

# Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ сосудов



[Содержание](#)

[Поиск](#)



# Каталог продукции для эндоваскулярных процедур

## Лечение заболеваний сердечно-сосудистой системы посредством инноваций

Со времени своего основания в Майами в 1959 корпорация Cordis® видела цель своей работы в улучшении качества жизни пациентов при помощи новых медицинских технологий в рамках революционных преобразований медицинской промышленности. Cordis® – мировой лидер в области разработки и маркетинга новаторских устройств для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы, включая стенты, баллоны и катетеры, используемые в лечении сосудистых и сопутствующих заболеваний.

Движимая необходимостью поддерживать соответствие между технологическими инновациями и качеством жизни пациентов, Cordis® стала пионером в области разработки и внедрения внутрисосудистого стентирования как эффективного способа возобновления кровоснабжения при сужении артерий.

Корпорация Cordis® – признанный рекордсмен в области организации клинических исследований, помогающих усовершенствованию всех направлений диагностики и лечения болезней системы кровообращения. Благодаря такой репутации мы с уверенностью смотрим в будущее, постоянно развиваем и внедряем новые, еще более эффективные технологии лечения для врачей и пациентов.

# Содержание

Адреса

Товарные знаки

СТЕНТЫ

## 1.1 Баллонораскрываемые

### 1.1.1 Предустановленные на баллон

1.1.1.1 Система доставки 0.035", двухпросветная  
PALMAZ GENESIS® ON OPTA® PRO (СРЕДНИЙ)  
PALMAZ GENESIS® ON OPTA® PRO (БОЛЬШОЙ)

1.1.1.2 Система доставки 0.018", двухпросветная  
PALMAZ GENESIS® ON SLALOM®  
PALMAZ BLUE® 0.18

1.1.1.3 Система доставки 0.014", монорельсовая  
PALMAZ BLUE® 0.14

### 1.1.2 Без системы доставки

PALMAZ® ЭКСТРА БОЛЬШОЙ И БОЛЬШОЙ  
PALMAZ GENESIS® (СРЕДНИЙ)  
PALMAZ GENESIS® (БОЛЬШОЙ)  
PALMAZ GENESIS® (ЭКСТРА БОЛЬШОЙ)

## 1.2 Самораскрывающиеся

### 1.2.1 Система доставки 0.035"

S.M.A.R.T. FLEX®  
S.M.A.R.T. CONTROL®  
S.M.A.R.T. CONTROL® БОЛЬШОЙ  
LONG S.M.A.R.T.®

### 1.2.2 Система доставки 0.014"

PRECISE PRO RX®

## 2 СИСТЕМА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АНЕВРИЗМЫ БРЮШНОЙ АОРТЫ

INCRAFT®

## 3 ДИЛЯТАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

Общая информация

## 3.1 Совместимые с 0.035" проводником

POWERFLEX® PRO  
POWERFLEX® РЗ  
OPTA® PRO  
POWERFLEX® ЭКСТРИМ  
MAXI LD®

## 3.2 Совместимые с 0.018" проводником

SABER  
Савви  
Савви Лонг

## 3.3 Совместимые с 0.014" проводником

AVIATOR® Плюс  
SLEEK® RX  
SLEEK® OTW

## 4 УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ МЕСТА ПУНКЦИИ

EXOSEAL®

## 5 УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПОЛНЫХ ОККЛЮЗИЙ

FRONTRUNNER® XP  
OUTBACK® LTD

## 6 ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Общая информация  
VISTA BRITE TIP®  
VISTA BRITE TIP®IG

## 7 ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

Общая информация  
7.1 Обзорные катетеры  
7.2 Выборочные катетеры  
Многоцелевые катетеры  
Висцеральные катетеры  
Церебральные катетеры  
7.3 Калибрационные катетеры  
SUPER TORQUE® MB

## 8 ИНТРОДЬЮСЕРЫ

Общая информация  
AVANTI®+  
BRITE TIP®  
Обтуляторы  
Сосудистый дилататор

## 9 ПРОВОДНИКИ

Общая информация  
9.1 Диагностические проводники - EMERALD®

Амплатц  
Амплатц повышенной жесткости  
Розен Хави Дюти  
Проводники с фиксированным сердечником  
Проводники с подвижным сердечником

## 9.2 Проводники с гидрофильным покрытием

AQUATRACK®

## 9.3 Интервенционные проводники

STORQ®  
JINDO®  
CB  
ATB  
ATB Эко. Упаковка  
ATB с маркерами  
STABILIZER®

## 10 ФИЛЬТР ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДИСТАЛЬНОЙ ЭМБОЛИИ

Общая информация  
ANGIOGUARD® RX  
Информация для заказа

## 11 КАВА-ФИЛЬТРЫ

10.1 Временный кава-фильтр  
OPTEASE®  
10.2 Постоянный кава-фильтр  
TRAPEASE®

## 12 АКСЕССУАРЫ

Линии высокого давления  
Адаптеры высокого давления  
Удлиннители / Коннекторы / медфлятор  
Шприц для подачи контрастного вещества  
Ангиографические иглы

# Алфавитный указатель

<b>A</b>	ANGIOGUARD® RX . . . . .	9		
	AQUATRACK® . . . . .	8.2		
	ATB . . . . .	8.3		
	ATB с маркерами . . . . .	8.3		
	AVANTI® . . . . .	7		
	AVIATOR® Плюс . . . . .	2.3		
<b>B</b>	BRITE TIP® . . . . .	7		
<b>E</b>	EMERALD® . . . . .	8.1		
	EXOSEAL® . . . . .	3		
<b>F</b>	FRONTRUNNER®XP CTO Catheter . . . . .	4		
<b>I</b>	INCRAFT® . . . . .	2		
<b>J</b>	JINDO® . . . . .	8.3		
<b>M</b>	MAXI LD® . . . . .	3.1		
<b>N</b>	NYLEX® . . . . .	6.1		
<b>O</b>	OPTA® PRO . . . . .	2.1		
	OPTEASE® . . . . .	10.1		
	OUTBACK®LTD™ Re-entry Catheter . . . . .	4		
<b>P</b>	PALMAZ BLUE® . . . . .	1.1.1.2		
	PALMAZ GENESIS® . . . . .	1.1.1.1		
	POWERFLEX® EXTREME . . . . .	3.1		
	POWERFLEX™ PRO . . . . .	3.1		
	POWERFLEX® P3 . . . . .	3.1		
	PRECISE PRO RX™ . . . . .	1.2.2		
<b>S</b>	SABER . . . . .	3.2		
	S.M.A.R.T.® FLEX . . . . .	1.2.1		
	S.M.A.R.T.® (Long) . . . . .	1.2.1		
	S.M.A.R.T. CONTROL® . . . . .	1.2.1		
	S.M.A.R.T. CONTROL® (большой) . . . . .	1.2.1		
<b>C</b>	Савви . . . . .	3.2		
	Савви Лонг . . . . .	3.2		
	SLEEK® RX . . . . .	3.3		
	SLEEK® OTW . . . . .	3.3		
	STABILIZER® . . . . .	8.3		
	STORQ® . . . . .	8.3		
	SUPER TORQUE® . . . . .	6		
	SUPER TORQUE® MB . . . . .	6.3		
	CB . . . . .	8.3		
<b>T</b>	TEMPO® . . . . .	6		
	TEMPO AQUA® . . . . .	6		
	TRAPEASE® . . . . .	10.2		
<b>V</b>	VISTA BRITE TIP® . . . . .	5		
	VISTA BRITE TIP® IG . . . . .	5		
<b>A</b>	Аксессуары . . . . .	11		
	Адаптеры высокого давления . . . . .	11		
<b>Д</b>	Диляторы . . . . .	7		
<b>И</b>	Иглы ангиографические . . . . .	11		
	Интродьюсеры . . . . .	7		
<b>K</b>	Кава-фильтры временный . . . . .	10.1		
	Кава-фильтр постоянный . . . . .	10.2		
	Кава-фильтр . . . . .	10		
	Катетер микропроводниковый . . . . .	6		
	Катетеры диагностические . . . . .	6		
	Катетеры диагностические выборочные . . . . .	6.2		
	Катетеры диагностические калибрационные . . . . .	6.3		
	Катетеры диагностические многоцелевые . . . . .	6.2		
	Катетеры диагностические обзорные . . . . .	6.1		
	Катетеры дилатационные . . . . .	2		
	Катетеры дилатационные совместимые с 0.014" проводником . . . . .	2.3		
<b>Л</b>	Линии высокого давления . . . . .	11		
<b>М</b>	Медфлятор . . . . .	11		
<b>О</b>	Обтуаторы . . . . .	7		
<b>П</b>	Проводники . . . . .	8		
	Проводники диагностические . . . . .	8.1		
	Проводники с гидрофильным покрытием . . . . .	8.2		
	Проводники интервенционные . . . . .	8.3		
<b>С</b>	Система лечения аневризмы аорты . . . . .	2		
	Стенты . . . . .	1		
	Стенты баллонораскрываемые . . . . .	1.1		
	Стенты баллонораскрываемые предустановленные на баллон . . . . .	1.1.1		
	Стенты баллонораскрываемые без системы доставки . . . . .	1.1.2		
	Стенты самораскрывающиеся . . . . .	1.2		
<b>У</b>	Удлиннитель катетеров . . . . .	11		
	Устройства для прохождения полных окклюзий . . . . .	4		
<b>Ф</b>	Фильтр для защиты от дистальной эмболии . . . . .	9		
<b>Ш</b>	Шприц . . . . .	11		

# Адреса

## Москва

ООО "Кардинал Хэлс Раша":  
Москва, 107078, Россия  
Регус Домников,  
ул. Маши Порываевой 34,  
5 этаж

Тел.:  
+7.495.139.3131

# Торговые марки

В каталоге упомянуты такие товарные знаки Cordis, как:

Cordis®  
ANGIOGUARD® RX  
AQUATRACK®  
ATB  
ATB с маркерами  
AVANTI®+  
AVIATOR® Plus  
BRITE TIP®  
DURALYN®  
EMERALD®  
EXOSEAL®  
FRONTRUNNER® XP  
INCRAFT®  
JINDO®  
MAXI LD®  
NESTING®  
NYLEX®  
OPTEASE®  
OPTA® PRO

OUTBACK® LTD  
PALMAZ®  
PALMAZ BLUE®  
PALMAZ GENESIS®  
POWERFLEX® EXTREME  
POWERFLEX® PRO  
POWERFLEX® P3  
PRECISE PRO RX®  
  
Савви  
Савви Лонг  
SABER®  
SLEEK® RX  
SLEEK® OTW  
SLX  
S.M.A.R.T.® CONTROL®  
S.M.A.R.T.® FLEX  
STABILIZER®  
STORQ®

SUPER TORQUE®  
CB  
TEMPO®  
TEMPO AQUA®  
TRAPEASE®  
VISTA BRITE TIP®  
VISTA BRITE TIP® IG

# Стенты

## 1.1 Баллонораскрываемые стенты

- Предустановленные на баллон
- Без системы доставки

## 2.1 Самораскрывающиеся



# Стенты

Баллонораскрываемые

## 1.1.1 Предустановленные на баллон

1.1.1.1 Система доставки 0.035", двухпросветная

PALMAZ GENESIS® on OPTA® PRO (средний)

PALMAZ GENESIS® on OPTA® PRO (большой)

1.1.1.2 Система доставки 0.018", двухпросветная

PALMAZ GENESIS® on SLALOM®

PALMAZ BLUE® 0.18

1.1.1.3 Система доставки 0.014", монорельсовая

PALMAZ BLUE® 0.14

## 1.1.2 Без системы доставки

PALMAZ®

PALMAZ GENESIS® (средний)

PALMAZ GENESIS® (большой)

PALMAZ GENESIS® (экстра большой)



# Стенты

Баллонораскрываемые

## PALMAZ GENESIS®

### Нержавеющая сталь

Семейство стентов Genesis создано на основе опыта работы со стентами Palmaz

- Вырезан лазером из цельной стальной (316L) трубы (нет сварных швов)
- Дизайн «закрытая ячейка»

Кроме того, технология Флекс-сегментов и Дизайн обеспечивают:

- Гибкость при прохождении к месту имплантации
- Минимальное укорочение
- Превосходное повторение анатомии сосуда
- Улучшенную поддержку стенки сосуда в местах сгиба
- Плавный переход от стента к баллону
- Отличное удержание стента

Семейство изделий Genesis предлагает полный диапазон длин и диаметров для различных конфигураций стента и стента, установленного на баллоне.

## PALMAZ BLUE®

### Кобальт-хром L605

В конструкции стента PALMAZ BLUE® применена.

Передовая технология – кобальт-хромовый сплав L605, имеющий надежный дизайн для обеспечения:

- Повышенной рентгеноконтрастности
- Низких профилей
- Отличной гибкости и характеристик доставки без ущерба для радиальной устойчивости и поддержки сосудистой стенки

В конструкции стента PALMAZ BLUE® учтен опыт разработок PALMAZ® и PALMAZ GENESIS®:

- Дизайн «закрытая ячейка»
- Вырезан лазером из цельной кобальт-хромовой (L605) трубы (нет сварных швов)
- Оптимизированная технология FlexSegments для улучшения гибкости, характеристик доставки и минимального укорочения
- Технология Nesting для достижения отличного удержания стентов

# Стенты

Предустановленные на баллон

## PALMAZ GENESIS® on OPTA® PRO (средний)

### Система доставки 0.035" двухпросветная (OTW)

#### Нержавеющая сталь

- Вырезан лазером из цельной стальной (316L) трубы (нет сварных швов)
- Дизайн «закрытая ячейка»
- S-образные флекс-сегменты придают стенту гибкость при прохождении к месту имплантации,

минимальное укорочение при раскрытии, превосходное повторение анатомии сосуда при установке, отличную поддержку сосудистой стенки в местах сгиба  
• Высокая радиальная устойчивость

- Длина системы доставки: 80 и 135 см
- Низкий профиль системы доставки
- Комплектуется металлическим интродьюсером для удобства введения в гемостатический клапан
- Рекомендованное давление 8 атм

Длина стента до установки (мм)	Длина стента после установки (мм)	Диаметр и длина баллона (мм x мм)	Совместимость с интродьюсером (F)	Совместимость с проводниковым катетером (F)	Код	
					Длина системы доставки 80 см	Длина системы доставки 135 см
12	11	5 x 15	6	8 (.088")	PG1250PPS	PG1250PPX
12	11	6 x 15	6	8 (.088")	PG1260PPS	PG1260PPX
12	11	7 x 15	6	8 (.088")	PG1270PPS	PG1270PPX
12	11	8 x 15	6	8 (.088")	PG1280PPS	PG1280PPX
15	14	4 x 17	6	8 (.088")	PG1540PPS	
15	14	5 x 17	6	8 (.088")	PG1550PPS	PG1550PPX
15	14	6 x 17	6	8 (.088")	PG1560PPS	PG1560PPX
15	14	7 x 17	6	8 (.088")	PG1570PPS	PG1570PPX
15	14	8 x 17	6	8 (.088")	PG1580PPS	PG1580PPX
18	17	4 x 20	6	8 (.088")	PG1840PPS	
18	17	5 x 20	6	8 (.088")	PG1850PPS	PG1850PPX
18	17	6 x 20	6	8 (.088")	PG1860PPS	PG1860PPX
18	17	7 x 20	6	8 (.088")	PG1870PPS	PG1870PPX
18	17	8 x 20	6	8 (.088")	PG1880PPS	PG1880PPX
24	23	4 x 25	6	8 (.088")	PG2440PPS	
24	23	5 x 25	6	8 (.088")	PG2450PPS	
24	23	6 x 25	6	8 (.088")	PG2460PPS	PG2460PPX
24	23	7 x 25	6	8 (.088")	PG2470PPS	PG2470PPX
24	23	8 x 25	6	8 (.088")	PG2480PPS	PG2480PPX

