13       C       156       EE       16       210       209–22         ETLW       16       13       C       199       EE       16       253       252–27         ETLW       16       16       C       82       EE       14       136       135–15  |
| ETLW       16       10       C       156       EE       16       210       209-22         ETLW       16       10       C       199       EE       16       253       252-27         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       177-19         ETLW       16       13       C       156       EE       16       210       209-22         ETLW       16       13       C       199       EE       16       253       252-27         ETLW       16       16       C       82       EE       14       136       135-15  |
| ETLW       16       10       C       199       EE       16       253       252-27         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       177-19         ETLW       16       13       C       156       EE       16       210       209-22         ETLW       16       13       C       199       EE       16       253       252-27         ETLW       16       16       C       82       EE       14       136       135-15  |
| 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       177–19         ETLW       16       13       C       156       EE       16       210       209–22         ETLW       16       13       C       199       EE       16       253       252–27         ETLW       16       16       C       82       EE       14       136       135–15  |
| ETLW       16       13       C       93       EE       14       147       166         ETLW       16       13       C       124       EE       14       178       177-19         ETLW       16       13       C       156       EE       16       210       209-22         ETLW       16       13       C       199       EE       16       253       252-27         ETLW       16       16       C       82       EE       14       136       135-15  |
| ETLW       16       13       C       124       EE       14       178       177–19         ETLW       16       13       C       156       EE       16       210       209–22         ETLW       16       13       C       199       EE       16       253       252–27         ETLW       16       16       C       82       EE       14       136       135–15  |
| ETLW       16       13       C       156       EE       16       210       209-22         ETLW       16       13       C       199       EE       16       253       252-27         ETLW       16       16       C       82       EE       14       136       135-15  |
| ETLW       16       13       C       199       EE       16       253       252–27         ETLW       16       C       82       EE       14       136       135–15   |
| ETLW 16 16 C 82 EE 14 136 135-15  |
|   |
| ETLW 16 16 C 93 EE 14 147 146–16  |
|   |
| ETLW 16 16 C 124 EE 14 178 177–19   |
| ETLW 16 C 156 EE 16 210 209-22  |
| ETLW 16 C 199 EE 16 253 252–27  |
| <b>ETLW</b> 16 20 C 82 EE 16 136 155  |
| ETLW 16 20 C 93 EE 16 147 166   |
| ETLW 16 20 C 124 EE 16 178 177–19   |
| ETLW 16 20 C 156 EE 16 210 209-22   |
| ETLW 16 20 C 199 EE 16 253 252–27   |
| <b>ETLW</b> 16 24 C 82 EE 16 136 155  |
| ETLW 16 24 C 93 EE 16 147 166   |
| ETLW 16 24 C 124 EE 16 178 177–19   |
| ETLW 16 24 C 156 EE 16 210 209-22   |
| ETLW 16 24 C 199 EE 16 253 252–27   |
| ETLW 16 28 C 82 EE 16 136 155   |
| ETLW 16 28 C 93 EE 16 147 166   |
| ETLW 16 28 C 124 EE 16 178 177-19   |
| ETLW 16 28 C 156 EE 16 210 209-22   |
| ETLW 16 28 C 199 EE 16 253 252–27   |

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

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> В сборе с бифуркационным компонентом.

## Брюшной Стент-Графт

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОДВЗДОШНЫЙ КОМПОНЕНТ

Код Продукта

|      | Проксимальный<br>Диаметр Графта (мм) | Дистальный Диаметр<br>Графта (мм) | Дизайн<br>Дистального Звена | Длина Покрытой<br>Части (мм) | Система<br>Доставки | Диаметр Системы<br>Доставки (F) |
|------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| ETEW | 10                                   | 10                                | С                           | 82                           | EE                  | 14                              |
| ETEW | 13                                   | 13                                | С                           | 82                           | EE                  | 14                              |
| ETEW | 20                                   | 20                                | С                           | 82                           | EE                  | 16                              |
| ETEW | 24                                   | 24                                | С                           | 82                           | EE                  | 16                              |
| ETEW | 28                                   | 28                                | С                           | 82                           | EE                  | 18                              |

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АОРТАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ

Код Продукта

|      | Проксимальный<br>Диаметр Графта (мм) | Дистальный Диаметр<br>Графта (мм) | Дизайн<br>Дистального Звена | Длина Покрытой<br>Части (мм) | Система<br>Доставки | Диаметр Системы<br>Доставки (F) |
|------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| ETCF | 23                                   | 23                                | С                           | 49                           | EE                  | 18                              |
| ETCF | 25                                   | 25                                | С                           | 49                           | EE                  | 18                              |
| ETCF | 28                                   | 28                                | С                           | 49                           | EE                  | 18                              |
| ETCF | 32                                   | 32                                | С                           | 49                           | EE                  | 20                              |
| ETCF | 36                                   | 36                                | С                           | 49                           | EE                  | 20                              |

### **БРЮШНОЙ КОМПОНЕНТ**

Код Продукта

|      |                                      |                                   | -                           |                              |                     |                                 |
|------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|
|      | Проксимальный<br>Диаметр Графта (мм) | Дистальный Диаметр<br>Графта (мм) | Дизайн<br>Дистального Звена | Длина Покрытой<br>Части (мм) | Система<br>Доставки | Диаметр Системы<br>Доставки (F) |
| ETTF | 23                                   | 23                                | С                           | 70                           | EE                  | 18                              |
| ETTF | 25                                   | 25                                | С                           | 70                           | EE                  | 18                              |
| ETTF | 28                                   | 28                                | С                           | 70                           | EE                  | 18                              |
| ETTF | 32                                   | 32                                | С                           | 70                           | EE                  | 20                              |
| ETTF | 36                                   | 36                                | С                           | 70                           | EE                  | 20                              |

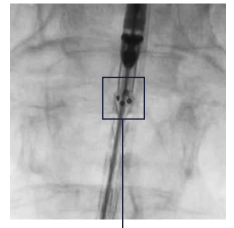
## ОДНОСТОРОННИЙ АОРТО-ПОДВЗДОШНЫЙ КОМПОНЕНТ

|      | Проксимальный<br>Диаметр Графта (мм) | Дистальный Диаметр<br>Графта (мм) | Дизайн<br>Дистального Звена | Длина Покрытой<br>Части (мм) | Система<br>Доставки | Диаметр Системы<br>Доставки (F) |
|------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| ETUF | 23                                   | 14                                | С                           | 102                          | EE                  | 18                              |
| ETUF | 25                                   | 14                                | С                           | 102                          | EE                  | 18                              |
| ETUF | 28                                   | 14                                | С                           | 102                          | EE                  | 18                              |
| ETUF | 32                                   | 14                                | С                           | 102                          | EE                  | 20                              |
| ETUF | 36                                   | 14                                | С                           | 102                          | EE                  | 20                              |

## 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

РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫЕ МАРКЕРЫ

#### 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.

## Брюшной Стент-Графт

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

| Диаметр Проксималь                     | Рекомендованный Диаметр Проксимальной<br>Части Стент-Графта (мм) |    |
|--|--|----|
| Классическое эндопротезирование аорты* | Эндопротезирование аорты по<br>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 |

| Дистальный Диаметр Подвздошной Артерии (мм) | Рекомендованный Диаметр Дистальной<br>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.