1.1.1.1

Содержание

Поиск

# Стенты

Предустановленные на баллон

## PALMAZ GENESIS® on OPTA® PRO (большой)

### Система доставки 0.035" двухпросветная (OTW)

#### Нержавеющая сталь

- Вырезан лазером из цельной стальной (316L) трубы (нет сварных швов)
- Дизайн «закрытая ячейка»
- N-образные флекс-сегменты придают стенту гибкость при прохождении к месту имплантации, минимальное

- укорочение при раскрытии, превосходное повторение анатомии сосуда при установке, отличную поддержку сосудистой стенки в местах сгиба
- Высокая радиальная устойчивость
- Длина системы доставки: 80 и 135 см

- Низкий профиль системы доставки
- Комплектуется металлическим интродьюсером для удобства введения в гемостатический клапан
- Рекомендованное давление 8 атм

Длина стента до установки (мм)	Длина стента после установки (мм)	Диаметр и длина баллона (мм x мм)	Совместимость с интродьюсером (F)	Совместимость с проводниковым катетером (F)	Код	
					Длина системы доставки 80 см	Длина системы доставки 135 см
19	17	9 x 20	7	9 (.098")	PG1990PPS	PG1990PPX
19	16	10 x 20	7	9 (.098")	PG1910PPS	PG1910PPX
25	22	9 x 26	7	9 (.098")	PG2590PPS	PG2590PPX
25	22	10 x 26	7	9 (.098")	PG2510PPS	PG2510PPX
29	28	5 x 30	6	8 (.088")	PG2950PPS	PG2950PPX
29	27	6 x 30	6	8 (.088")	PG2960PPS	PG2960PPX
29	26	7 x 30	6	8 (.088")	PG2970PPS	PG2970PPX
29	26	8 x 30	7	9 (.098")	PG2980PPS	PG2980PPX
29	25	9 x 30	7	9 (.098")	PG2990PPS	PG2990PPX
29	24	10 x 30	7	9 (.098")	PG2910PPS	PG2910PPX
39	39	5 x 40	6	8 (.088")	PG3950PPS	PG3950PPX
39	38	6 x 40	6	8 (.088")	PG3960PPS	PG3960PPX
39	36	7 x 40	6	8 (.088")	PG3970PPS	PG3970PPX
39	36	8 x 40	7	9 (.098")	PG3980PPS	PG3980PPX
39	35	9 x 40	7	9 (.098")	PG3990PPS	PG3990PPX
39	32	10 x 40	7	9 (.098")	PG3910PPS	PG3910PPX

Продолжение

1.1.1.1

Содержание

Поиск

# Стенты

Предустановленные на баллон

## PALMAZ GENESIS® on OPTA® PRO (большой) Продолжение

Длина стента до установки (мм)	Длина стента после установки (мм)	Диаметр и длина баллона (мм x мм)	Совместимость с интродьюсером (F)	Совместимость с проводниковым катетером (F)	Код	
					Длина системы доставки 80 см	Длина системы доставки 135 см
59	59	5 x 60	6	8 (.088")	PG5950PPS	PG5950PPX
59	59	6 x 60	6	8 (.088")	PG5960PPS	PG5960PPX
59	57	7 x 60	6.5	8 (.088")	PG5970PPS	PG5970PPX
59	56	8 x 60	7	9 (.098")	PG5980PPS	PG5980PPX
59	53	9 x 60	7	9 (.098")	PG5990PPS	PG5990PPX
59	53	10 x 60	7	9 (.098")	PG5910PPS	PG5910PPX
79	79	6 x 80	6	8 (.088")	PG7960PPS	PG7960PPX
79	78	7 x 80	6.5	8 (.088")	PG7970PPS	PG7970PPX
79	76	8 x 80	7	9 (.098")	PG7980PPS	PG7980PPX
79	75	9 x 80	7	9 (.098")	PG7990PPS	PG7990PPX
79	73	10 x 80	7	9 (.098")	PG7910PPS	

1.1.1.1

Содержание

Поиск

# Стенты

Предустановленные на баллон

## PALMAZ GENESIS® on SLALOM®

### Система доставки 0.018" двухпросветная (OTW)

#### Нержавеющая сталь

- Вырезан лазером из цельной стальной (316L) трубы (нет сварных швов)
- Дизайн «закрытая ячейка»
- S-образные флекс-сегменты придают стенту гибкость при прохождении к месту имплантации, минимальное укорочение при раскрытии,

- превосходное повторение анатомии сосуда при установке, отличную поддержку сосудистой стенки в местах сгиба
- Высокая радиальная устойчивость
  - Длина системы доставки: 80 и 135 см
  - Низкий профиль системы доставки

- Комплектуется металлическим интродьюсером для удобства введения в гемостатический клапан
- Рекомендованное давление:
  - 12 атм для диаметра 3-4 мм
  - 10 атм для диаметра 5-6-7 мм
  - 8 атм для диаметра 8 мм

Длина стента до установки (мм)	Длина стента после установки (мм)	Диаметр и длина баллона (мм x мм)	Совместимость с интродьюсером (F)	Совместимость с проводниковым катетером (F)	Код	
					Длина системы доставки 80 см	135 см
15	15	3 x 17	5	6 (.067")		PG1530PSX
18	18	8 x 19	6	8 (.088")		PG1880PSX
24	24	8 x 25	6	8 (.088")		PG2480PSX
18	18	3 x 20	5	7 (.078")		PG1830PSX
24	24	3 x 25	5	7 (.078")		PG2430PSX
39	37	7 x 40	6	7 (.078")		PG3970PSX
39	34	8 x 40	6	8 (.088")	PG3980PSS	PG3980PSX

# Стенты

Предустановленные на баллон

## PALMAZ BLUE® on SLALOM®

### Система доставки 0.018" двухпросветная (OTW)

#### L605 кобальт-хром

- Вырезан лазером из цельной кобальт-хромовой (L605) трубы (нет сварных швов)
- Дизайн «закрытая ячейка»
- Оптимизированные флекс-сегменты придают стенту гибкость при прохождении к месту имплантации

- и минимальное укорочение при раскрытии
- Улучшенная рентгеноконтрастность
- Высокая радиальная устойчивость
- Длина системы доставки: 80 и 135 см
- Низкий профиль системы доставки

- Комплектуется металлическим интродьюсером для удобства введения в гемостатический клапан
- Рекомендованное давление:
  - 12 атм для диаметра 4 мм
  - 10 атм для диаметра 5-6-7 мм

Длина стента до установки (мм)	Длина стента после установки (мм)	Диаметр и длина баллона (мм x мм)	Совместимость с интродьюсером (F)	Совместимость с проводниковым катетером (F)	Код	
					Длина системы доставки 80 см	Длина системы доставки 135 см
12	12	4 x 15	5	6 (.070")	PB1240PSS	
12	11	5 x 15	5	6 (.070")	PB1250PSS	PB1250PSX
12	10	6 x 15	5	6 (.070")	PB1260PSS	PB1260PSX
12	11	7 x 15	5	6 (.070")	PB1270PSS	
15	15	4 x 17	5	6 (.070")	PB1540PSS	
15	14	5 x 17	5	6 (.070")	PB1550PSS	PB1550PSX
15	14	6 x 17	5	6 (.070")	PB1560PSS	PB1560PSX
15	14	7 x 17	5	6 (.070")	PB1570PSS	
18	17	4 x 20	5	6 (.070")	PB1840PSS	
18	18	5 x 20	5	6 (.070")	PB1850PSS	PB1850PSX
18	17	6 x 20	5	6 (.070")	PB1860PSS	PB1860PSX
18	18	7 x 20	5	6 (.070")	PB1870PSS	PB1870PSX
24	23	4 x 25	5	6 (.070")	PB2440PSS	
24	24	5 x 25	5	6 (.070")	PB2450PSS	PB2450PSX
24	23	6 x 25	5	6 (.070")	PB2460PSS	PB2460PSX
24	24	7 x 25	5	6 (.070")	PB2470PSS	PB2470PSX

# Стенты

Предустановленные на баллон

## PALMAZ BLUE® on AVIATOR® PLUS

### Система доставки 0.014" монорельсовая (Rx)

#### L605 кобальт-хром

- Вырезан лазером из цельной кобальт-хромовой (L605) трубы (нет сварных швов)
- Дизайн «закрытая ячейка»
- Оптимизированные флекс-сегменты придают стенту гибкость при прохождении к месту имплантации

- и минимальное укорочение при раскрытии
- Улучшенная рентгеноконтрастность
- Высокая радиальная устойчивость
- Длина системы доставки: 80 и 142 см
- Низкий профиль системы доставки

- Комплектуется металлическим интродьюсером для удобства введения в гемостатический клапан
- Рекомендованное давление: 10 атм

Длина стента до установки (мм)	Длина стента после установки (мм)	Диаметр и длина баллона (мм x мм)	Совместимость с интродьюсером (F)	Совместимость с проводниковым катетером (F)	Код	
					Длина системы доставки 80 см	Длина системы доставки 142 см
12	12	4 x 15	4	6 (.070")	PB1240PPS	PB1240PPX
12	11	5 x 15	5	6 (.070")	PB1250PPS	PB1250PPX
12	10	6 x 15	5	6 (.070")	PB1260PPS	PB1260PPX
12	11	7 x 15	5	6 (.070")	PB1270PPS	PB1270PPX
15	15	4 x 17	4	6 (.070")	PB1540PPS	PB1540PPX
15	14	5 x 17	5	6 (.070")	PB1550PPS	PB1550PPX
15	14	6 x 17	5	6 (.070")	PB1560PPS	PB1560PPX
15	14	7 x 17	5	6 (.070")	PB1570PPS	PB1570PPX
18	17	4 x 20	4	6 (.070")	PB1840PPS	PB1840PPX
18	18	5 x 20	5	6 (.070")	PB1850PPS	PB1850PPX
18	17	6 x 20	5	6 (.070")	PB1860PPS	PB1860PPX
18	17	7 x 20	5	6 (.070")	PB1870PPS	PB1870PPX
24	23	4 x 25	4	6 (.070")		PB2440PPX
24	24	5 x 25	5	6 (.070")	PB2450PPS	PB2450PPX
24	23	6 x 25	5	6 (.070")	PB2460PPS	PB2460PPX
24	23	7 x 25	5	6 (.070")	PB2470PPS	PB2470PPX

# Стенты

Без системы доставки

## PALMAZ® Большой и Экстра Большой

### Нержавеющая сталь

- Вырезан лазером из цельной стальной (316L) трубы (нет сварных швов)
- PALMAZ® Large может быть раскрыт до диаметра 8-12 мм и XL может быть раскрыт до диаметра 14-25 мм

Длина стента до установки (мм)	Наружный диаметр до установки (мм)	Совместимость с интродьюсером (F)	Код
40	4.6	12-14	P4014
50	4.6	12-14	P5014

Аксессуары: INTR1213F металлический интродьюсер для стента XL.

1.1.2

Содержание

Поиск

# Стенты

Без системы доставки

## PALMAZ GENESIS® (Средний)

### Нержавеющая сталь

- Вырезан лазером из цельной стальной (316L) трубы (нет сварных швов)
- Диапазон диаметров стента после установки от 5 до 8 мм
- Дизайн «закрытая ячейка»
- Высокая радиальная устойчивость
- S-образные флекс-сегменты придают стенту гибкость при прохождении к месту имплантации, минимальное укорочение при раскрытии, превосходное повторение анатомии сосуда
- при установке, отличную поддержкусосудистой стенки в местах сгиба
- Совместимость с проводниковым катетером и интродьюсером как у баллонов Opta® Pro 0.035"

Длина стента до установки (мм)	Длина стента после установки (мм)	Диаметр стента после установки (мм)	Совместимость с интродьюсером (F)	Совместимость с проводниковым катетером (F)	Код
12	12	5	6	8 (.088")	PG124P
18	18	5	6	8 (.088")	PG184P

## PALMAZ GENESIS® (Большой)

### Нержавеющая сталь

- Вырезан лазером из цельной стальной (316L) трубы (нет сварных швов)
- Диапазон диаметров стента после установки от 5 до 10 мм
- Дизайн «закрытая ячейка»
- N-образные флекс-сегменты придают стенту гибкость при прохождении к месту имплантации, минимальное укорочение при раскрытии, превосходное повторение анатомии сосуда
- стенки в местах сгиба
- Высокая радиальная устойчивость
- Совместимость с проводниковым катетером и интродьюсером как у баллонов Opta® Pro 0.035"

Длина стента до установки (мм)	Длина стента после установки (мм)	Диаметр стента после установки (мм)	Совместимость с интродьюсером (F)	Совместимость с проводниковым катетером (F)	Код
29	28	5	7	8 (.088")	PG295P
39	38	5	7	8 (.088")	PG395P
59	59	5	7	8 (.088")	PG595P

# Стенты

Без системы доставки

## PALMAZ GENESIS® (Экстра большой)

### Нержавеющая сталь

- Вырезан лазером из цельной стальной (316L) трубы (нет сварных швов)
- Диапазон диаметров стента после установки от 10 до 12 мм
- Дизайн «закрытая ячейка»
- N-образные флекс-сегменты придают стенту гибкость при прохождении к месту имплантации, минимальное укорочение при раскрытии, превосходное повторение анатомии сосуда при установке, отличную поддержку сосудистой стенки в местах сгиба
- Высокая радиальная устойчивость
- Совместимость с проводниковым катетером и интродьюсером как у баллонов Opta® Pro 0.035"

Длина стента до установки (мм)	Длина стента после установки (мм)	Диаметр стента после установки (мм)	Совместимость с интродьюсером (F)	Совместимость с проводниковым катетером (F)	Код
19	17	10	8	10 (.110")	PG1910P
29	27	10	8	10 (.110")	PG2910P
39	36	10	8	10 (.110")	PG3910P
59	55	10	8	10 (.110")	PG5910P

# Стенты

Самораскрывающиеся

## 1.2.1 Система доставки 0.035"

S.M.A.R.T. FLEX®

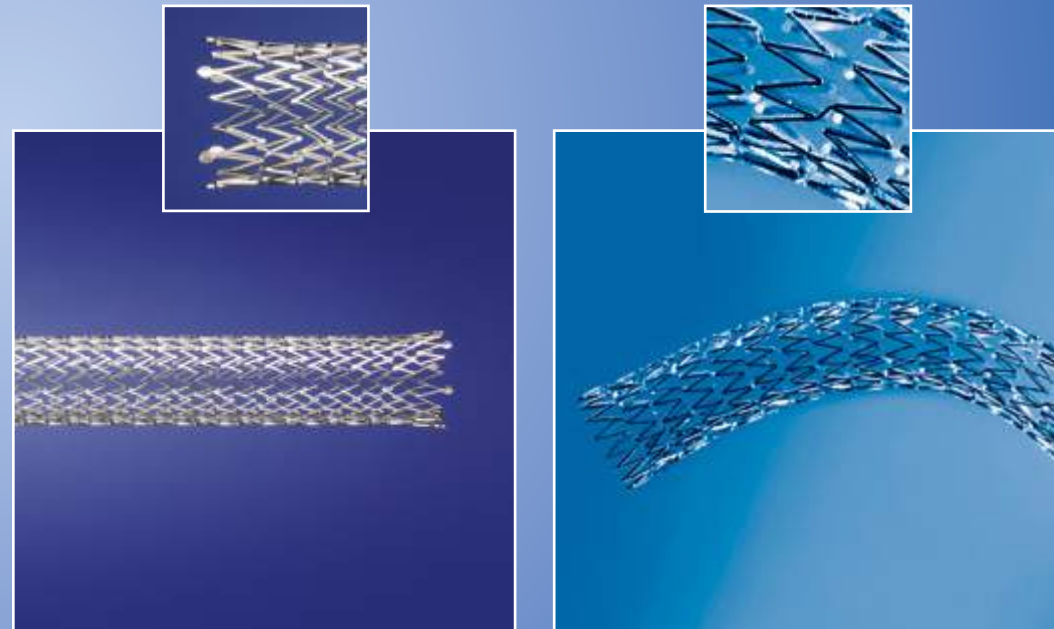
S.M.A.R.T. CONTROL®

S.M.A.R.T. CONTROL® большой

LONG S.M.A.R.T.®

## 1.2.2 Система доставки 0.014"

PRECISE PRO RX®



# Стенты

Самораскрывающиеся

## S.M.A.R.T.<sup>®</sup> Flex

Стент для сосудов

S.M.A.R.T.<sup>®</sup> Flex – это новый самораскрывающийся стент. Его полно связный дизайн позволяет уменьшить растяжение при раскрытии стента, что улучшает точность установки стента. Рентгеноконтрастные маркеры способствуют наиболее точному позиционированию стента, простая в использовании система доставки обеспечивает легкую установку стента.

Дизайн стента S.M.A.R.T.<sup>®</sup> Flex обеспечивает:

- Отличную стойкость к разрушению благодаря спиралевидному расположению прутьев стента и особому дизайну
- Большой выбор размеров для установки в сосудах большого и малого диаметра
- Учен опыт разработок PALMAZ<sup>®</sup> со свободной площадью от 80% до 90% и высокой радиальной устойчивостью
- Точность установки, которая обеспечивается малыми усилиями раскрытия стента и полному прилеганию к стенке сосуда
- Превосходная гибкость благодаря использованию большого числа гибких элементов-мостиков в конструкции стента
- Превосходная продольная стабильность благодаря полно связному дизайну и поддержке стенки сосуда\*

## S.M.A.R.T.<sup>®</sup>

Нитиноловый стент

S.M.A.R.T.<sup>®</sup> представляет собой самораскрывающийся нитиноловый стент, вырезанный лазером из цельной нитиноловой трубы, сочетающий в себе матричный дизайн с мультисегментной конструкцией:

Уникальный дизайн стента S.M.A.R.T.<sup>®</sup> обеспечивает:

- Восстановление после деформации в самых сложных анатомических условиях
- Оптимальное прилегание и адаптацию к стенке сосуда
- Минимальное укорочение для точной установки
- Высокую радиальную устойчивость
- Большой выбор длины и диаметра
- Точность установки стента
- Простоту использования

## PRECISE PRO RX<sup>®</sup>

Нитиноловый стент

### Для сонных артерий

PRECISE PRO RX<sup>®</sup> представляет собой самораскрывающийся нитиноловый стент, вырезанный лазером из цельной нитиноловой трубы, сочетающий в себе матричный дизайн с мультисегментной конструкцией:

Дизайн стента для сонных артерий

PRECISE PRO RX<sup>®</sup> обеспечивает:

- Отличную поддержку стенки сосуда благодаря оптимальной площади свободной ячейки
- Повышенную доставляемость благодаря сниженному профилю и совместимости с интродьюсером/проводником
- Точность установки стента благодаря PTFE-покрытию
- Подтвержденные клиническими исследованиями результаты

\* По данным Cordis Corporation

# Стенты

Самораскрывающиеся

## S.M.A.R.T.<sup>®</sup> Flex

### Совместимый с 0.035" проводником

- Тип: полносвязный гибкий дизайн стента
- Материал: нитинол, с tantalовыми маркерами по краям стента
- Максимальный размер проводника 0.035"
- Длины стента: 30 – 200 мм
- Совместимость с интродьюсером: 6F
- Диаметры стента: 5-8 мм (Диаметр стента должен быть на 0.5-1.5 мм больше, чем диаметр сосуда)
- Рабочие длины системы доставки стента: 80 см (S тип) и 120 см (M тип)

Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Рекомендуемый размер просвета (мм)	Рекомендуемый Размер интродьюсера (F)	Код	Длина системы доставки
5	30	3.5-4.5	6	SF05030SV	SF05030MV
5	40	3.5-4.5	6	SF05040SV	SF05040MV
5	60	3.5-4.5	6	SF05060SV	SF05060MV
5	80	3.5-4.5	6	SF05080SV	SF05080MV
5	100	3.5-4.5	6	SF05100SV	SF05100MV
5	120	3.5-4.5	6	SF05120SV	SF05120MV
5	150	3.5-4.5	6	SF05150SV	SF05150MV
6	30	4.5-5.5	6	SF06030SV	SF06030MV
6	40	4.5-5.5	6	SF06040SV	SF06040MV
6	60	4.5-5.5	6	SF06060SV	SF06060MV
6	80	4.5-5.5	6	SF06080SV	SF06080MV
6	100	4.5-5.5	6	SF06100SV	SF06100MV
6	120	4.5-5.5	6	SF06120SV	SF06120MV
6	150	4.5-5.5	6	SF06150SV	SF06150MV

Продолжение

1.1.2

Содержание

Поиск

# Стенты

Самораскрывающиеся

## S.M.A.R.T.® Flex Продолжение

Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Рекомендуемый размер просвета (мм)	Рекомендуемый Размер интродьюсера (F)	Код	
				80 см	120 см
7	30	5.5-6.5	6	SF07030SV	SF07030MV
7	40	5.5-6.5	6	SF07040SV	SF07040MV
7	60	5.5-6.5	6	SF07060SV	SF07060MV
7	80	5.5-6.5	6	SF07080SV	SF07080MV
7	100	5.5-6.5	6	SF07100SV	SF07100MV
7	120	5.5-6.5	6	SF07120SV	SF07120MV
7	150	5.5-6.5	6	SF07150SV	SF07150MV
7	200	5.5-6.5	6	SF07200SV	SF07200MV
8	30	6.5-7.5	6	SF08030SV	SF08030MV
8	40	6.5-7.5	6	SF08040SV	SF08040MV
8	60	6.5-7.5	6	SF08060SV	SF08060MV
8	80	6.5-7.5	6	SF08080SV	SF08080MV
8	100	6.5-7.5	6	SF08100SV	SF08100MV
8	120	6.5-7.5	6	SF08120SV	SF08120MV
8	150	6.5-7.5	6	SF08150SV	SF08150MV
8	200	6.5-7.5	6	SF08200SV	SF08200MV
9	20	7.5-8.5	6	SF09020SV*	SF09020MV*
9	30	7.5-8.5	6	SF09030SV	SF09030MV*
9	40	7.5-8.5	6	SF09040SV	SF09040MV
9	60	7.5-8.5	6	SF09060SV	SF09060MV
9	80	7.5-8.5	6	SF09080SV	SF09080MV
9	100	7.5-8.5	6	SF09100SV*	SF09100MV*
10	20	8.5-9.5	6	SF10020SV*	SF10020MV*
10	30	8.5-9.5	6	SF10030SV	SF10030MV*
10	40	8.5-9.5	6	SF10040SV	SF10040MV
10	60	8.5-9.5	6	SF10060SV	SF10060MV
10	80	8.5-9.5	6	SF10080SV	SF10080MV
10	100	8.5-9.5	6	SF10100SV*	SF10100MV*

# Стенты

Самораскрывающиеся

## S.M.A.R.T. CONTROL®

### Система доставки 0.035"

#### Нитинол

- Вырезан лазером из цельной нитиноловой трубы (нет сварных швов)
- Матричный дизайн
- Мультисегментная конструкция
- Высокая радиальная устойчивость
- Восстановление после деформации
- Система доставки имеет рукоятку двойного действия с колесом и рычагом для контролируемой установки стента
- 6 tantalевых микромаркеров на каждом крае стента
- Рекомендованный проводник: 0 .035"
- Длины системы доставки: 80 и 120 см
- Рекомендованный размер итродьюсера: 6F
- Рекомендованный проводниковый катетер: 8 F

Диаметр и длина стента (мм)	Диаметр после установки (мм)	Длина после установки (мм)	Минимальный и максимальный диаметр сосуда (мм)	Код	
				80 см	120 см
6 x 20	6	20	4-5	C06020SV	
6 x 30	6	30	4-5	C06030SV	C06030MV
6 x 40	6	40	4-5	C06040SV	C06040MV
6 x 60	6	60	4-5	C06060SV	C06060MV
6 x 80	6	80	4-5	C06080SV	C06080MV
6 x 100	6	100	4-5	C06100SV	C06100MV
7 x 20	7	20	5-6	C07020SV	
7 x 30	7	30	5-6	C07030SV	C07030MV
7 x 40	7	40	5-6	C07040SV	C07040MV
7 x 60	7	60	5-6	C07060SV	C07060MV
7 x 80	7	80	5-6	C07080SV	C07080MV
7 x 100	7	100	5-6	C07100SV	C07100MV
8 x 20	8	20	6-7	C08020SV	
8 x 30	8	30	6-7	C08030SV	C08030MV
8 x 40	8	40	6-7	C08040SV	C08040MV
8 x 60	8	60	6-7	C08060SV	C08060MV
8 x 80	8	80	6-7	C08080SV	C08080MV
8 x 100	8	100	6-7	C08100SV	C08100MV

Продолжение

1.2.1

Содержание

Поиск

# Стенты

Самораскрывающиеся

## S.M.A.R.T.® Flex Продолжение

Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Рекомендуемый размер просвета (мм)	Рекомендуемый Размер интродьюсера (F)	Код	
				80 см	120 см
7	30	5.5-6.5	6	SF07030SV	SF07030MV
7	40	5.5-6.5	6	SF07040SV	SF07040MV
7	60	5.5-6.5	6	SF07060SV	SF07060MV
7	80	5.5-6.5	6	SF07080SV	SF07080MV
7	100	5.5-6.5	6	SF07100SV	SF07100MV
7	120	5.5-6.5	6	SF07120SV	SF07120MV
7	150	5.5-6.5	6	SF07150SV	SF07150MV
7	200	5.5-6.5	6	SF07200SV	SF07200MV
8	30	6.5-7.5	6	SF08030SV	SF08030MV
8	40	6.5-7.5	6	SF08040SV	SF08040MV
8	60	6.5-7.5	6	SF08060SV	SF08060MV
8	80	6.5-7.5	6	SF08080SV	SF08080MV
8	100	6.5-7.5	6	SF08100SV	SF08100MV
8	120	6.5-7.5	6	SF08120SV	SF08120MV
8	150	6.5-7.5	6	SF08150SV	SF08150MV
8	200	6.5-7.5	6	SF08200SV	SF08200MV
9	20	7.5-8.5	6	SF09020SV*	SF09020MV*
9	30	7.5-8.5	6	SF09030SV	SF09030MV*
9	40	7.5-8.5	6	SF09040SV	SF09040MV
9	60	7.5-8.5	6	SF09060SV	SF09060MV
9	80	7.5-8.5	6	SF09080SV	SF09080MV
9	100	7.5-8.5	6	SF09100SV*	SF09100MV*
10	20	8.5-9.5	6	SF10020SV*	SF10020MV*
10	30	8.5-9.5	6	SF10030SV	SF10030MV*
10	40	8.5-9.5	6	SF10040SV	SF10040MV
10	60	8.5-9.5	6	SF10060SV	SF10060MV
10	80	8.5-9.5	6	SF10080SV	SF10080MV
10	100	8.5-9.5	6	SF10100SV*	SF10100MV*

# Стенты

Самораскрывающиеся

## S.M.A.R.T. CONTROL® Продолжение

Диаметр и длина стента (мм)	Диаметр после установки (мм)	Длина после установки (мм)	Минимальный и максимальный диаметр сосуда (мм)	Код	
				80 см	120 см
9 x 20	9	20	7-8	C09020SV	
9 x 30	9	30	7-8	C09030SV	C09030MV
9 x 40	9	40	7-8	C09040SV	C09040MV
9 x 60	9	60	7-8	C09060SV	C09060MV
9 x 80	9	80	7-8	C09080SV	C09080MV
10 x 20	10	20	8-9	C10020SV	
10 x 30	10	30	8-9	C10030SV	C10030MV
10 x 40	10	40	8-9	C10040SV	C10040MV
10 x 60	10	60	8-9	C10060SV	C10060MV
10 x 80	10	80	8-9	C10080SV	C10080MV

## S.M.A.R.T. CONTROL® большой 12 x 14 мм

- Рекомендованный проводник: 0.035"
- Рекомендованный размер интородьюсера: 7F
- Рекомендованный проводниковый катетер: 9 F

Диаметр и длина стента (мм)	Диаметр после установки (мм)	Длина после установки (мм)	Минимальный и максимальный диаметр сосуда (мм)	Код	
				80 см	120 см
12 x 30	12	30	10-11	C12030SV	
12 x 40	12	40	10-11	C12040SV	C12040MV
12 x 60	12	60	10-11	C12060SV	C12060MV
12 x 80	12	80	10-11	C12080SV	C12080MV
14 x 30	14	30	12-13	C14030SV	
14 x 40	14	40	12-13	C14040SV	C14040MV
14 x 60	14	60	12-13	C14060SV	C14060MV
14 x 80	14	80	12-13	C14080SV	C14080MV

1.2.1

Содержание

Поиск

# Стенты

Самораскрывающиеся

## Long S.M.A.R.T.<sup>®</sup>

### Система доставки 0.035"

#### Нитинол

- Вырезан лазером из цельной нитиноловой трубы (нет сварных швов)
- Матричный дизайн
- Мультисегментная конструкция
- Высокая радиальная устойчивость
- Восстановление после деформации
- 6 tantalевых микромаркеров на каждом крае стента
- Рекомендованный проводник: 0.035"
- Рекомендованный размер итродьюсера: 6F
- Рекомендованный проводниковый катетер: 8 F

- Система доставки пин-энд-пул
- Стоимость процедуры уменьшается благодаря использованию одного стента Long S.M.A.R.T.<sup>®</sup> вместо нескольких стентов меньшей длины

Диаметр и длина стента (мм)	Диаметр после установки (мм)	Длина после установки (мм)	Минимальный и максимальный диаметр сосуда (мм)	Код	
				80 см	120 см
6 x 120	6	120	4-5	C06120SV	C06120MV
7 x 120	7	120	5-6	C07120SV	C07120MV
8 x 120	8	120	5-6	C08120SV	C08120MV
6 x 150	6	150	4-5	C06150SV	C06150MV
7 x 150	7	150	5-6	C07150SV	C07150MV
8 x 150	8	150	5-6	C08150SV	C08150MV