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

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

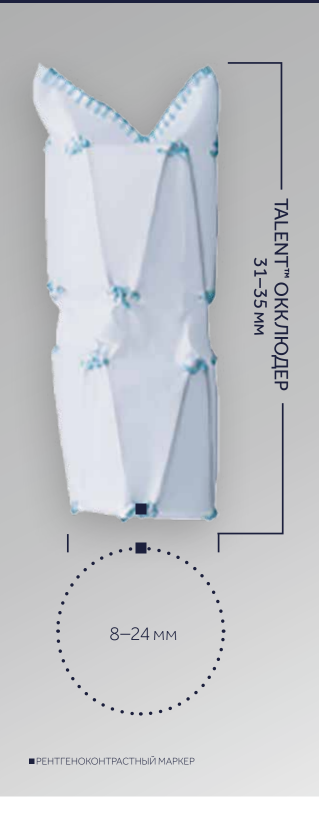
<sup>\*</sup> Для подбора диаметра бифуркационного, дополнительного аортального, аорто-униподввздошного и брюшного компонентов.

 $<sup>\</sup>dagger$  Для подбора диаметра контралатерального и дополнительного подвздошного компонентов



# **Talent<sup>™</sup> Occluder**

Окклюдер





## **Talent<sup>™</sup> Occluder**

## Окклюдер

| Код | П | родукта |
|-----|---|---------|
|-----|---|---------|

|     | Прокисмальный/Дистальный<br>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                        |

## 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 покрытия облегчает доставку стент-графта
- Удобный трехэтапный процесс раскрытия

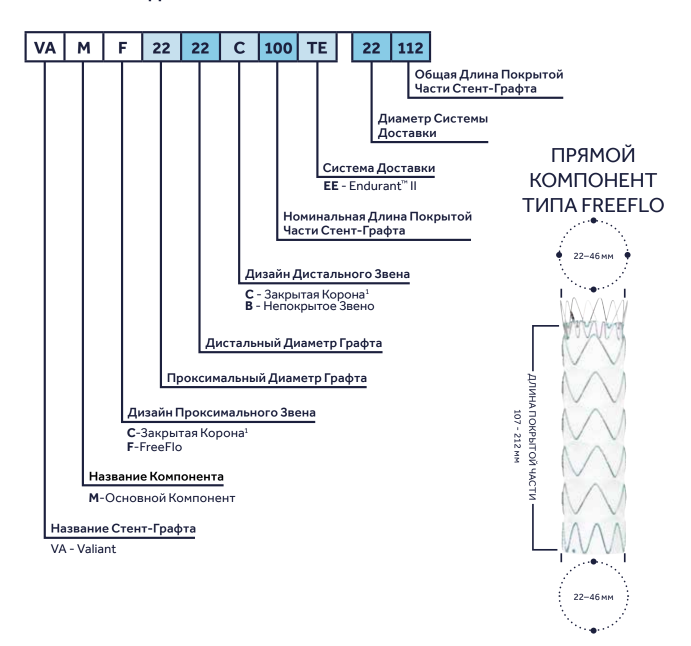




\*Данные внутренних лабораторных исследований Medtronic, Inc. Данные лабораторных исследований могут быть не показательны в отношении клинической эффективности.

## Грудной Стент-Графт

#### ОПИСАНИЕ КОДА VALIANT™ CAPTIVIA™



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

## Грудной Стент-Графт

## ПРЯМОЙ КОМПОНЕНТ ТИПА FREEFLO

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

## Грудной Стент-Графт

## КОНИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ ТИПА FREEFLO



|      | ,                                       | Код Прод                             | укта                           |     |    |                                    |                                 |
|------|---|--------------------------------------|--------------------------------|-----|----|------------------------------------|---------------------------------|
|      | Проксимальный<br>Диаметр Графта<br>(мм) | Дистальный<br>Диаметр<br>Графта (мм) | Дизайн<br>Дистального<br>Звена |     |    | Диаметр<br>Системы<br>Доставки (F) | Длина<br>Покрытой<br>Части (мм) |
| VAMF | 26                                      | 22                                   | С                              | 150 | TE | 22                                 | 152                             |
| VAMF | 28                                      | 24                                   | С                              | 150 | TE | 22                                 | 157                             |
| VAMF | 30                                      | 26                                   | С                              | 150 | TE | 22                                 | 157                             |
| VAMF | 32                                      | 28                                   | С                              | 150 | TE | 22                                 | 157                             |
| VAMF | 34                                      | 30                                   | С                              | 150 | TE | 24                                 | 167                             |
| VAMF | 36                                      | 32                                   | С                              | 150 | TE | 24                                 | 167                             |
| VAMF | 38                                      | 34                                   | С                              | 150 | TE | 24                                 | 167                             |
| VAMF | 40                                      | 36                                   | С                              | 150 | TE | 24                                 | 167                             |
| VAMF | 42                                      | 38                                   | С                              | 150 | TE | 25                                 | 157                             |
| VAMF | 44                                      | 40                                   | С                              | 150 | TE | 25                                 | 157                             |
| VAMF | 46                                      | 42                                   | С                              | 150 | TE | 25                                 | 162                             |

## Грудной Стент-Графт

### КОНИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ С ЗАКРЫТОЙ КОРОНОЙ



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

## Грудной Стент-Графт

### ПРЯМОЙ КОМПОНЕНТ С ЗАКРЫТОЙ КОРОНОЙ



|      | Проксимальный<br>Диаметр Графта<br>(мм) | Дистальный<br>Диаметр<br>Графта (мм) | Дизайн<br>Дистального<br>Звена |     |    | Диаметр<br>Системы<br>Доставки (F) | Длина<br>Покрытой<br>Части (мм) |
|------|---|--------------------------------------|--------------------------------|-----|----|------------------------------------|---------------------------------|
| VAMC | 26                                      | 22                                   | С                              | 150 | TE | 22                                 | 150                             |
| VAMC | 28                                      | 24                                   | С                              | 150 | TE | 22                                 | 150                             |
| VAMC | 30                                      | 26                                   | С                              | 150 | TE | 22                                 | 150                             |
| VAMC | 32                                      | 28                                   | С                              | 150 | TE | 22                                 | 150                             |
| VAMC | 34                                      | 30                                   | С                              | 150 | TE | 24                                 | 160                             |
| VAMC | 36                                      | 32                                   | С                              | 150 | TE | 24                                 | 160                             |
| VAMC | 38                                      | 34                                   | С                              | 150 | TE | 24                                 | 160                             |
| VAMC | 40                                      | 36                                   | С                              | 150 | TE | 24                                 | 160                             |
| VAMC | 42                                      | 38                                   | С                              | 150 | TE | 25                                 | 150                             |
| VAMC | 44                                      | 40                                   | С                              | 150 | TE | 25                                 | 150                             |
| VAMC | 46                                      | 42                                   | С                              | 150 | TE | 25                                 | 155                             |

## Грудной Стент-Графт

## ПРЯМОЙ КОМПОНЕНТ С ДИСТАЛЬНЫМ НЕПОКРЫТЫМ ЗВЕНОМ



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

## Грудной Стент-Графт

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

#### АНЕВРИЗМА, ПЕНЕТРИРУЮЩАЯ ЯЗВА, ТРАНССЕКЦИЯ 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<br>(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                        |
|                     |  |                          |