1.2.1

Содержание

Поиск

# Стенты

Самораскрывающиеся

## PRECISE PRO RX®

### Система доставки 0.014" (для сонных артерий)

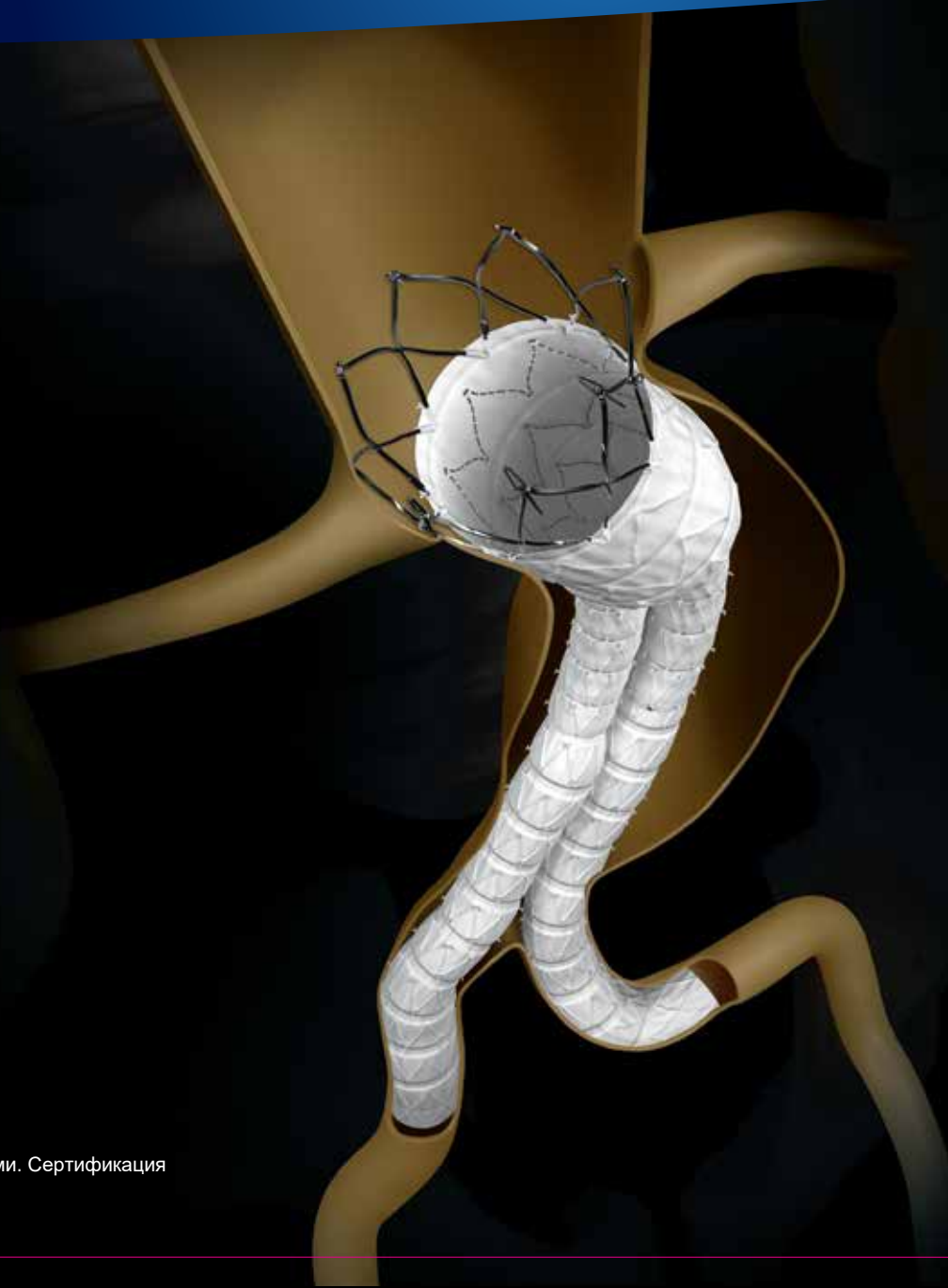
#### Нитинол

- Вырезан лазером из цельной нитиноловой трубы (нет сварных швов)
- Матричный дизайн
- Мультисегментная конструкция
- Высокая радиальная устойчивость
- 8% - максимальное продольное укорочение (для всех размеров)
- Восстановление после деформации
- Для сонных артерий
- Длина системы доставки: 135 см
- Диаметр дистальной части:  
5F (5-8 мм)  
6F (9-10 мм)
- Рекомендованный проводниковый катетер:  
7F (для диаметров 5-8 мм)  
8F (для диаметров 9-10 мм)
- Рекомендованный размер интродьюсера:  
5F (для диаметров 5-8 мм)  
6F (для диаметров 9-10 мм)
- Совместим с проводником: 0.014"
- Рекомендуемое устройство защиты от дистальной эмболии: Angioguard® RX

Диаметр и длина стента (мм)	Диаметр после установки (мм)	Длина после установки (мм)	Минимальный и максимальный диаметр сосуда (мм)	Код Длина системы доставки 135 см
5 x 20	5	20	3-4	PC0520XCE
5 x 30	5	30	3-4	PC0530XCE
5 x 40	5	40	3-4	PC0540XCE
6 x 20	6	20	4-5	PC0620XCE
6 x 30	6	30	4-5	PC0630XCE
6 x 40	6	40	4-5	PC0640XCE
7 x 20	7	20	5-6	PC0720XCE
7 x 30	7	30	5-6	PC0730XCE
7 x 40	7	40	5-6	PC0740XCE
8 x 20	8	20	6-7	PC0820XCE
8 x 30	8	30	6-7	PC0830XCE
8 x 40	8	40	6-7	PC0840XCE
9 x 20	9	20	7-8	PC0920XCE
9 x 30	9	30	7-8	PC0930XCE
9 x 40	9	40	7-8	PC0940XCE
10 x 20	10	20	8-9	PC1020XCE
10 x 30	10	30	8-9	PC1030XCE
10 x 40	10	40	8-9	PC1040XCE

# Аневризма брюшной аорты

INCRAFT® Система для лечения аневризмы брюшной аорты ..... 28



Использование системы INCRAFT® возможно только сертифицированными специалистами. Сертификация  
осуществляется специалистами Кордис.

# Аневризма брюшной аорты

## INCRAFT® Система для лечения аневризмы брюшной аорты

Инновационная система для лечения инфраrenalной аневризмы брюшной аорты INCRAFT® от Кордис.

Трехмодульный дизайн обеспечивает возможность подобрать длину на месте во время операции. Гибкая ультра-низкопрофильная система доставки INCRAFT® (наружный диаметр 14F)\*.

Система INCRAFT® демонстрирует эффективность по результатам клинического исследования INNOVATION (в настоящее время доступны результаты за 5 лет).

\* Наружный диаметр 16F для бифуркационного компонента 34 мм.

### Бифуркационный компонент

Код продукции	Диаметр бифуркационного компонента (мм)	Диапазон диаметра шейки аорты (мм)	Внутренний диаметр системы доставки(F)	Наружный диаметр системы доставки (F)	Длина ипсилатеральной стороны (мм)	Длина контралатеральной стороны (мм)
AB2298	22	17.0 – 19.9	13	14	94	86
AB2698	26	20.0 – 22.9	13	14	94	86
AB3098	30	23.0 – 26.9	13	14	94	86
AB3498	34	27.0 – 31.0	15	16	94	86



### Подвздошный компонент / Удлинитель подвздошного компонента

Код продукции	Диаметр подвздошного компонента (мм)	Диапазон диаметров сосуда (мм)	Длина (мм)	Наружний диаметр системы доставки (F)	Длина ипсилатеральной стороны (мм)	Длина контралатеральной стороны (мм)
IL1008	10	7.0 – 8.9	82	12	128 – 156	128 – 147
IL1010	10	7.0 – 8.9	101	12	147 – 175	147 – 166
IL1012	10	7.0 – 8.9	120	12	166 – 194	166 – 185
IL1014	10	7.0 – 8.9	138	12	184 – 212	184 – 203
IL1308	13	9.0 – 10.9	82	12	128 – 156	128 – 147
IL1310	13	9.0 – 10.9	101	12	147 – 175	147 – 166
IL1312	13	9.0 – 10.9	120	12	166 – 194	166 – 185
IL1314	13	9.0 – 10.9	138	12	184 – 212	184 – 203
IL1608	16	11.0 – 13.9	82	12	128 – 156	128 – 147
IL1610	16	11.0 – 13.9	101	12	147 – 175	147 – 166
IL1612	16	11.0 – 13.9	120	12	166 – 194	166 – 185
IL1614	16	11.0 – 13.9	138	12	184 – 212	184 – 203
IL2008	20	14.0 – 17.9	82	12	128 – 156	128 – 147
IL2010	20	14.0 – 17.9	101	12	147 – 175	147 – 166
IL2012	20	14.0 – 17.9	120	12	166 – 194	166 – 185
IL2014	20	14.0 – 17.9	138	12	184 – 212	184 – 203
IL2410	24	18.0 – 22.0	101	13	147 – 175	147 – 166
IL2412	24	18.0 – 22.0	120	13	166 – 194	166 – 185
IL2414	24	18.0 – 22.0	138	13	184 – 212	184 – 203



Использование системы INCRAFT® возможно только сертифицированными специалистами. Сертификация осуществляется специалистами Кордис.

# Дилатационные катетеры

## 3 Общая информация

### 3.1 Совместимые с 0.035" проводником

POWERFLEX™ PRO

POWERFLEX® P3

OPTA® PRO

POWERFLEX® EXTREME

MAXI LD®

### 3.2 Совместимые с 0.018" проводником

Савви

SABER™

Савви Лонг

### 3.3 Совместимые с 0.014" проводником

AVIATOR® Плюс

SLEEK® RX

SLEEK® OTW



# Дилатационные катетеры

## Совместимые с 0.035" мм проводником

### POWERFLEX<sup>™</sup> Pro

Для артерий нижних конечностей

- Широкий диапазон длин и диаметров
- Короткое время раздувания и сдувания\*
- Превосходный профиль и атравматичный гибкий кончик

### POWERFLEX<sup>®</sup> P3

Для артерий подвздошно-бедренной, бедренно-подколенной зоны, а также для почечных артерий и дилатационных фистул

- Устойчивость к механическому повреждению поверхности
- Атравматичный гибкий кончик
- Отличные рабочие характеристики дилатационного катетера

### OPTA<sup>®</sup> PRO

Для артерий повздошно-бедренной и бедренно-подколенной зоны, а также для ветвей подколенной артерии и почечных артерий

- Широкий выбор вариантов длины и диаметра
- Короткое время раздувания и сдувания
- Превосходный профиль и атравматичный гибкий кончик

## POWERFLEX<sup>®</sup> EXTREME

Для артерий подвздошно-бедренной и бедренно-подколенной зоны, а также для дилатационных фистул

- Дилатационный катетер высокого давления для сложных вмешательств
- Стойкость к механическому повреждению поверхности
- Атравматичный гибкий кончик

### MAXI LD<sup>®</sup>

Для брюшной аорты

- Большой диаметр дилатационного катетера (до 25 мм)
- Короткие плечики, облегчающие дилатацию в области бифуркации аорты
- Внутренняя оплетка для обеспечения превосходной устойчивости
- Класс продукта IIa для периферических артерий ниже дуги аорты
- Совместимые с 0.018" мм проводником

## Совместимые с 0.018" мм проводником

### SABER<sup>™</sup>

- Широкая размерная линейка
- Гидрофильтное покрытие баллона и дистальной части шаftа
- Больше мощности, лучше контроль

## Савви и Савви Лонг

Для артерий бедренно-подколенной зоны и для ветвей подколенной артерии

- Низкопрофильные дилатационные катетеры малых и средних диаметров
- Смазывающее покрытие баллона и шаftа для превосходной проходимости
- Широкий диапазон длин и диаметров

## Совместимые с 0.014" мм проводником

### AVIATOR<sup>®</sup> Плюс

Для сонных и почечных артерий

- Дилатационный катетер сверхнизкого профиля
- Особая конструкция шаftа для облегчения продвижения
- Плавный переход от кончика к проводнику

### SLEEK<sup>®</sup> RX

Для ветвей подколенной артерии

- Низкопрофильный дилатационный монорельсовый (Rx) катетер 0,014"
- Большая длина баллона (до 220 мм)
- Плавный переход от кончика к проводнику

### SLEEK<sup>®</sup> OTW

Для ветвей подколенной артерии

- Низкопрофильный дилатационный двухпросветный (OTW) катетер 0,014"
- Большая длина баллона (до 220 мм)
- Плавный переход от кончика к проводнику

# Дилатационные катетеры

## Общая информация

Корпорация Cordis® предлагает полный спектр дилатационных катетеров, обеспечивающих выполнение широкого ряда интервенционных вмешательств.

В дополнение к широко известному качеству продукции корпорации Cordis, каждый дилатационный катетер имеет специфический набор характеристик, обеспечивающих оптимальные результаты проведенных процедур.

Все дилатационные катетеры корпорации Cordis® изготовлены из материала Duralyn®, уникального с точки зрения рабочих характеристик:

- Высокая устойчивость к проколу: идеально для установки стентов или их постдилатации, а также для дилатации уплотненных участков поражений
- Адаптивный высокопрочный материал: дает возможность использовать полную линейку продуктов различного профиля и диапазона давления
- Высочайшая гибкость: дилатационный катетер адаптируется к извилистым сосудам и проходит

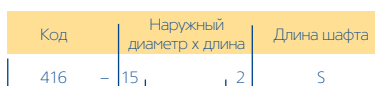
труднодоступные участки поражений

- Низкие профили и исключительная способность повторного сворачивания: идеально для первичного и вторичного профиля
- Мягкий материал: благоприятен для стенок сосудов и создает плавные переходы
- Прочность: позволяет использовать один баллон несколько раз в ходе одного вмешательства с сохранением вторичного профиля, что существенно снижает расходы клиники и повышает уровень безопасности пациента

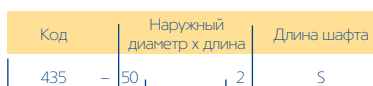
Продукт	Тип	Совместимость с проводником (дюймы)	Диаметр Баллона (мм)	Давление разрыва RBP (атм.)	Материал баллона	Конструкция шарфа	Код
POWERFLEX™ Pro	Двухпросветная	.035	3-12	8-18	DURALYN®	Двойной просвет	440
POWERFLEX® P3	Двухпросветная	.035	4-12	15, 14, 8	DURALYN®	Двойной просвет	420
OPTA® PRO	Двухпросветная	.035	3-12	10, 6	DURALYN®	Двойной просвет	419
POWERFLEX® EXTREME	Двухпросветная	.035	4-10	20, 17	DURALYN®	Двойной просвет	415
MAXI LD®	Двухпросветная	.035	14-25	6, 5	DURALYN®	Коаксиальный	416
Савви	Двухпросветная	.018	2-6	10	DURALYN®	Коаксиальный	435
SABER™	Двухпросветная	.018	2-10	10	DURALYN®	Коаксиальный	480
Савви Лонг	Двухпросветная	.018	2-6	до 16	Nylon	Коаксиальный	436
SLEEK®	Монорельсовая	.014	2-4	до 16	Nylon	RX Двойной просвет	425
SLEEK® OTW	Двухпросветная	.014	1.25-5	до 16	Nylon	Коаксиальный	426
AVIATOR® Plus	Монорельсовая	.014	4-7	до 14	DURALYN®	RX Коаксиальный	424

## ФОРМИРОВАНИЕ КОДА

Пример 1 - MAXI LD®



Пример 2 - SAVVY



Такой же принцип для  
POWERFLEX® EXTREME - SLALOM®

# Дилатационные катетеры

Совместимые с 0.035" проводником

## POWERFLEX® Pro

### Over-the-wire дилатационный катетер

- 0.035" дилатационный катетер
- Двухпросветный шафт
- Атравматичный кончик
- Давление разрыва до 18 атм
- Расширенная линейка продуктов
- Цельный хаб
- Внутреннее и наружное (30 см дистально) MDX-покрытие



Наружный диаметр x длина (мм x см)	Давление разрыва (атм)	Рекомендованный интродьюсер (F)	Код (*)	Длина шафта (см)	
				80	135
3 x 2	18	5	4400302	S	X
3 x 4	18	5	4400304	S	X
3 x 6	18	5	4400306	S	X
3 x 8	18	5	4400308	S	X
3 x 10	18	5	4400310	S	X
3 x 12	18	5	4400312	S	X
3 x 15	18	5	4400315	S	X
3 x 22	18	5	4400322	S	X
4 x 2	18	5	4400402	S	X
4 x 4	18	5	4400404	S	X
4 x 6	18	5	4400406	S	X
4 x 8	18	5	4400408	S	X
4 x 10	18	5	4400410	S	X
4 x 12	18	5	4400412	S	X
4 x 15	18	5	4400415	S	X
4 x 22	18	5	4400422	S	X
5 x 2	15	5	4400502	S	X
5 x 3	15	5	4400503	S	
5 x 4	15	5	4400504	S	X
5 x 6	15	5	4400506	S	X
5 x 8	15	5	4400508	S	X
5 x 10	15	5	4400510	S	X
5 x 12	15	5	4400512	S	X
5 x 15	15	5	4400515	S	X
5 x 22	15	5	4400522	S	X
6 x 2	15	5	4400602	S	X

Наружный диаметр x длина (мм x см)	Давление разрыва (атм)	Рекомендованный интродьюсер (F)	Код (*)	Длина шафта (см)
				80 135
6 x 3	15	5	4400603	S X
6 x 4	15	5	4400604	S X
6 x 6	15	5	4400606	S X
6 x 8	15	5	4400608	S X
6 x 10	15	5	4400610	S X
6 x 12	15	5	4400612	S X
6 x 15	15	5	4400615	S X
6 x 22	15	5	4400622	S X
7 x 2	15	5	4400702	S X
7 x 3	15	5	4400703	S
7 x 4	15	5	4400704	S X
7 x 6	12	5	4400706	S X
7 x 8	12	5	4400708	S X
7 x 10	12	6	4400710	S X
8 x 2	12	5	4400802	S X
8 x 3	12	5	4400803	S
8 x 4	12	5	4400804	S X
8 x 6	12	5	4400806	S X
8 x 8	12	5	4400808	S X
8 x 10	12	6	4400810	S X
9 x 2	12	6	4400902	S X
9 x 3	12	6	4400903	S
9 x 4	12	6	4400904	S X
9 x 6	12	6	4400906	S X
9 x 8	12	7	4400908	S X
9 x 10	12	7	4400910	S X
10 x 2	12	6	4401002	S X
10 x 3	12	6	4401003	S
10 x 4	12	6	4401004	S X
10 x 6	12	7	4401006	S X
10 x 8	12	7	4401008	S X
10 x 10	12	7	4401010	S X
12 x 2	8	7	4401202	S X
12 x 3	8	7	4401203	S
12 x 4	8	7	4401204	S X
12 x 6	8	7	4401206	S X

\* Добавьте к коду суффикс, который соответствует необходимой длине шафта

# Дилатационные катетеры

Совместимые с 0.035" проводником

## POWERFLEX® РЗ

### Дилатационный катетер высокого давления

- Двухпросветный шафт 5 F
- Атравматичный кончик
- Высокое давление разрыва (15 атм.)
- Расширенная продуктовая линейка
- Цельный хаб
- Силиконовое – покрытие внутри (по всей длине) и снаружи (30 см дистально)



Наружный диаметр x длина (мм x см)	Давление разрыва (атм)	Рекомендованный интродьюсер (F)	Код (*)	Длина шафта (см)			
				40	80	110	135
4 x 2	15	5	420-4020	T	S	L	X
4 x 4	15	5	420-4040	T	S	L	X
4 x 6	15	5	420-4060		S		
4 x 8	15	5	420-4080		S	L	
4 x 10	15	5	420-4000		S	L	
5 x 2	15	5	420-5020	T	S	L	X
5 x 3	15	5	420-5030		S		
5 x 4	15	5	420-5040	T	S	L	X
5 x 6	15	5	420-5060		S	L	
5 x 8	15	5	420-5080		S	L	
5 x 10	15	5	420-5000		S	L	
6 x 2	15	5	420-6020	T	S	L	X
6 x 3	15	5	420-6030		S		X
6 x 4	15	5	420-6040	T	S	L	X
6 x 6	15	6	420-6060		S		
6 x 8	15	6	420-6080		S	L	
6 x 10	15	6	420-6000		S	L	
7 x 2	15	6	420-7020	T	S	L	X
7 x 3	15	6	420-7030		S		

Наружный диаметр x длина (мм x см)	Давление разрыва (атм)	Рекомендованный интродьюсер (F)	Код (*)	Длина шафта (см)			
				40	80	110	135
7 x 4	15		6	420-7040	T	S	L
7 x 6	15		6	420-7060		S	
7 x 8	15		6	420-7080		S	L
7 x 10	15		7	420-7000		S	L
8 x 2	15		6	420-8020	T	S	L
8 x 3	15		6	420-8030		S	
8 x 4	15		6	420-8040	T	S	L
8 x 6	15		7	420-8060		S	L
8 x 8	15		7	420-8080		S	
8 x 10	15		8	420-8000		S	
9 x 2	14		7	420-9020		S	L
9 x 4	14		7	420-9040		S	L
9 x 6	14		7	420-9060		S	
10 x 2	14		7	420-0020		S	L
10 x 4	14		7	420-0040		S	L
10 x 6	14		7	420-0060		S	
10 x 8	14		8	420-0080		S	
12 x 2	8		7	420-2020		S	L
12 x 4	8		7	420-2040		S	L

\* Добавьте к коду суффикс, который соответствует необходимой длине шафта

# Дилатационные катетеры

Совместимые с 0.035" проводником

## OPTA® PRO

### Низкопрофильный дилатационный катетер

- Двухпросветный шафт 5 F
- Атравматичный кончик
- Давление разрыва 10 атм.
- Расширенная продуктовая линейка
- Цельный хаб
- Силиконовое покрытие внутри (по всей длине) и снаружи (30 см дистально)
- Выборочные конфигурации показаны для стентирования



Наружный диаметр x длина (мм x см)	Давление разрыва (атм)	Рекомендованный интродьюсер (F)	Код (*)	Длина шафта (см)		
				80	110	135
3 x 4	10	5	419-3040	S	L	X
3 x 8	10	5	419-3080	S	L	X
4 x 2	10	5	419-4020	S	L	X
4 x 4	10	5	419-4040	S	L	X
4 x 6	10	5	419-4060		L	
4 x 8	10	5	419-4080	S	L	
4 x 10	10	5	419-4000	S	L	
5 x 2	10	5	419-5020	S	L	X
5 x 3	10	5	419-5030	S		
5 x 4	10	5	419-5040	S	L	X
5 x 6	10	5	419-5060		L	
5 x 8	10	5	419-5080	S	L	
5 x 10	10	5	419-5000	S	L	
6 x 2	10	5	419-6020	S	L	X
6 x 3	10	5	419-6030	S		
6 x 4	10	5	419-6040	S	L	X
6 x 6	10	5	419-6060	S	L	
6 x 8	10	6	419-6080	S	L	
6 x 10	10	6	419-6000	S	L	
7 x 2	10	5	419-7020	S	L	X
7 x 3	10	5	419-7030	S		

\* Добавьте к коду суффикс, который соответствует необходимой длине шафта

Наружный диаметр x длина (мм x см)	Давление разрыва (атм)	Рекомендованный интродьюсер (F)	Код (*)	Длина шафта (см)		
				80	110	135
7 x 4	10	5	419-7040	S	L	X
7 x 6	10	6	419-7060	S	L	
7 x 8	10	6	419-7080	S	L	
7 x 10	10	6	419-7000	S	L	
8 x 2	10	6	419-8020	S	L	X
8 x 3	10	6	419-8030	S		
8 x 4	10	6	419-8040	S	L	X
8 x 6	10	6	419-8060	S	L	
8 x 8	10	6	419-8080	S	L	
8 x 10	10	7	419-8000	S		
9 x 2	10	6	419-9020	S	L	
9 x 3	10	6	419-9030	S		
9 x 4	10	6	419-9040	S	L	
9 x 6	10	6	419-9060	S		
10 x 2	10	6	419-0020	S	L	X
10 x 3	10	6	419-0030	S		
10 x 4	10	6	419-0040	S	L	X
10 x 6	10	7	419-0060	S		
12 x 2	6	7	419-2020	S	L	
12 x 3	6	7	419-2030	S		
12 x 4	6	7	419-2040	S	L	

Содержание

Поиск

# Дилатационные катетеры

Совместимые с 0.035" проводником

## POWERFLEX® EXTREME

### Дилатационный катетер сверхвысокого давления

- Двухпросветный 5F шафт
- Атравматичный кончик
- Давление разрыва до 18 атм
- Расширенная линейка продуктов
- Цельный хаб
- Внутреннее (по всей длине) и внешнее (30 см дистально) силиконовое покрытие



Наружный диаметр x длина (мм x см)	Давление разрыва (атм)	Рекомендованный интродьюсер (F)	Код*	Длина шафта (см)	
				40	80
4 x 2	20	5	415-4020	T	S
4 x 4	20	5	415-4040	T	S
4 x 6	20	5	415-4060		S
5 x 2	20	6	415-5020	T	S
5 x 4	20	6	415-5040	T	S
5 x 6	20	6	415-5060		S
6 x 2	20	6	415-6020	T	S
6 x 4	20	6	415-6040	T	S
6 x 6	20	6	415-6060		S
7 x 2	20	6	415-7020		S
7 x 4	20	6	415-7040	T	S
7 x 6	20	7	415-7060		S
8 x 2	20	7	415-8020		S
8 x 4	20	7	415-8040	T	S
8 x 6	20	7	415-8060		S
9 x 2	17	7	415-9020		S
9 x 4	17	7	415-9040	T	S
10 x 4	17	9	415-0040	T	S
10 x 6	17	9	415-0060		S

\* Добавьте к коду суффикс, который соответствует необходимой длине шафта

# Дилатационные катетеры

Совместимые с 0.035" проводником

## MAXI LD®

### Дилатационный катетер большого диаметра

- Коаксиальный 7F двухпросветный шафт
- Армированный шафт
- Давление разрыва 5 и 6 атм (RBP)
- Расширенная линейка продуктов
- Цельный хаб



Наружный диаметр x длина (мм x см)	Давление разрыва (атм)	Рекомендованный интродьюсер (F)	Код*	Длина шафта (см)	
				80	110
14 x 4	6	8	416-1440	S	L
14 x 6	6	8	416-1460	S	L
15 x 4	6	9	416-1540	S	L
15 x 6	6	9	416-1560	S	L
16 x 4	6	10	416-1640	S	L
16 x 6	6	10	416-1660	S	L
18 x 4	6	10	416-1840	S	L
18 x 6	6	10	416-1860	S	L
20 x 4	6	11	416-2040	S	L
20 x 6	6	11	416-2060	S	L
20 x 8	6	11	416-2080		LF
22 x 4	5	12	416-2240	S	L
25 x 4	5	12	416-2540	S	L

\* Добавьте к коду суффикс, который соответствует необходимой длине шафта

# Дилатационные катетеры

Совместимые с 0,018" проводником

## SABER™

### Баллоны с низким профилем

- Коаксиальный шафт 3,9F/4,7F
- RBP: 18 атм
- Двухслойное гидрофильтное покрытие баллона и дистальной части шафта



Наружный диаметр x длина (мм x см)	Давление разрыва (атм)	Рекомендованный интродьюсер (F)	Код*	Длина шафта (см)	
				90	150
2 x 2	18	4	48002002	S	X
2 x 3	18	4	48002003	S	X
2 x 4	18	4	48002004	S	X
2 x 6	18	4	48002006	S	X
2 x 8	18	4	48002008	S	X
2 x 10	18	4	48002010	S	X
2 x 15	18	4	48002015	S	X
2 x 20	18	4	48002020	S	X
2 x 25	18	4	48002025	S	X
2 x 30	18	4	48002030	S	X
2.5 x 2	18	4	48002502	S	X
2.5 x 3	18	4	48002503	S	X
2.5 x 4	18	4	48002504	S	X
2.5 x 6	18	4	48002506	S	X
2.5 x 8	18	4	48002508	S	X
2.5 x 10	18	4	48002510	S	X
2.5 x 15	18	4	48002515	S	X
2.5 x 20	18	4	48002520	S	X
2.5 x 25	18	4	48002525	S	X
2.5 x 30	18	4	48002530	S	X
3 x 2	18	4	48003002	S	X
3 x 3	18	4	48003003	S	X

Наружный диаметр x длина (мм x см)	Давление разрыва (атм)	Рекомендованный интродьюсер (F)	Код*	Длина шафта (см)	
				90	150
3 x 4	18	4	48003004	S	X
3 x 6	18	4	48003006	S	X
3 x 8	18	4	48003008	S	X
3 x 10	18	4	48003010	S	X
3 x 15	14	4	48003015	S	X
3 x 20	14	4	48003020	S	X
3 x 25	14	4	48003025	S	X
3 x 30	14	4	48003030	S	X
3.5 x 2	18	4	48003502	S	X
3.5 x 3	18	4	48003503	S	X
3.5 x 4	18	4	48003504	S	X
3.5 x 6	18	4	48003506	S	X
3.5 x 8	18	4	48003508	S	X
3.5 x 10	18	4	48003510	S	X
3.5 x 15	14	4	48003515	S	X
3.5 x 20	14	4	48003520	S	X
3.5 x 25	14	4	48003525	S	X
3.5 x 30	14	4	48003530	S	X
4 x 2	18	4	48004002	S	X
4 x 3	18	4	48004003	S	X
4 x 4	18	4	48004004	S	X
4 x 6	18	4	48004006	S	X

\* Добавьте к коду суффикс, который соответствует необходимой длине шафта  
RBP - давление разрыва

# Дилатационные катетеры

Совместимые с 0.018" проводником

## SABER™

### Баллоны с низким профилем

- Коаксиальный шафт 3,9F/4,7F
- RBP: 18 атм
- Двухслойное гидрофильтное покрытие баллона и дистальной части шафта



Наружный диаметр x длина (мм x см)	Давление разрыва (атм)	Рекомендованный интродьюсер (F)	Код*	Длина шафта (см)	
				90	150
4 x 8	18	4	48004008	S	X
4 x 10	18	4	48004010	S	X
4 x 15	14	4	48004015	S	X
4 x 20	14	4	48004020	S	X
4 x 25	14	4	48004025	S	X
4 x 30	14	4	48004030	S	X
5 x 2	16	4	48005002	S	X
5 x 3	16	4	48005003	S	X
5 x 4	16	4	48005004	S	X
5 x 6	16	4	48005006	S	X
5 x 8	16	4	48005008	S	X
5 x 10	16	4	48005010	S	X
5 x 15	14	5	48005015	S	X
5 x 20	14	5	48005020	S	X
5 x 25	14	5	48005025	S	X
5 x 30	14	5	48005030	S	X
6 x 2	16	4	48006002	S	X
6 x 3	16	4	48006003	S	X
6 x 4	16	4	48006004	S	X
6 x 6	16	4	48006006	S	X
6 x 8	16	5	48006008	S	X
6 x 10	16	5	48006010	S	X
6 x 15	14	5	48006015	S	X
6 x 20	14	5	48006020	S	X
6 x 25	14	6	48006025	S	X