## 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:

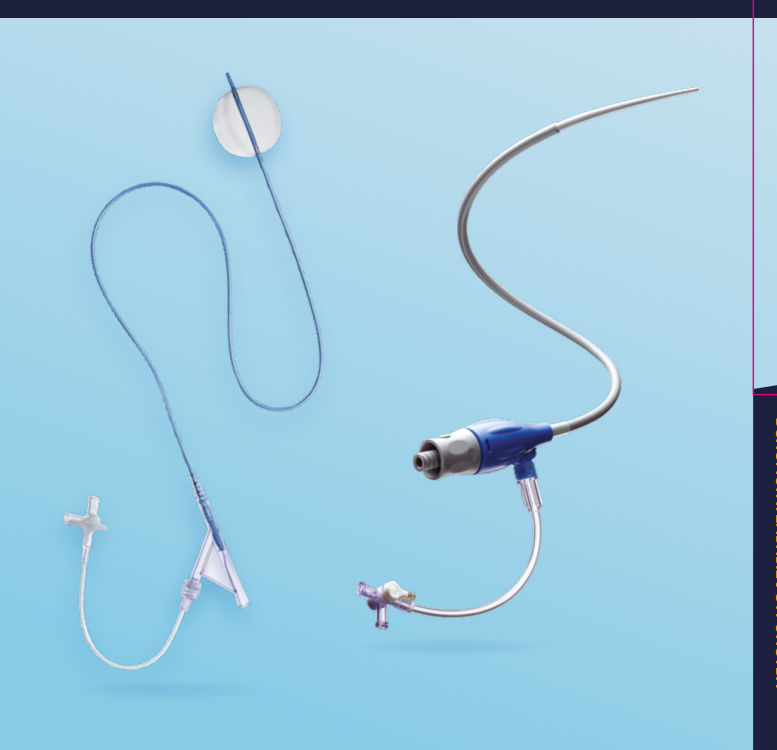
| Диаметр Сосуда (мм) | Рекомендованный Диаметр Стент-Графта<br>(мм) | Превышение Диаметра (мм) |
|---------------------|--|--------------------------|
| 20                  | 22   | 2                        |
| 21                  | 22   | 1                        |
| 22                  | 24   | 2                        |
| 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

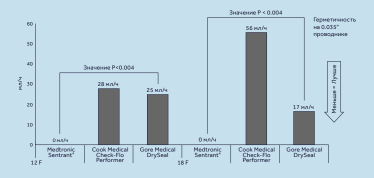
#### Отличная Проходимость

■ 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>





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



## **Sentrant**<sup>™</sup>

## Интродьюсер С Гидрофильным Покрытием

#### 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                 |



# 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 ДИАПОЗОН ДИАМЕТРОВ РАЗДУВАНИЯ ТАБЛИЦА РАСТЯЖИМОСТИ БАЛЛОНА\*

#### БАЛЛОН 46 мм

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

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

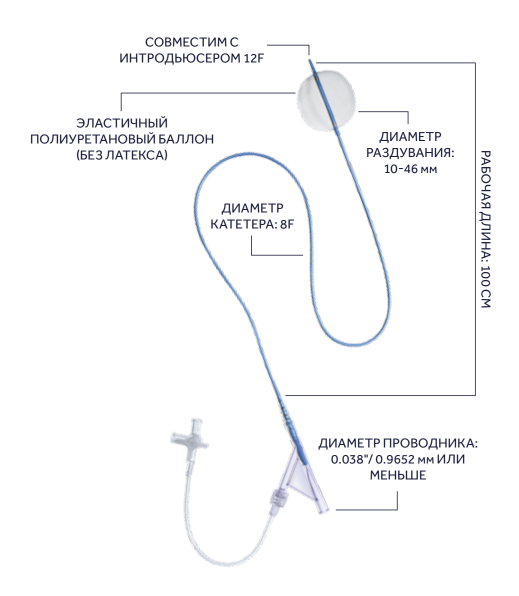




## Баллонный Катетер Для Стент-Графта

#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

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







# БАЛЛОННЫ С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ







Баллонный катетер с лекарственным покрытием 0.035"



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Дизайн катетера               | OTW (система доставки по проводнику)         |
|-------------------------------|--|
| Покрытие баллона              | FreePac – Паклитаксел и мочевина (эксипиент) |
| Рабочая длина катетера        | 40, 80 и130 см                               |
| Совместимость с интродьюсером | 5F, 6 F и 7 F                                |
| Совместимость с проводником   | 0.035" в зависимости от размера баллона      |
| Рабочее давление              | 8 атм  |

#### Баллонный катетер с лекарственным покрытием 0.035"

#### **ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

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

#### СТАБИЛЬНОСТЬ

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

#### **БЕЗОПАСНОСТЬ**

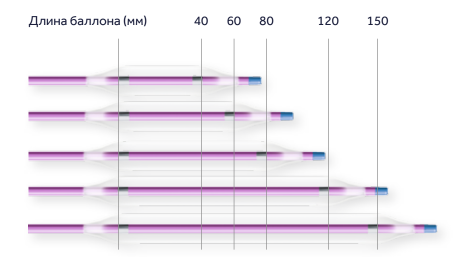
Подтверждена более чем 20 клиническими исследованиями по всему миру.



## Баллонный катетер с лекатсвенным покрытием 0.035"

| Код Продукта,<br>Длина Катетера 40 см | Код Продукта,<br>Длина Катетера 80 см | Код Продукта,<br>Длина Катетера 130 см | Диаметр Баллона<br>(мм) | Длина Баллона<br>(мм) | Реком. Диаметр<br>Интродьюсера (F) | Давление Разрыва<br>(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                        |

Баллонный катетер с лекарственным покрытием 0.035"



# IN.PACT™ Pacific™

Баллонный катетер с лекарственным покрытием 0.018"

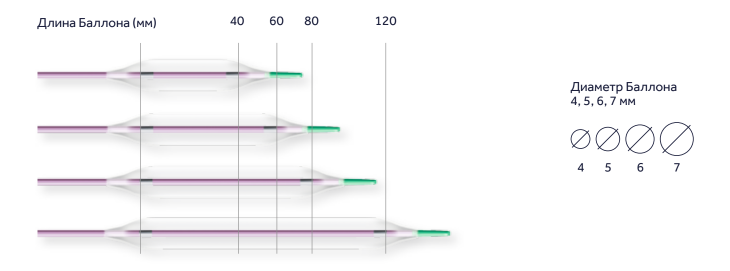


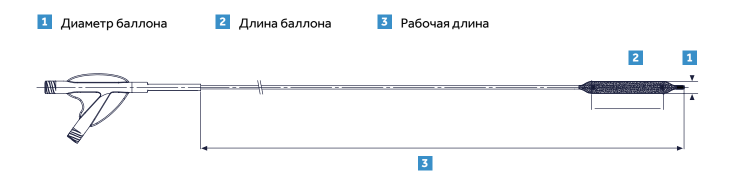
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Дизайн катетера               | OTW (система доставки по проводнику)         |
|-------------------------------|--|
| Покрытие баллона              | FreePac – Паклитаксел и мочевина (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"





# **IN.PACT™** Pacific™

## Баллонный катетер с лекарственным покрытием 0.018"

| Код Продукта,<br>Длина Катетера 90 см | Код Продукта,<br>Длина Катетера 130 см | Диаметр Баллона (мм) | Длина Баллона (мм) | Реком. Диаметр<br>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







# Самораскрывающийся Стент Для Сонных Артерий

The Protégé<sup>™</sup> RX<sup>™</sup> - стент, разработанный с учетом анатомии сонных артерий.