Наружный диаметр x длина (мм x см)	Давление разрыва (атм)	Рекомендованный интродьюсер (F)	Код*	Длина шафта (см)	
				90	150
6 x 30	14	6	48006030	S	X
7 x 2	14	4	48007002	S	X
7 x 3	14	4	48007003	S	X
7 x 4	14	4	48007004	S	X
7 x 6	14	5	48007006	S	X
7 x 8	14	5	48007008	S	X
7 x 10	14	5	48007010	S	X
8 x 2	12	4	48008002	S	X
8 x 3	12	4	48008003	S	X
8 x 4	12	4	48008004	S	X
8 x 6	12	5	48008006	S	X
8 x 8	12	5	48008008	S	X
8 x 10	12	5	48008010	S	X
9 x 2	10	5	48009002	S	
9 x 3	10	5	48009003	S	
9 x 4	10	5	48009004	S	
9 x 6	10	5	48009006	S	
9 x 8	10	6	48009008	S	
9 x 10	10	6	48009010	S	
10 x 2	10	5	48010002	S	
10 x 3	10	5	48010003	S	
10 x 4	10	5	48010004	S	
10 x 6	10	6	48010006	S	
10 x 8	10	6	48010008	S	
10 x 10	10	6	48010010	S	

\* RBP - давление разрыва

# Дилатационные катетеры

Совместимые с 0.018" проводником

## Савви и Савви Лонг

### Низкопрофильные дилатационные катетеры

- Коаксиальный 3.5F двухпросветный шафт, дистально сужающийся до 3F
- Высокое давление разрыва (RBP)
- Лубрикантное покрытие баллона и системы доставки



### Савви Лонг

Наружный диаметр x длина (мм x см)	Давление разрыва (атм)	Рекомендованный интродьюсер (F)	Код*	Длина шафта (см)	
				80	120
2 x 12	15	4	436-2012	S	L
2 x 15	15	4	436-2015	S	L
2 x 22	15	4	436-2022	S	L
2.5 x 12	15	4	436-2512	S	L
2.5 x 15	15	4	436-2515	S	L
2.5 x 22	15	4	436-2522	S	L
3 x 12	15	4	436-3012	S	L
3 x 15	15	4	436-3015	S	L
3 x 22	15	4	436-3022	S	L
3.5 x 12	15	4	436-3512		L
3.5 x 15	15	4	436-3515		L
3.5 x 22	15	4	436-3522		L
4 x 12	15	4	436-4012	S	L
4 x 15	15	4	436-4015	S	L
4 x 22	15	4	436-4022	S	L
5 x 12	13	4	436-5012	S	L
5 x 15	13	4	436-5015	S	L
5 x 22	13	4	436-5022	S	L
6 x 12	12	5	436-6012	S	L
6 x 15	12	5	436-6015	S	L
6 x 22	12	5	436-6022	S	L

### Савви

Наружный диаметр x длина (мм x см)	Давление разрыва (атм)	Рекомендованный интродьюсер (F)	Код*	Длина шафта (см)		
				80	120	150
2 x 2	10	4	435-202	S	L	
2 x 4	10	4	435-204	S	L	X
2 x 6	10	5	435-206	S	L	
2 x 10	10	5	435-200	S	L	X
2.5 x 2	10	4	435-252	S	L	
2.5 x 4	10	4	435-254	S	L	X
2.5 x 6	10	5	435-256	S	L	
2.5 x 10	10	5	435-250	S	L	
3 x 2	10	4	435-302	S	L	
3 x 4	10	4	435-304	S	L	
3 x 6	10	5	435-306	S	L	
3 x 10	10	5	435-300	S		
3.5 x 2	10	4	435-352	S	L	
3.5 x 4	10	4	435-354	S	L	X
3.5 x 6	10	5	435-356	S	L	
3.5 x 10	10	5	435-350	S	L	
4 x 2	10	4	435-402	S	L	
4 x 4	10	4	435-404	S	L	X
4 x 6	10	5	435-406	S	L	
4 x 10	10	5	435-400	S	L	X
4.5 x 4	10	4	435-454	S	L	
4.5 x 6	10	5	435-456	S	L	
5 x 2	10	4	435-502	S	L	
5 x 4	10	4	435-504	S	L	
5 x 6	10	5	435-506	S	L	
5 x 10	10	5	435-500	S	L	
6 x 2	10	4	435-602	S	L	
6 x 4	10	4	435-604	S	L	
6 x 6	10	5	435-606	S	L	
6 x 10	10	5	435-600	S	L	

\* Добавьте к коду суффикс, который соответствует необходимой длине шафта

# Дилатационные катетеры

Совместимые с 0.014" проводником

## AVIATOR® Плюс

### Монорельсовый 0.014" (Rx) дилатационный катетер

- Коаксиальный монорельсовый шафт

3.3F дистально (длина 25 см)

3.3F проксимально (шфт уплотнен для наилучшей поддержки)

- Высокое давление разрыва (RBP) 12-14 атм



Cordis

Наружный диаметр x длина (мм x см)	Давление разрыва (атм)	Рекомендованный интродьюсер (F)	Рекомендованный проводниковый катетер (F)	Код*	Длина шафта (см)
4 x 1.5	14	4	6	424-4015	W
4 x 2	14	4	6	424-4020	W
4 x 3	14	4	6	424-4030	W
4 x 4	14	4	6	424-4040	W
4.5 x 1.5	14	4	6	424-4515	W
4.5 x 2	14	4	6	424-4520	W
4.5 x 3	14	4	6	424-4530	W
4.5 x 4	14	4	6	424-4540	W
5 x 1.5	14	4	6	424-5015	W
5 x 2	14	4	6	424-5020	W
5 x 3	14	4	6	424-5030	W
5 x 4	14	4	6	424-5040	W
5.5 x 1.5	14	4	6	424-5515	W
5.5 x 2	14	4	6	424-5520	W
5.5 x 3	14	4	6	424-5530	W
5.5 x 4	14	4	6	424-5540	W
6 x 1.5	14	4	6	424-6015	W
6 x 2	14	4	6	424-6020	W
6 x 3	14	4	6	424-6030	W
6 x 4	14	4	6	424-6040	W
7 x 1.5	12	4	6	424-7015	W
7 x 2	12	4	6	424-7020	W
7 x 3	12	4	6	424-7030	W
7 x 4	12	4	7	424-7040	W

\* Добавьте к коду суффикс, который соответствует необходимой длине шафта

## SLEEK® RX

### Монорельсовый 0.014" (Rx) дилатационный катетер

- Двухпросветный монорельсовый шафт

Высокое давление разрыва (RBP) 15-16 атм

Большой диапазон длин (6-22 см)

Наружный диаметр x длина (мм x см)	Давление разрыва (атм)	Рекомендованный интродьюсер (F)	Код*	Длина шафта (см)
2 x 4	16	4	425-2004	X
2 x 6	16	4	425-2006	X
2 x 12	15	4	425-2012	X
2 x 15	15	4	425-2015	X
2 x 22	15	4	425-2022	X*
2.5 x 4	16	4	425-2504	X
2.5 x 6	16	4	425-2506	X
2.5 x 12	15	4	425-2512	X
2.5 x 15	15	4	425-2515	X
2.5 x 22	15	4	425-2522	X*
3 x 4	16	4	425-3004	X
3 x 6	16	4	425-3006	X
3 x 12	15	4	425-3012	X
3 x 15	15	4	425-3015	X
3 x 22	15	4	425-3022	X*
3.5 x 4	16	4	425-3504	X
3.5 x 6	16	4	425-3506	X
3.5 x 12	15	4	425-3512	X
3.5 x 15	15	4	425-3515	X
3.5 x 22	15	4	425-3522	X*
4 x 4	16	4	425-4004	X
4 x 6	16	4	425-4006	X
4 x 12	15	4	425-4012	X
4 x 15	15	4	425-4015	X
4 x 22	15	4	425-4022	X*

# Дилатационные катетеры

Совместимые с 0.014" проводником

## SLEEK® OTW

### Двухпросветный дилатационный катетер

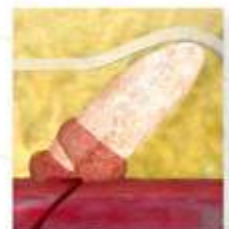
- Коаксиальный
- Высокое давление разрыва (RBP) до 16 атм
- Большой диапазон длин (1.5-28 см)

Наружный диаметр x длина (мм x см)	Давление разрыва (атм)	Рекомендованный интродьюсер (F)	Код
1.25 x 1.5	14	4	4261201X
1.5 x 4	16	4	4261504X
1.5 x 8	16	4	4261508X
1.5 x 10	16	4	4261510X
2 x 4	16	4	4262004X
2 x 8	15	4	4262008X
2 x 10	15	4	4262010X
2 x 12	15	4	4262012X
2 x 15	15	4	4262015X
2 x 22	15	4	4262022X
2.5 x 4	16	4	4262504X
2.5 x 8	15	4	4262508X
2.5 x 10	15	4	4262510X
2.5 x 12	15	4	4262512X
2.5 x 15	15	4	4262515X
2.5 x 22	15	4	4262522X

Наружный диаметр x длина (мм x см)	Давление разрыва (атм)	Рекомендованный интродьюсер (F)	Код
3 x 4	16	4	4263004X
3 x 8	15	4	4263008X
3 x 10	15	4	4263010X
3 x 12	15	4	4263012X
3 x 15	15	4	4263015X
3 x 22	15	4	4263022X
3.5 x 4	16	4	4263504X
3.5 x 8	15	4	4263508X
3.5 x 10	15	4	4263510X
4 x 4	16	4	4264004X
4 x 8	15	4	4264008X
4 x 10	15	4	4264010X
5 x 4	14	4	4265004X
5 x 8	13	4	4265008X
5 x 10	13	4	4265010X

# Устройство для закрытия места пункции

## 4 Устройство для закрытия места пункции



# Устройство для закрытия места пункции

## Устройство для закрытия места пункции

EXOSEAL® VCD – стерильное устройство, состоящее из полигликоновой пробки в комбинации с системой доставки. Пробка размещена внутри шафта системы доставки. Внутри шафта имеется индикаторный проводник, обеспечивающий позиционирование устройства в месте пункции относительно стенки сосуда. После позиционирования пробки шафт удаляется, фиксируя пробку над местом артериотомии.

Сочетая клиническую безопасность и легкость использования, устройство для закрытия места пункции Cordis EXOSEAL® является надежным средством закрытия и улучшает качество исходов процедур.

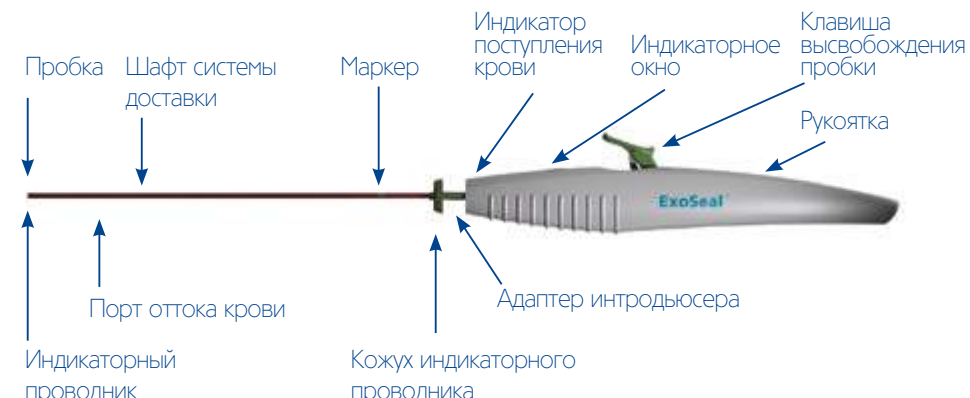
- Легкость использования
- Безопасная\* биоабсорбируемая технология
- Точное внесосудистое закрытие
- Превосходные клинические результаты

\*Клинические данные исследования ECLIPSE отражают безопасность с точки зрения отсутствия сосудистых повреждений, кровотечений в месте доступа, инфицирования и повреждения нерва, новоустановленной ипсолатеральной ишемии нижних конечностей.

EX500CE: 5F EXOSEAL® - для использования с интродьюсером 5 F длиной 10-12 см

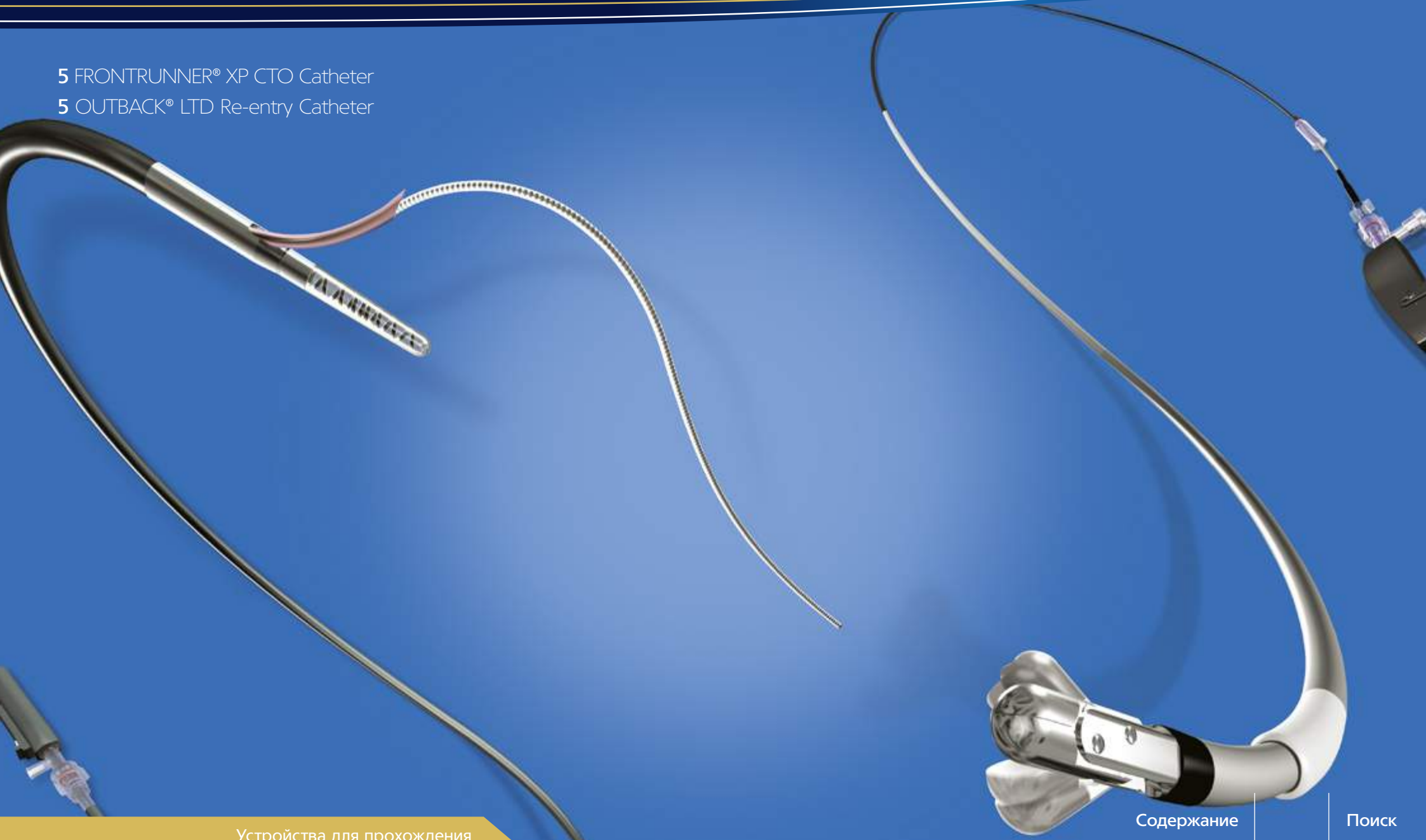
EX600CE: 6F EXOSEAL® - для использования с интродьюсером 6 F длиной 10-12 см

EX700CE: 7F EXOSEAL® - для использования с интродьюсером 7 F длиной 10-12 см



# Устройства для прохождения полных окклюзий

5 FRONTRUNNER® XP CTO Catheter  
5 OUTBACK® LTD Re-entry Catheter



# Устройства для прохождения полных окклюзий

## OUTBACK® LTD

Катетер для возвращения  
в истинный просвет

OUTBACK® обеспечивает выход проводника из субинтимального пространства обратно в истинный просвет сосуда.

- Хорошо визуализируемые "L" и "T" маркеры позволяют ориентировать канюль в направлении истинного просвета, что устраняет необходимость применения дополнительного оборудования для визуализации
- Сокращение времени рентгеноскопии: в среднем необходимо менее 10 минут для выполнения возвращения в истинный просвет, тем самым снижается длительность экспозиции и увеличивается объем вмешательства
- Армированный шафт катетера обеспечивает эффективный контроль вращения и позволяет легко и быстро позиционировать OUTBACK® в направлении целевой точки возвращения в истинный просвет

## FRONTRUNNER® XP

Катетер для прохождения  
окклюзий через истинный просвет

- Обеспечивает более быстрое, безопасное и эффективное проникновение и прохождение участков полной хронической окклюзии по сравнению с обычными проводниками. Он создает микроканал путем контролируемой микродиссекции в участке полной хронической окклюзии, облегчая установку проводника.
- Низкопрофильный, формируемый, атравматичный подвижный кончик сконструирован для минимизации риска перфорации стенки сосуда и обеспечения создания канала для микропроводникового катетера (MGC).
- Интегрированный системный доступ: продвижение и отведение MGC обеспечивает управляемую поддержку FRONTRUNNER® для успешного проникновения в участок полной окклюзии.
- Армированная конструкция шаftа катетера обеспечивает эффективный контроль вращения для повышения маневренности и управляемости.

# Устройства для прохождения полных окклюзий

## FRONTRUNNER® XP CTO Catheter

- Технология тупой контролируемой микродиссекции (BMD)
- Низкий профиль, формируемый, атравматичный, подвижный тупой дистальный кончик
- Армированный шафт катетера
- Интегрированный шафт

	с интродьюсером (F)	Профиль (F)	Код
FRONTRUNNER® XP CTO Catheter	90	6	3.1
FRONTRUNNER® XP CTO Catheter	140	6	3.1

# Устройства для прохождения полных окклюзий

## OUTBACK® LTD катетер

- Уникальная технология возвращения в истинный просвет
- Маркеры визуализации "L" и "T"
- Сокращение времени облучения
- Армированный шафт

Наименование продукта	Рабочая длина (см)	Совместимость с интродьюсером (F)	Профиль (F)	Код
OUTBACK® LTD Re-Entry catheter	120	6	5.9	OTB42120

## Рекомендованные к использованию с OUTBACK® LTD Катетер 0.014" проводники (300 см)

Проводники со спаянными частями не рекомендованы для использования с OUTBACK® LTD Catheter

Наименование продукта	Общая длина (см)	Гибкость кончика	Форма кончика	Код
Проводники ATB	300	Гибкий	Прямой	595-X014
	300	Гибкий	J	595-Y014
1 шт. в упаковке. Заказывать в количестве 1 шт. в каждой упаковке				
STABILIZER® Плюс Guidewire	300	Сверхмягкий	Прямой	507-114X
	300	Сверхмягкий	J	507-114Y

5 шт. в упаковке.

# Проводниковые катетеры

## 6 Общая информация

VISTA BRITE TIP®

VISTA BRITE TIP® IG



# Проводниковые катетеры

## VISTA BRITE TIP®

Проводниковые катетеры имеют очень большой просвет и выпускаются в различных вариантах формы для повышения точности позиционирования инструментов. Корпорация Cordis также разработала катетер со Сверхбольшим просветом (внутренний диаметр 6F - 0.070") VISTA BRITE TIP®. Просвет такого размера позволяет врачу манипулировать устройством с внешним диаметром 6F при сохранении характеристик катетера VISTA BRITE TIP®.

## VISTA BRITE TIP® IG

Сочетает в себе качества и рабочие характеристики проводникового катетера VISTA BRITE TIP® с достоинствами интродьюсера AVANTI®+ в одном уникальном устройстве.

# Проводниковые катетеры

## Армирование



- Длины: 55 см/90 см/95 см/125 см
- 1 шт. В упаковке

# Проводниковые катетеры

## VISTA BRITE TIP®

- Армированный шафт
- Увеличенный внутренний просвет
- Отлично подходит для извилистых сосудов
- Кончик с памятью формы
- Рентгеноконтрастный дистальный кончик
- Большой выбор формы

## VISTA BRITE TIP® IG

- Комбинация проводникового катетера и интродьюсера
- Армированный шафт
- Можно обходиться без интродьюсера – меньший размер прокола
- Уникальный гемостатический клапан SLIX для минимальных потерь крови

- Увеличенный внутренний просвет
- Отлично подходит для извилистых сосудов
- Кончик с памятью формы
- Рентгеноконтрастный дистальный кончик
- Большой выбор формы
- Поставляется совместно с диллятором

6F .070"		7F .078"		8F .088"		9F .098"	
Длина (см)							
55	670-280-55	778-280-55		588-843P	403-8553S	598-943P	
90	670-280-90	778-280-90		588-844P		598-944P	
95					403-8953S		
<b>Прямой (str)</b>							
55	670-270-55	778-270-55	403-7553M	588-840P	403-8553M	598-942P	
90	670-270-90	778-270-90		588-842P		598-942P	
95					403-8953M	403-9953M	
80			SRA0001IG				
<b>Многоцелевой</b>							
95	588-8206*			588-8206*	598-9206		
<b>Многоцелевой (MPC)</b>							
95							
<b>Многоцелевой (MPD)</b>							
95				588-8207*	598-9207		
<b>Хоккейная клюшка</b>							
55	55670-278-55	778-278-55	403-7553H	588-841P	403-8553H		

\* Для сонных артерий

# Проводниковые катетеры

Длина (см)	6F .070"	7F .078"	8F .088"	9F .098"		
	Vista Brite Tip®	Vista Brite Tip®	Vista Brite Tip®	Vista Brite Tip®		
<b>Почекный I маленький</b>	55	670-210-55	778-210-55	403-7553R	588-845P	403-8553R
<b>Renal Curve (adult)</b>	55	670-212-55	778-212-55	403-7553A	588-846P	403-8553A
<b>J-образный</b>	55	670-214-55	778-214-55			
<b>Контралатеральный I</b>	55	778-222-55	403-7553C	588-857P	403-8553C	
<b>Контралатеральный II</b>	55	778-224-55		588-858P		
<b>Вертебральный</b>	90	778-216-90		588-847P		

# Проводниковые катетеры

Длина (см)	6F .070"	7F .078"	8F .088"	9F .098"
	Vista Brite Tip®	Vista Brite Tip®	Vista Brite Tip®	Vista Brite Tip®
	Vista Brite Tip® IG		Vista Brite Tip® IG	Vista Brite Tip® IG
<b>Церебральный модифицированный (CBL)</b>				
90	670-218-90	778-250-90	588-848P	
95			588-8200*	403-8953B
<b>Хэдхантер (H1)</b>				
95			588-8202*	
<b>Хэдхантер каротидный модифицированный</b>				
95			588-8201*	
<b>Джадкинс правый 4 (JR4)</b>				
55	670-082-55			
<b>Интернал маммари</b>				
55	670-190-55			

\* Для сонных артерий

# Проводниковые катетеры

## Sidewinder Simmons Technique

	<b>6F .070"</b>	<b>7F .078"</b>	<b>8F .088"</b>	<b>9F .098"</b>
Длина (см)				
	Vista Brite Tip®	Vista Brite Tip®	Vista Brite Tip® IG	Vista Brite Tip®

### Техника Симмонса II (SIM2)



90

SRA0173IG

# Диагностические катетеры

## 7 Общая информация

### 7.1 Обзорные катетеры

### 7.2 Выборочные катетеры

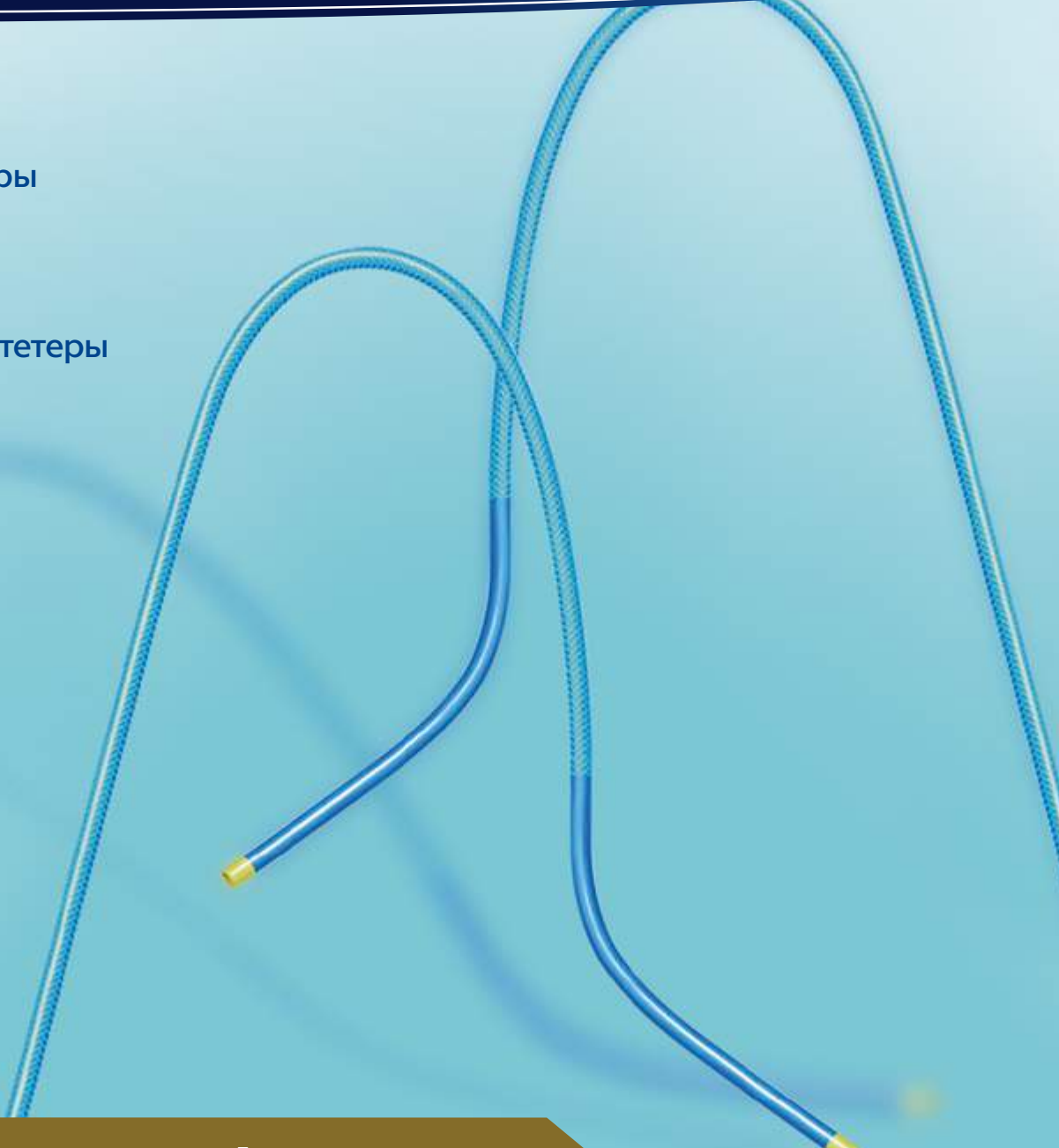
Многоцелевые катетеры

Висцеральные катетеры

Церебральные катетеры

### 7.3 Калибровочные катетеры

SUPER TORQUE® MB



# Диагностические катетеры

## SUPER TORQUE®

Корпорация Cordis имеет широкую линейку диагностических катетеров как выборочного, так и обзорного назначения. NYLEX®, TEMPO® и TEMPO AQUA® имеют нейлоновый корпус, а линейка катетеров SUPER TORQUE® - полиуретановый.

## NYLEX®

Имеющиеся обзорные катетеры: с внутренней оплеткой и без нее, прямые и типа «pigtail», различные варианты длин и диаметров.

Все выборочные катетеры корпорации Cordis® имеют уникальную внутреннюю оплетку, обеспечивающую превосходную управляемость вращением.

## TEMPO®

TEMPO AQUA® имеет многослойное гидрофильное покрытие, которое способствует плавному продвижению внутри сосуда. Катетеры всех наиболее используемых форм доступны в различных вариантах диаметров.

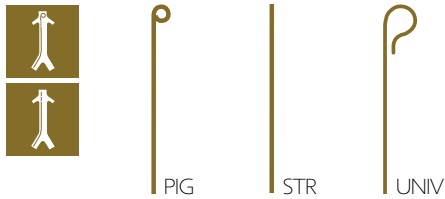
## TEMPO AQUA®

# Диагностические катетеры

Общая информация

	NYLEX® 4F	NYLEX® 5F	SUPER TORQUE® 4F	SUPER TORQUE® 5F	SUPER TORQUE® 6F	TEMPO® 4F	TEMPO® 4F	TEMPO® 5F	TEMPO® 5F	TEMPO AQUA® 4F	TEMPO AQUA® 5F	SUPER TORQUE® MB
	Обзорный	Обзорный	Обзорный/ Селективный	Обзорный/ Селективный	Обзорный/ Селективный	Обзорный	Селективный	Обзорный	Селективный	Селективный	Селективный	Калибрац.
Ограничение давления (psi)	1050	1050	1200	1050	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Совместимость с проводником (.0XX")	.035"	.035"	.035"	.035"	.038"	.035"	.038"	.035"	.038"	.038"	.038"	.038"

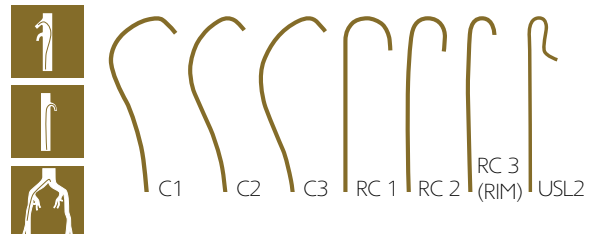
## ОБЗОРНЫЕ КАТЕТЕРЫ



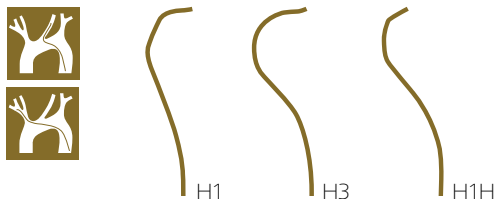
## НЬЮТОН



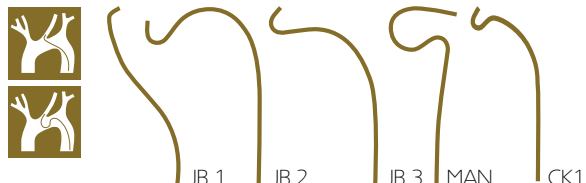
## КОБРА, Ј-ОБРАЗНЫЕ



## ХЭДХАНТЕР



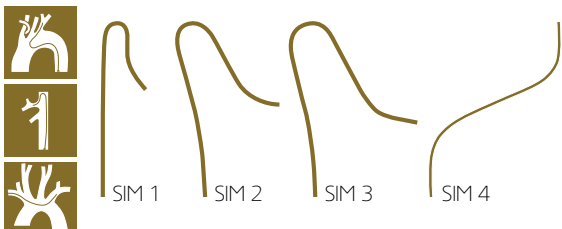
## БЕНТСОН, МАНИ



## МНОГОЦЕЛЕВЫЕ, ВЕРТЕБРАЛЬНЫЕ



## ТЕХНИКА СИММОНСА



## ПОЧЕЧНЫЕ



# Диагностические катетеры

Обзорные катетеры

## Скорость тока контраста (мл/с)

Обзорные катетеры	Длина (см)	65	90	100	110
SUPER TORQUE® 4F		20	17	16	15
SUPER TORQUE® 5F		19	16	15	14
SUPER TORQUE® 6F		33	29	28	26
TEMPO® 4F		23	20	19	18
TEMPO® 5F		31	27	25	24
NYLEX® 4F		21	18	17	16
NYLEX® 5F		33	28	26	24