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

Самораскрываюшийся Нитиноловый Стент Protégé RX:

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





## Самораскрывающийся Стент Для Сонных Артерий

| Von Doorway                            | Размерь      | ы Стента   | Davies Discussion                    | Раусы Правалици            | Hannyu v Tuavana           |
|--|--------------|------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Код Продукта.<br>Длина Катетера 135 см | Диаметр (мм) | Длина (мм) | - Реком. Диаметр<br>Интродьюсера (F) | Реком. Проводник<br>(дюйм) | Наружный Диаметр<br>(дюйм) |
| КОНИЧЕСКИЙ                             |              |            |                                      |                            |                            |
| 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                      |
|  |              |            |                                      |                            |                            |
| ПРЯМОЙ                                 |              |            |                                      |                            |                            |
| 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                      |

# 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

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



#### Система Баллонорасширяемых Периферических Стентов

| КодПр                   | одукта                   | Размеры         | Стента        | Длина   |   |                                     | Наружный          |
|-------------------------|--------------------------|-----------------|---------------|---|---|-------------------------------------|-------------------|
| Длина Катетера<br>80 см | Длина Катетера<br>135 см | Диаметр<br>(мм) | Длина<br>(мм) | Баллона Реком. Диаметр<br>(мм) Интродьюсера (F) |   | Реком. Диаметр<br>Проводника (дюйм) | Диаметр<br>(дюйм) |
| 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             |

# Protégé™ GPS™

## Самораскрывающийся Стент

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



# **Protégé™ GPS™**

## Самораскрывающийся Стент

| Код Пр               | Код Продкута          |                 | Размеры Стента |                        | Рекомендации                |                         | Наружный<br>Диаметр |
|----------------------|-----------------------|-----------------|----------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|
| Длина Катетера 80 см | Длина Катетера 120 см | Диаметр<br>(мм) | Длина<br>(мм)  | Диаметр<br>Сосуда (мм) | Диаметр<br>Интродьюсера (F) | с Проводником<br>(дюйм) | (дюйм)              |
| 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               |

# Protégé™ EverFlex™

## Самораскрывающийся Стент

Protégé™ EverFlex™ - самораскрывающийся периферический нитиноловый 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

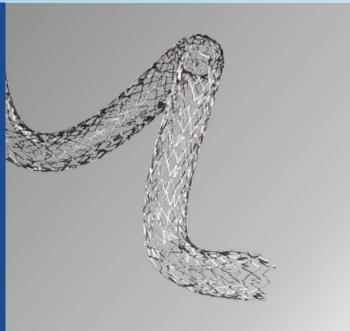
| Код Пр               | Код Продкута          |                 | ы Стента      | Реком                  | іендации                       | Проводник | Наружный          |
|----------------------|-----------------------|-----------------|---------------|------------------------|--------------------------------|-----------|-------------------|
| Длина Катетера 80 см | Длина Катетера 120 см | Диаметр<br>(мм) | Длина<br>(мм) | Диаметр<br>Сосуда (мм) | Диаметр<br>Интродьюсера<br>(F) | (дюйм)    | Диаметр<br>(дюйм) |
| 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             |

# EverFlex™с системой доставки Entrust™

Самораскрывающийся Стент



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



# **EverFlex<sup>™</sup> с системой доставки Entrust<sup>™</sup>**

### Самораскрывающийся Стент

#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Код Продукта            |                          |                          | Размерь         | Размеры Стента |                           | Совместимость Размеров         |                     |  |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|----------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|--|
| Длина Катетера<br>80 см | Длина Катетера<br>120 см | Длина Катетера<br>150 см | Диаметр<br>(мм) | Длина<br>(мм)  | Диаметр<br>Сосуда<br>(мм) | Диаметр<br>Интродьюсера<br>(F) | Проводник<br>(дюйм) |  |
| 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 поражениях 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 интродью серами 5 и 6 F и проводниками 0,014" и 0,018"



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

# **Paramount Mini™ GPS™**

#### Система Баллонорасширяемых Периферических Стентов

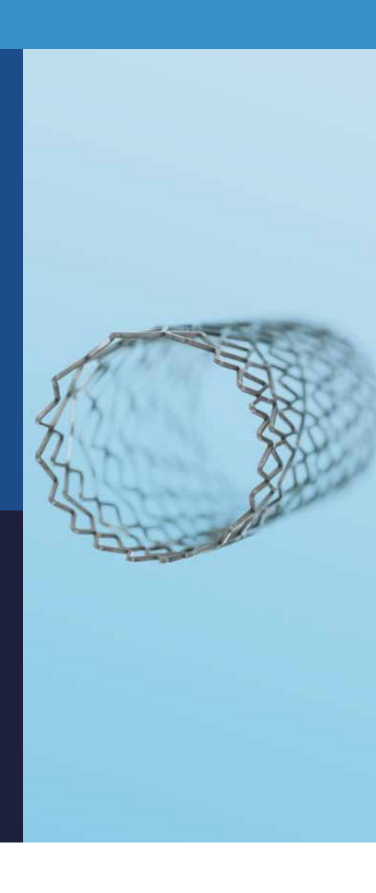
| Код Продукта | Размеры Ра<br>Сте | аскрытого<br>нта | Длина<br>Баллона | Рабочая<br>Длина | Давление<br>Разрыва | Номинальное<br>Давление | Реком. Проводник/<br>Диаметр | Реком. Проводник | Наружный<br>Диаметр |
|--------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|-------------------------|------------------------------|------------------|---------------------|
| подтіродукта | Диаметр<br>(мм)   | Длина<br>(мм)    | (мм)             | (см)             | (атм)               | (атм)                   | Интродьюсера<br>(дюйм)       | (дюйм)           | диаметр<br>(дюйм)   |
| 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<sup>™</sup> LD**

### Периферический Стент Большого Диаметра

#### CEMEЙCTBO CTEHTOB INTRASTENT™LD

| W <b>5</b>   | Размеры Нерас | крытого Стента | Размеры Раскрытого Стента |            |  |
|--|---------------|----------------|---------------------------|------------|--|
| Код Продукта   | Диаметр (мм)  | Длина (мм)     | Диаметр (мм)              | Длина (мм) |  |
| Intrastent <sup>™</sup> LD Doublestrut <sup>™</sup>              |               |                |                           |            |  |
| 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       |  |
| $Intrastent^{\scriptscriptstyleTM}LDMega^{\scriptscriptstyleTM}$ |               |                |                           |            |  |
| 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       |  |
| Intrastent <sup>™</sup> LD Max <sup>™</sup>                      |               |                |                           |            |  |
| 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 | IntraStent™ LD Mega™<br>Длина Стента (мм) |      |      | IntraStent™ LD Max™ Stent<br>Длина Стента (мм) |      |      |
|--------------------|---|------|------|--|------|------|
| 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





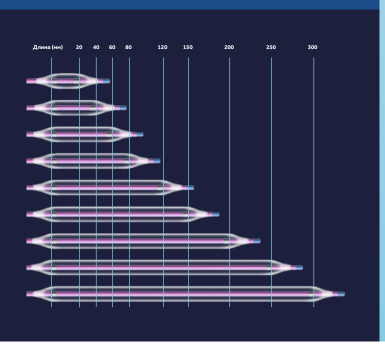
# Admiral™ Xtreme™

## **Баллонный Катетер ОТW** 0.035"

#### УВЕРЕННОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ ЗОНЫ ПОРАЖЕНИЯ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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





# **Admiral™ Xtreme™**

## **Баллонный Катетер ОТW** 0.035"

| Код Продукта<br>Рабочая Длина 80 см | Код Продукта<br>Рабочая Длина 130 см | Диаметр Баллона<br>(мм) | Длина Баллона<br>(мм) | Реком. Диаметр<br>Интродьюсера (F) | Давление Разрыва<br>(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<sup>™</sup> Plus

## Баллонный катетер OTW 0.018"

#### УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ НА КАЖДЫЙ ДЕНЬ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



Суживающийся кончик



# **Pacific<sup>™</sup> Plus**

# Баллонный катетер OTW 0.018"

| Код Продукта<br>Длина Катетера<br>90 см | Код Продукта<br>Длина Катетера<br>130 см | Код Продукта<br>Длина Катетера<br>180 см | Диаметр<br>Баллона<br>(мм) | Длина Баллона<br>(мм) | Реком. Диаметр<br>Интродьюсера (F) | Рабочее<br>давление<br>(атм) | Давление<br>Разрыва<br>(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                           |
|   |  |  |                            |                       | _                                  | -                            |                              |

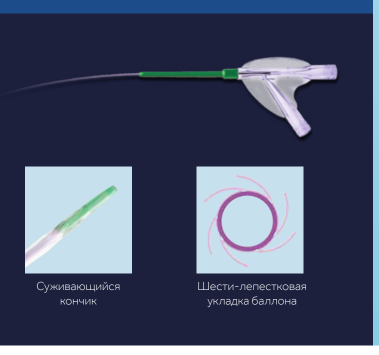


## Баллонный катетер OTW 0.018"

#### УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ <u>АНГИОПЛ</u>АСТИКИ ДЛИННЫХ ПОРАЖЕНИЙ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



# **Pacific<sup>™</sup> Xtreme**

## Баллонный катетер OTW 0.018"

| Код Продукта<br>Рабочая Длина<br>90 см | Код Продукта<br>Рабочая Длина<br>130 см | Код Продукта<br>Рабочая Длина<br>180 см | Диаметр<br>Баллона<br>(мм) | Длина<br>Баллона<br>(мм) | Реком. Диаметр<br>Интродьюсера (F) | Рабочее<br>давление<br>(атм) | Давление<br>Разрыва<br>(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-<br>иридиевых  |
| Диаметр катетера                 | Проксимал 2.3F<br>Дистал 3.0-3.5 |
| Рабочая длина<br>катетера        | 135 см                           |
| Совместимость<br>с интродьюсером | 6F,7F                            |
| Совместимость<br>с проводником   | 0.018"                           |
| Рабочее давление                 | 7 атм                            |



# **Submarine**<sup>™</sup> Rapido

## Баллонный катетер RX 0.018"

| Код Продукта<br>Длина Катетера<br>135 см | Диаметр Баллона<br>(мм) | Длина Баллона<br>(мм) | Давление Разрыва<br>(атм) | Рабочая Длина<br>Катетера (см) | Совместимость С<br>Проводниковым<br>Катетером (F) | Дистальный Диаметр<br>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                                |





### **Amphirion**<sup>™</sup> Deep

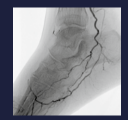
#### Баллонный катетер OTW 0.014"

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



Изображения предоставлены Dr. Marco Manzi, Italy.



Ниже лодыжки



### **Amphirion**<sup>™</sup> **Deep**

#### Баллонный катетер OTW 0.014"

| Код Продукта         | Код Продукта         | Диаметр      | Длина        |
|----------------------|----------------------|--------------|--------------|
| Рабочая Длина 120 см | Рабочая Длина 150 см | Баллона (мм) | 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





Баллонный Катетер RX 0.014"

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



#### Баллонный катетер RX 0.014"

#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

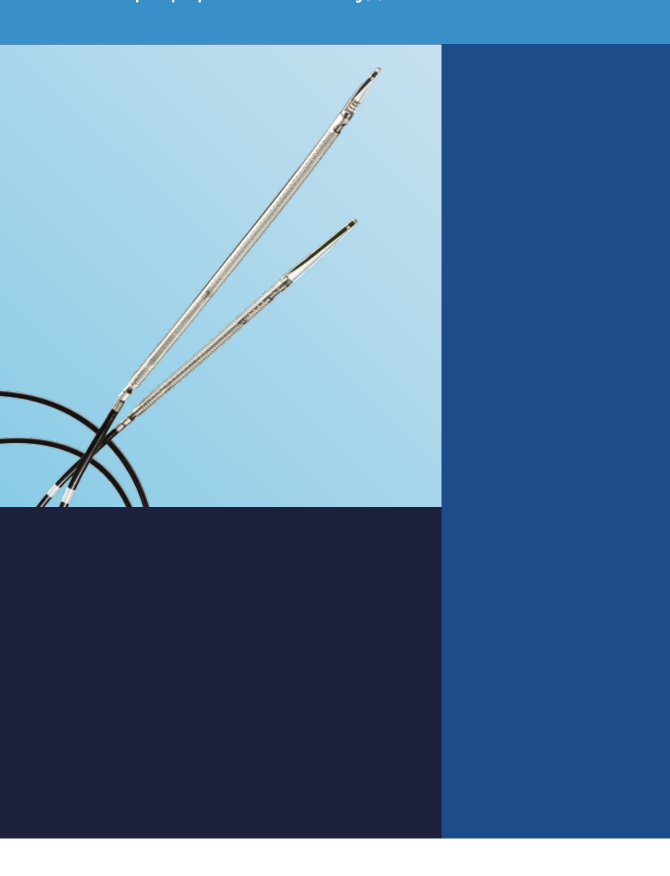
| Длина Катетера                |                                |                         |                       |                           |                           |                                       |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Код Продукта<br>Длина - 90 см | Код Продукта<br>Длина - 170 см | Диаметр Баллона<br>(мм) | Длина Баллона<br>(мм) | Рабочее<br>давление (атм) | Давление<br>Разрыва (амт) | Реком.<br>Диаметр<br>Интродьюсера (F) |
| 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).



### TurboHawk™

Система для эндоваскулярной атерэктомии в периферических сосудах





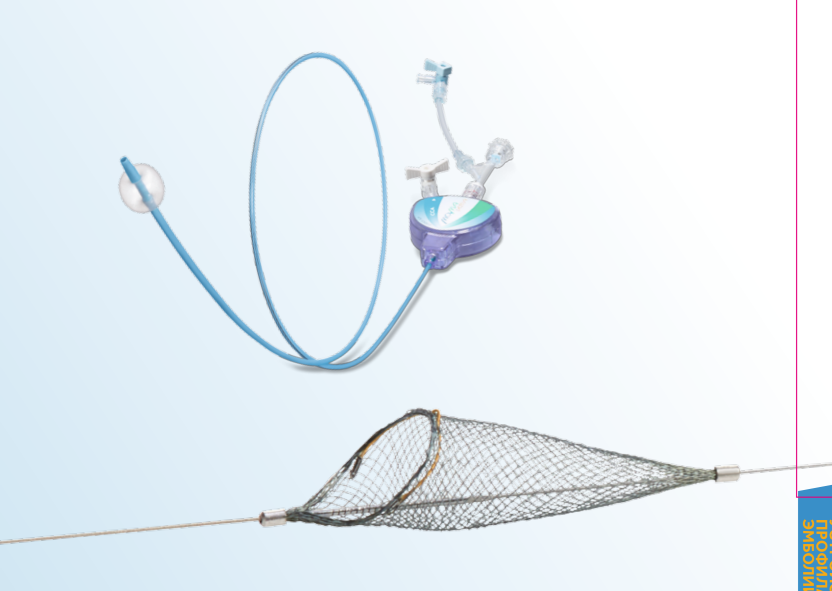
#### Система для эндоваскулярной атерэктомии в периферических сосудах

#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Наименование<br>модели   | Код Продукта | Диаметр<br>Сосуда (мм) | Реком. Диаметр<br>Интродьюсера (F) | Наружный<br>Диаметр (дюйм) | Рабочая<br>Длина¹ (см) | Эффективная<br>Длина² (см) | Длина<br>Кончика (см) | Макс. Длина<br>Среза (мм) |
|--|--------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|
| LS-C Super Cutter крупные сосуды, стандартный кончик, кальцинированные поражения                                     | THS-LS-C     | 3.5 - 7.0              | 7                                  | 0.105<br>(2.7 мм)          | 110                    | 104                        | 6.0                   | 50                        |
| LS-M<br>Smooth Cutter<br>крупные сосуды,<br>стандартный кончик   | THS-LS-M     | 3.5 - 7.0              | 7/8                                | 0.105<br>(2.7 мм)          | 110                    | 104                        | 6.0                   | 50                        |
| LX-C Super Cutter крупные сосуды, удлиненный кончик, кальцинированные поражения                                      | THS-LX-C     | 3.5 - 7.0              | 7                                  | 0.105<br>(2.7 мм)          | 113                    | 104                        | 9.0                   | 75                        |
| LX-M<br>Smooth Cutter<br>крупные сосуды,<br>удлиненный кончик  | THS-LX-M     | 3.5 -7 .0              | 7/8                                | 0.105<br>(2.7 мм)          | 113                    | 104                        | 9.0                   | 75                        |
| SX-C High Efficiency Cutter сосуды малого диаметра, удлиненный кончик, кальцинированный поражения                    | THS-SX-C     | 2.0 - 4.0              | 6                                  | 0.085<br>(2.2 мм)          | 135                    | 129                        | 5.9                   | 40                        |
| SS-C High Efficiency Cutter сосуды малого диаметра, стандартный кончик, кальцинированные поражения                   | THS-SS-C     | 2.0 - 4.0              | 6                                  | 0.085<br>(2.2 мм)          | 133                    | 129                        | 3.9                   | 20                        |
| SS-CL High Efficiency Cutter сосуды малого диаметра, стандартный кончик, кальцинированные поражения, длинный катетер | THS-SS-CL    | 2.0 - 4.0              | 6                                  | 0.085<br>(2.2 мм)          | 149                    | 145                        | 3.9                   | 20                        |

K каждому режущему катетеру  $\mathsf{TurboHawk}^\mathsf{\tiny ™}$  необходимо отдельно заказывать привод

# УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЭМБОЛИИ





### Mo.Ma™ Ultra

#### Система Проксимальной Защиты От Эмболии

#### НЕПРЕРВЫНАЯ ЗАЩИТА И КОНТРОЛЬ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕЙ ПРОЦЕДУРЫ.

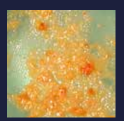
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



#### ОККЛЮЗИРУЮЩАЯ СИСТЕМА С ДВУМЯ БАЛЛОНАМИ\*\*

Комплаентные баллоны обеспечивают атравматичность и стабильность перекрытия кровотока



Захват и удержание веществ любых размеров



#### СИСТЕМА С ОДНИМ ОККЛЮЗИРУЮЩИМ БАЛЛОНОМ

Используется в случае окклюзии наружной сонной артерии (HCA). В таком случае комплаентный баллон раздувается в общей сонной артерии (OCA), обеспечивая стабильную остановку кровотока.

<sup>\*</sup> Только для системы с двумя баллонами

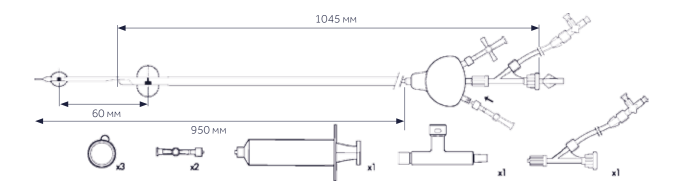
полько для системы с двужи оалиломали.
\*\*Данные внутренних лабораторных исследований Medtronic, Inc. Данные лабораторных исследований могут быть не показательны в отношении клинической эффективности.

#### Mo.Ma<sup>™</sup> Ultra

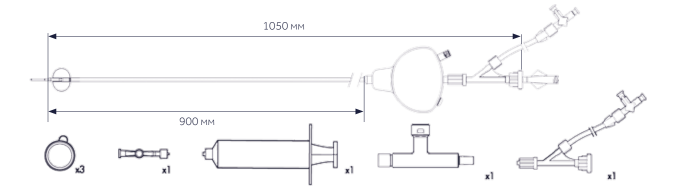
#### Система Проксимальной Защиты От Эмболии

#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Код Продукта<br>с двумя баллонами | Минимальный<br>Диаметр Интродьюсера | Диаметр<br>Рабочего Канала |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| MOM0130068X5                      | 8 F                                 | 0.069"/ 1.76 мм            |
| MOM0130069X6                      | 9 F                                 | 0.083" / 2.12 мм           |



| Код Продукта      | Минимальный          | Диаметр         |
|-------------------|----------------------|-----------------|
| с двумя баллонами | Диаметр Интродьюсера | Рабочего Канала |
| MOM0130008X5      | 8 F                  | 0.069"/ 1.76 мм |





#### 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).



### SpiderFX™

#### Устройство Для Профилактики Эмболии

|              | 7                      | /держивающий Провод      | <b>д</b> ник                    | Наружный Диаметр              | Диаметр Катетера              | Минимальный   |
|--------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| Код Продукта | Размер Фильтра<br>(мм) | Длина Проводника<br>(см) | Диаметр Проводника<br>(дюйм/мм) | Доставляющего<br>Катетера (F) | Для Извлечения<br>Ловушки (F) | Внутренний Диаметр<br>Проводникового<br>Катетера (дюйм) |
| 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   |

### ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КАТЕТЕРЫ









#### Поддерживающий Катетер

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

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

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

#### В каждой упаковке:

5 катетеров в одной стерильной упаковке





#### Поддерживающий Катетер

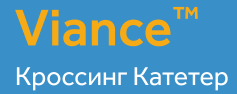
| Код Продукта<br>(5 в упаковке) | Совместимость с<br>проводником (дюйм) | Рабочая Длина Катетера<br>(см) | Расстояние Между<br>Рентгеноконтрастными<br>Маркерами (мм) | Минимальный Диаметр<br>Проводникового<br>Катетера (F) | Минимальный Диаметр<br>Интродьюсера (F) |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|---|---|
| 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                                       |

### УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИХ ОККЛЮЗИЙ



СТРОЙСТВА ЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ РОНИЧЕСКИХ ОККЛЮЗІ





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

Контроль прохождения окклюзии на кончиках пальцев.





#### Кроссинг Катетер

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



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

Система Enteer, состоящая из катетера и проводника, позволяет контролировать процедуру прохождения катетером субинтимального простанства, 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

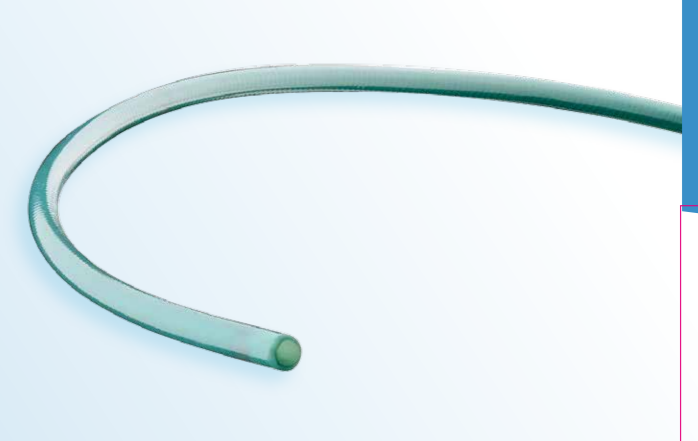
#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Код Продукта   | Размер Баллона<br>(Ш x B x Д мм) | Рабочая Длина (см) | Совместимость с<br>проводником (дюйм) | Наружный Диаметр<br>(дюйм) | Совместимость с<br>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

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

### КАТЕТЕРЫ







#### Проводниковый катетер для вмешательств на сонных артериях

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

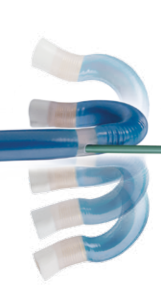
| Внешний диаметр                | 8 F (0.104"/ 0.264 mm) |
|--------------------------------|------------------------|
| Внутренний диаметр             | 5 F (0.073"/ 0.186 мм) |
| Длинна катетера                | 91 см                  |
| Рабочая длина<br>катетера      | 85 см                  |
| Совместимость<br>с проводником | max. 2 x 0.035"        |

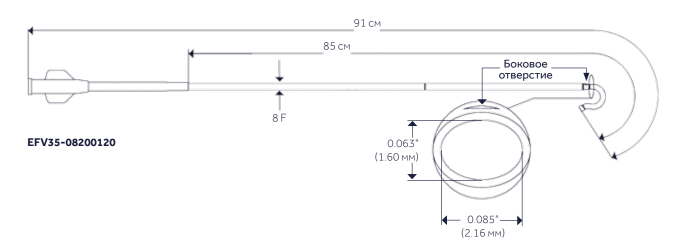


#### **Piton<sup>™</sup> GC**

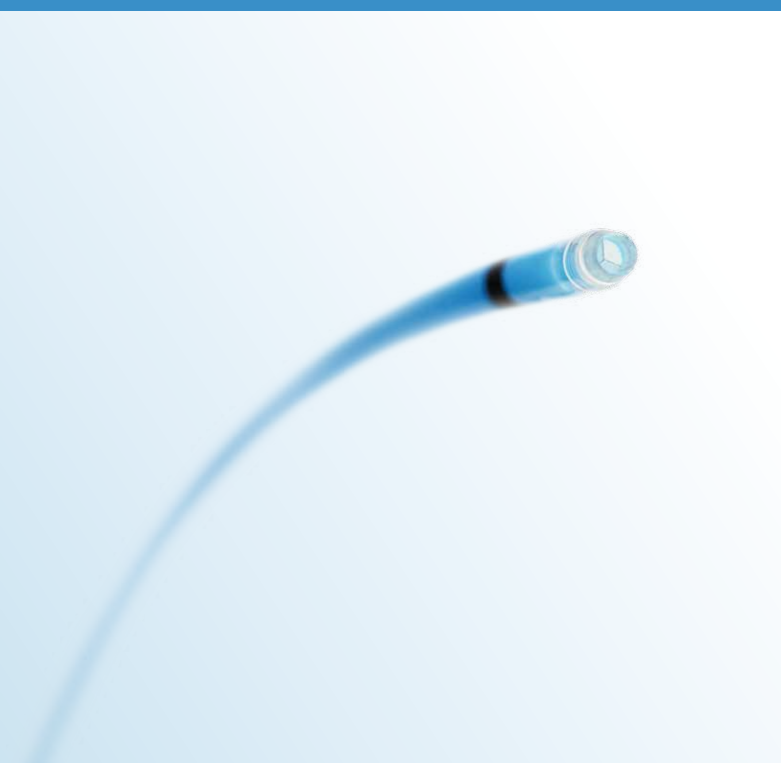
### Проводниковай катетер для вмешательств на сонных артериях

| Номер в каталоге | Рабочая длина катетера<br>(см) | Кривизна кончика |
|------------------|--------------------------------|------------------|
| PTN8SC063085     | 85 см                          | Малая            |





### 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.



### **Cragg-McNamara**™

#### Клапанный Инфузионный Катетер

| Код Продукта<br>(1 в упаковке) | Диметр (F) | Рабочая Длина (см) | Длина Инфузионной Части<br>(см) | Реком. Диаметр Проводника<br>(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                               |



Платиновые рентгеноконтрастные маркеры инфузионного катетера MicroMewi™ для точного позиционирования в зоне вмешательства. Гибкая дистальная часть катетера позволяет работать в извитой анатомии.





#### Инфузионный Катетер

| Код Продукта<br>(1 в упаковке) | Диаметр (F) | Рабочая Длина (см) | Длина Инфузионной Части<br>(см) | Реком. Диаметр Проводника<br>(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<sup>™</sup> 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.

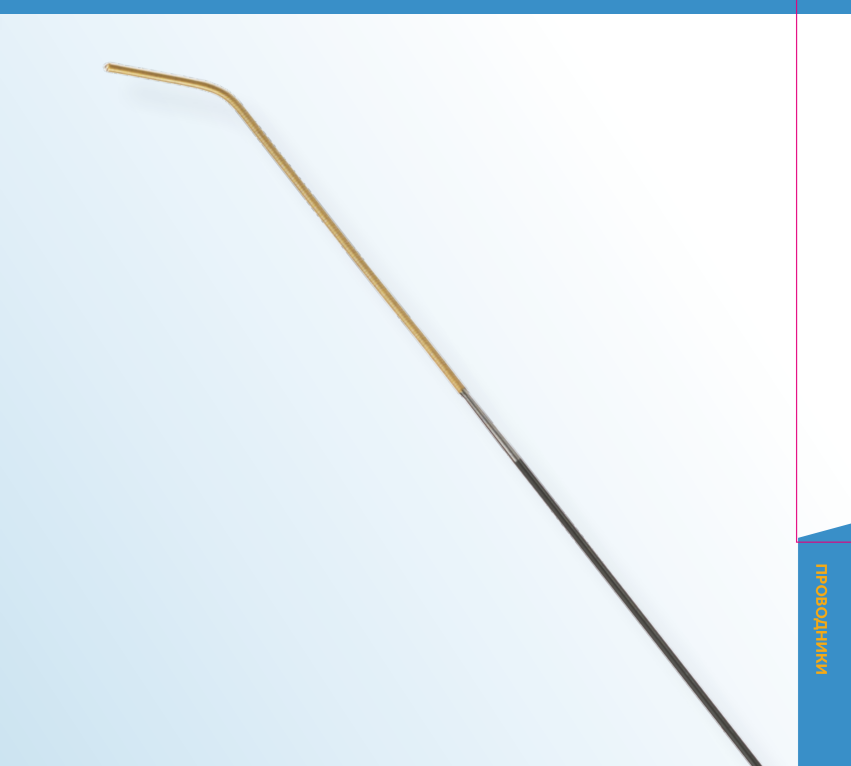




#### Инфузионный Проводник

| Код Продукта<br>(1 в упаковке) | Рабочая Длина<br>(см) | Длина Инфузионной Части<br>(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







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

Все размеры имеют силиконовое покрытие. Маркеры проводника из позолоченного вольфрама улучшают визуализации.

Nitrex $^{\text{\tiny{M}}}$  имеет широкий диапозон размеров.

#### В каждой упаковке:

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





## Проводник

| Код Продукта<br>(3 в упаковке) | Диаметр<br>(дюйм) | Длина<br>(см) | Тип Кончика | Длина Кончика<br>(см) | Форма Кончика | Угол Кончика |
|--------------------------------|-------------------|---------------|-------------|-----------------------|---------------|--------------|
| 0.014"                         |                   |               |             |                       |               |              |
| N140801                        | 0.014             | 80            | Средний     | 5                     | Изогнутый     | 15°          |
| N141802                        | 0.014             | 180           | Средний     | 5                     | Изогнутый     | 15°          |
| N143001                        | 0.014             | 300           | Средний     | 5                     | Изогнутый     | 15°          |
| 0.018"                         |                   |               |             |                       |               |              |
| 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°          |
| 0.025"                         |                   |               |             |                       |               |              |
| N251801                        | 0.025             | 180           | Средний     | 8                     | Изогнутый     | 15°          |
| N251802                        | 0.025             | 180           | Стандартный | 2                     | Прямой        | 0            |
| N252601                        | 0.025             | 260           | Средний     | 8                     | Изогнутый     | 15°          |

| Код Продукта<br>(3 в упаковке) | Диаметр<br>(дюйм) | Длина<br>(см) | Тип Кончика | Длина Кончика<br>(см) | Форма Кончика | Угол Кончика |
|--------------------------------|-------------------|---------------|-------------|-----------------------|---------------|--------------|
| 0.035" ГИБКИЙ ШАФТ             |                   |               |             |                       |               |              |
| 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            |
| 0.035" ЖЕСТКИЙ ШАФТ            |                   |               |             |                       |               |              |
| 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            |





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

#### В каждой упаковке:

10 проводников





## Нитиноловый Проводник

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

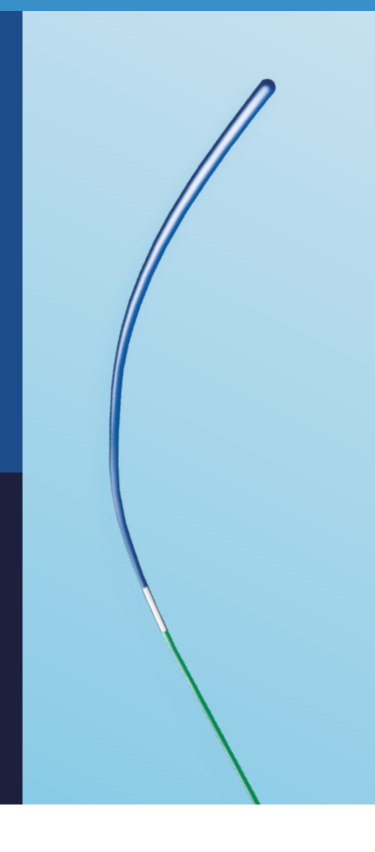
# Kitewire<sup>™</sup> Deep

## Периферический проводник 0.014"

#### ЛЕГКОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ ДИФФУЗНЫХ ПОРАЖЕНИЙ АРТЕРИЙ МАЛОГО ДИАМЕТРА

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Диаметр проводника               | 0.014"                    |
|----------------------------------|---------------------------|
| Покрытие<br>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**<sup>™</sup> **Deep**

## Периферический проводник 0.014"

| 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       |









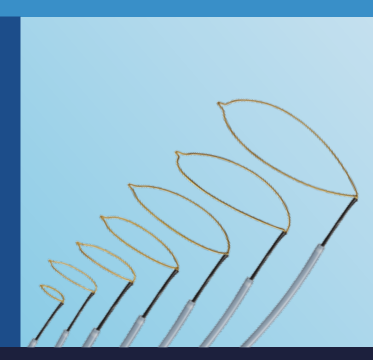
## Amplatz GooseNeck™

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  $90^\circ$ . Нитиноловый проводник обеспечивает предотвращение излома.

#### В каждый набор входит:

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



## **Amplatz GooseNeck**<sup>™</sup>

### Набор Петель

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Код Продукта<br>(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.

| Код Продукта<br>(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                 |

# Amplatz GooseNeck™

Набор Микропетель



## **Amplatz GooseNeck**<sup>™</sup>

### Набор Микропетель

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Код Продукта<br>(1 в упаковке) | Диаметр Петли (мм) | Длина Петли (см) | Диаметр Катетера<br>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 сосудах и внечерепных нейроваскулярных анатомиях.

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



# РОТАЦИОННЫЙ Ү-КОННЕКТОР





### Ротационный Ү-коннектор

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Код Продукта<br>(5 в упаковке) | Описание                                       |
|--------------------------------|--|
| MVA100                         | Двухпортовый коннектор с регулируемым клапаном |

## Sequel™

### Ротационный двухпортовый Ү-коннектор

| Код Продукта<br>(5 в упаковке) | Описание                                       |
|--------------------------------|--|
| MVA200                         | Двухпортовый коннектор с регулируемым клапаном |





## ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ ЭМБОЛИЗАЦИЯ







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.





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



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

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

Доступен в 1,5 мл и 6 мл флаконах.





### Жидкий Эмболизат

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



## Армированный Микрокатетер



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

Гибкая дистальная часть шафта является атравматичной.



## Армированный Микрокатетер

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Наименование<br>Продукта | Код Продукта | Наружный Диаметр<br>Прокс/Дист | Внутренний<br>Дистальный<br>Диаметр<br>(дюйм) | Общая Длина (см) | Рабочая Длина (см) | Реком. Проводник<br>(дюйм) |
|--------------------------|--------------|--------------------------------|---|------------------|--------------------|----------------------------|
| Rebar <sup>™</sup> -18   | 105-5081-130 | 2.8/2.3                        | 0.021   | 135              | 130                | 0.018                      |
| Rebar <sup>™</sup> -18   | 105-5083-153 | 2.8 / 2.3                      | 0.021   | 158              | 153                | 0.018                      |
| Rebar <sup>™</sup> -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<br>DMSO совместимым. Используется<br>для процедур эмболизации<br>с использованием жидкого<br>эмболизата Onyx™ | Повышение проходимости<br>через извитую анатомию | Кончику катетера может быть<br>задан изгиб |
| Высокая устойчивость к перегибам   |  |  |
| Один или два рентгенконтрастных маркера для лучшей визуализации во время процедуры   |  |  |



Миксер предназначен для подготовки жидкого эмболизата Опух™ для введения.

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





## Миксер

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



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



### Шприц для соединения с микрокатетером

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

# Шприц Luer-Lock 1мл



## Шприц Luer-Lock 1мл

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

# Concerto™

## Отделяемая Спираль Для Периферической Эмболизации

Спираль для периферической эмболизации Concerto $^{\scriptscriptstyle{\mathsf{M}}}$ , отделяемая, репозиционируемая





### Отделяемая Спираль Для Периферической Эмболизации

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

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

#### Каждая упаковка содержит:

5 рукояток отсоединения спиралей.



| Код Продукта | Количество в упаковке |
|--------------|-----------------------|
| ID-1-5       | 5                     |





# CLOSUREFAST™ ПРОЦЕДУРА





## **ClosureFast**™

Катетер для Радиочастотной Абляции Вен (РЧА)



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

## **ClosureFast**<sup>™</sup>

### Катетер для Радиочастотной Абляции Вен (РЧА)

| Код Продукта | Наименование                         | Рабочая Длина (см) | Длина Нагревательного<br>Элемента (см) | Совместимость с<br>Проводником |
|--------------|--------------------------------------|--------------------|--|--------------------------------|
| CF7-7-60     | 7 F ClosureFast <sup>™</sup> 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"                         |

<sup>\*</sup> 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).



## Стилет Для Радиочастотной Абляции Перфорантов

| Код Продукта | Наименование      | Размер (F) | Рабочая Длина (см) | Совместимость<br>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).



## Радиочастотный Генератор

| Код Продукта | Наименование                      | Напряжение                |
|--------------|-----------------------------------|---------------------------|
| RFG3         | ClosureRFG <sup>™</sup> 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

| Код Продукта | Наименование                      |
|--------------|-----------------------------------|
| 4187         | Тумесцентная Помпа с Педалью DP30 |

| Код Продукта | Наименование                             | Количество         |
|--------------|--|--------------------|
| 6022COV      | Трубки для инфильтрационной<br>анастезии | 10 штук в упаковке |











### Система Закрытия Вен



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





## Система Закрытия Вен

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





### Medtronic

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

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

E-mail: info.russia@medtronic.ru