## Характеристика внутреннего диаметра

	Внутренний диаметр шафта (дюймы)	Внутренний диаметр кончика (дюймы)	Совместимость с проводником (дюймы)
SUPER TORQUE® 4F & 5F	.0395	.0395	.035
SUPER TORQUE® 6F	.051	.0435*	.038
TEMPO® 4F	.042	.042**	.035
TEMPO® 5F	.048	.043	.035
NYLEX® 4F	.040	.038	.035
NYLEX® 5F	.050	.038	.035

\* .042" для pigtail

\*\* .038" для pigtail

# Диагностические катетеры

Обзорные катетеры

## SUPER TORQUE® 4F, 5F & 6F

- Армированный полиуретановый шафт
- Высокий показатель тока контраста
- Ограничение давления 1200 psi (4F-6F) и 1050 psi (5F)

## NYLEX® 4F & 5F

- Неармированный нейлоновый шафт
- Высокий показатель тока контраста
- Ограничение давления 1050 psi
- Цельная конструкция шафта

## TEMPO® 4F & 5F

- Армированный нейлоновый шафт
- Рентгеноконтрастный кончик из вольфрама
- Высокий показатель тока контраста
- Ограничение давления 1200 psi
- Силиконовое покрытие

Длина (см)	Super Torque® 4F	Super Torque® 5F	Super Torque® 6F	Tempo® 4F	Tempo® 5F	Nylex® 4F	Nylex® 5F	
	БО*	Код	БО*	Код	БО*	Код	БО*	Код

### Пигтэйл (PIG)



65	8	532-410T	8	532-524V8	12	455-610T	5	451-403 V5	5	451-503 V5	8	526-410	8	526-510
65								451-402 V5	5	451-502 V5	8	526-430	8	
90	8	532-411T	8	532-539F8	12	455-611T	5	451-403 F5	5	451-503 F5	8	526-411	8	526-511
90								5		8	526-431			
100	8	532-412T	8	532-555H8			5	451-403 H5	5	451-503 H5	8	526-412	8	526-512
110	8	532-413T			8	455-613E	5	451-403 L5	5	451-503 L5	8	526-413	8	526-513

### Универсальный обзорный (UNIV)



65						5	451-404V5	5	451-504V5	8	526-440	8	526-540	
90						5	451-404F5	5	451-504F5			8		
100										8	526-442			
110								5	451-504L5					

### Прямой (STR)



65	8	532-420T	8	532-564V8		5	451-401V5	5	451-501V5	8	526-420	8	526-520
90	8	532-421T				5	451-401F5	5	451-501F5	8	526-421	8	526-521
100	8	532-422T	8	532-569H8		5	451-401H5	5	451-501H5	8	526-422	8	526-522
110						5	451-401L5	5	451-501L5	8	526-423	8	526-523

\*Боковые отверстия

Содержание

Поиск

# Диагностические катетеры

Выборочные катетеры

## Скорость тока контраста (мл/с)

Обзорные катетеры	Длина (см)	65	80	100	125
SUPER TORQUE® 4F		20	18	16	14
SUPER TORQUE® 5F		25	22	19	17
SUPER TORQUE® 6F		35	32	28	25
TEMPO® 4F		22	20	17	16
TEMPO® 5F		30	27	24	23
TEMPO AQUA® 4F		22	20	17	16
TEMPO AQUA® 5F		30	27	24	23

## Характеристика внутреннего диаметра

	Внутренний диаметр шафта (дюймы)	Внутренний диаметр кончика (дюймы)	Совместимость с проводником (дюймы)
SUPER TORQUE® 4F & 5F	.0395	.0395	.035
SUPER TORQUE® 6F	.051	.0435	.038
TEMPO® 4F	.042	.042	.038
TEMPO® 5F	.048	.043	.038
TEMPO AQUA® 4F	.042	.042	.038
TEMPO AQUA® 5F	.048	.043	.038

# Диагностические катетеры

Выборочные многоцелевые катетеры

## SUPER TORQUE® 4F, 5F & 6F

- Армированный шафт
- Отличная передача вращательного движения
- Высокий показатель тока контраста

## TEMPO® 4F & 5F

- Армированный нейлоновый шафт
- Рентгеноконтрастный кончик из вольфрама
- Стойкий к липидолу хаб
- Совместим с микрокатетером
- Силиконовое покрытие

## TEMPO® AQUA 4F & 5F

- Армированный нейлоновый шафт
- Рентгеноконтрастный кончик из вольфрама
- Стойкий к липидолу хаб
- Совместим с микрокатетером
- Гидрофильтное покрытие дистальной части шафта

Длина (см)	Super Torque® 4F		Super Torque® 5F		Super Torque® 6F		Tempo® 4F		Tempo® 5F		Tempo Aqua® 4F		Tempo Aqua® 5F	
	БО*	Код	БО*	Код	БО*	Код	БО*	Код	БО*	Код	БО*	Код	БО*	Код

### Многоцелевой маленький



65							-	451-406V0	-	451-506V0				
80											-	451-506S0		
80	2	532-432	2	532-506			2	451-406S2	2	451-506S2				
100	-	532-430					-	451-406H0	-	451-506H0				
100	2	532-482	2	532-507					2	451-506H2				
125	-	532-431					-	451-406P0	-	451-506P0				
125	2	532-457	2	532-508					2	451-506P2				

### Многоцелевой взрослый



65							-	451-407V0	-	451-507V0				
80			-	532-579	-	455-623								
80					2	455-636	2	451-407S2	2	451-507S2				
100			-	532-578		2	455-637	2	451-407H2	-		452-407H0	-	452-507H0
100										451-507H2				

\* Боковые отверстия

# Диагностические катетеры

Выборочные многоцелевые катетеры

Длина (см)	Super Torque® 4F	Super Torque® 5F	Super Torque® 6F	Tempo® 4F	Tempo® 5F	Tempo Aqua® 4F	Tempo Aqua® 5F
	БО*  Код	БО*  Код	БО*  Код	БО*  Код	БО*  Код	БО*  Код	БО*  Код

Многоцелевой В (МРВ)



65

2

451-408V2

Многоцелевой для субинтимальной реканализации

65

-

532-576

\* Боковые отверстия

6.2

Содержание

Поиск

# Диагностические катетеры

Выборочные висцеральные катетеры

## Почечные

Длина (см)	Super Torque® 4F	Super Torque® 5F	Super Torque® 6F	Tempo® 4F	Tempo® 5F	Tempo Aqua® 4F	Tempo Aqua® 5F
	БО*	БО*	БО*	БО*	БО*	БО*	БО*

### Почечный двойной изгиб маленький

65	2	532-462	2	532-510		451-546V2	
80	-				451-446S0	-	451-546S0
80	2	532-478	2	532-511		451-547S0	

### Почечный двойной изгиб взрослый

80	-	532-509	-	455-686	-	451-447S0	-	452-447S0	-	452-547S0
80			2	455-689		2	451-547S2			

\* Боковые отверстия

# Диагностические катетеры

Выборочные висцеральные катетеры

## Кобра

Длина (см)	Super Torque® 4F			Super Torque® 5F			Super Torque® 6F			Tempo® 4F			Tempo® 5F			Tempo Aqua® 4F			Tempo Aqua® 5F		
	БО*	Код	БО*	Код	БО*	Код	БО*	Код	БО*	Код	БО*	Код	БО*	Код	БО*	Код	БО*	Код	БО*	Код	

### Детский 1 (C1)

65	-	532-440	-	532-512	-	451-442V0	-	451-542V0	-	452-442V0	-	452-542V0
65	2	532-441	2	532-515	2	451-442V2	2	451-542V2	2	452-442V0	-	452-542V0

### Маленький взрослый (C2)

65	-	532-442	-	532-513	-	451-443V0	-	451-543V0	-	452-443V0	-	452-543V0
65	2	532-443	2	532-516	2	451-443V2	2	451-543V2	2	452-443S0	-	452-543S0
80	-	532-444	-	532-517	-	451-443H0	-	451-543H0	-	452-443H0	-	452-543H0
100	-	532-445	-	532-518	-	451-443H2	-	451-543H2	-	452-443H2	-	452-543H2

### Взрослый (C3)

65	-	532-444	-	532-514	-	451-444V0	-	451-544V0	-	452-444V0	-	452-544V0
65	2	532-445	2	532-517	2	451-444V2	2	451-544V2	2	452-444V0	-	452-544V0

\* Боковые отверстия

# Диагностические катетеры

Выборочные висцеральные катетеры

## Шеперд Хук

Длина (см)	Super Torque® 4F	Super Torque® 5F	Super Torque® 6F	Tempo® 4F	Tempo® 5F	Tempo Aqua® 4F	Tempo Aqua® 5F
	БО* 	БО* 	БО* 	БО* 	БО* 	БО* 	БО* 
	Код	Код	Код	Код	Код	Код	Код
<b>Шеперд Хук I</b>							
65	-	532-473	-	-	451-449V0	-	451-549V0
<b>Шеперд Хук II</b>							
65	-	532-474	-	532-519	-	451-450V0	-
<b>Чревный ствол</b>							
80	-	-	532-567	-	-	-	-
<b>Универсальный</b>							
80	-	-	-	451-418S0	-	451-518S0	-
<b>J-образный I</b>							
65	-	532-447	-	-	451-455V0	-	451-555V0
<b>J-образный II</b>							
65	-	532-448	-	532-522	-	451-456V0	-
<b>J-образный III</b>							
65	-	532-449	-	532-523	-	451-457V0	-
						51-557V0	

\* Боковые отверстия

# Диагностические катетеры

Выборочные церебральные катетеры

## Техника Симмонса

Длина (см)	Super Torque® 4F			Super Torque® 5F			Super Torque® 6F			Tempo® 4F			Tempo® 5F			Tempo Aqua® 4F			Tempo Aqua® 5F		
	БО*		Код	БО*		Код	БО*		Код	БО*		Код	БО*		Код	БО*		Код	БО*		Код

### Техника Симмонса I (SIM1)

100	-	532-414	-	532-501	-	455-660	-	451-430H0	-	451-530H0	-	452-430H0	-	452-530H0	
100			2	532-546		2	455-660D		2	451-530H2					

### Техника Симмонса II (SIM2)

100	-	532-415	-	532-502	-	455-661	-	451-431H0	-	451-531H0	-	452-431H0	-	452-531H0	
100			2	532-547					2	451-531H2					
125										SRD6109					

### Техника Симмонса III (SIM3)

100	-	-	532-503	-	455-662	-	451-432H0	-	451-532H0	-	451-532H2	-	451-532H2	
100		2						2						

### Техника Симмонса IV (SIM4)

100	-	-	-	455-663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

\* Боковые отверстия

# Диагностические катетеры

Выборочные церебральные катетеры

Длина (см)	Super Torque® 4F	Super Torque® 5F	Super Torque® 6F	Tempo® 4F	Tempo® 5F	Tempo Aqua® 4F	Tempo Aqua® 5F
	БО* 	БО* 	БО* 	БО* 	БО* 	БО* 	БО* 
	Код	Код	Код	Код	Код	Код	Код
<b>Хэдхантер I (H1)</b>			 Арка средней извивости				
100	-	532-461	-	532-504	-	455-665	-
100	-		-		-	455-666**	-
125					SRD6107		
<b>Хэдхантер III (H3)</b>			 Не увеличенная арка				
100				-	451-439H0	-	451-539H0
<b>Ньютон III (HN3)</b>			 (III)				
100				-		451-520H0	
<b>Ньютон IV (HN4)</b>			 (IV)				
100		532-520		-	451-421H0	-	451-521H0
<b>Мани (MAN)</b>			 (R)				
100		532-470		-		451-512H0	

\* Боковые отверстия

\*\* Headhunter I Hilal Modified

# Диагностические катетеры

Выборочные церебральные катетеры

Длина (см)	Super Torque® 4F	Super Torque® 5F	Super Torque® 6F	Tempo® 4F	Tempo® 5F	Tempo Aqua® 4F	Tempo Aqua® 5F
	БО*        Код	БО*        Код	БО*        Код	БО*        Код	БО*        Код	БО*        Код	БО*        Код
<b>Беренстейн (BERN)</b>							
65	-			-	451-413V0	-	451-513V0
100	-	532-405		-	451-413H0	-	451-513H0
100	-					-	452-413H0
							452-513H0
<b>Беренстейн II</b>							
40					-	451-515T0	
65				-	451-415V0	-	451-515V0
100				-	451-415H0	-	451-515H0
<b>Бентсен-Ханафи-Уилсон I (JB1)</b>							
100	-	532-436	-	532-541H0	-	451-423H0	-
						451-523H0	-
<b>Бентсен-Ханафи-Уилсон II (JB2)</b>							
100	-	532-437	-	532-543H0	-	451-424H0	-
						451-524H0	-
<b>Бентсен-Ханафи-Уилсон III (JB3)</b>							
100	-	532-438				-	451-525H0
<b>N.I.H.</b>							
80			4	455-698			
<b>Вертебральный (VERT)</b>							
65							SRD6906
100	-	532-497	-	532-549H0	-	451-414H0	-
125						451-514H0	-
							SRD6108

\* Боковые отверстия

Содержание

Поиск

# Диагностические катетеры

Выборочные церебральные катетеры

## TEMPO AQUA® 4F & 5F

- Армированный нейлоновый шафт
- Рентгеноконтрастный кончик из вольфрама
- Стойкий к липидолу хаб
- Совместим с микрокатетером
- Гидрофильное покрытие дистальной части шафта

Длина (см)	Tempo Aqua® 4F		Tempo Aqua® 5F	
	БО*	Код	БО*	Код
<b>Прямой (STR)</b> <hr/>				
65	-	SRD6913	-	532-564V8
90	-	SRD6908	-	
100	-	SRD6821	-	SRD6905
125		SRD6667		SRD6669

\* Боковые отверстия

# Диагностические катетеры

Калибрационные катетеры

## Скорость тока контраста (мл/с)

Длина катетера (см)/количество золотых маркеров	65/20	70/2	110/10	110/20
SUPER TORQUE® С маркерами 5F	23	22	18	18

# Диагностические катетеры

Калибровочные катетеры

## SUPER TORQUE® MB



Длина (см)	Размер (F)	10 золотых маркеров		20 золотых маркеров	
		БО*	Код	БО*	Код
65	5	-		8	532-598C
110	5	6	532-598A	6	532-598B

\*Боковые отверстия

# Интродьюсеры

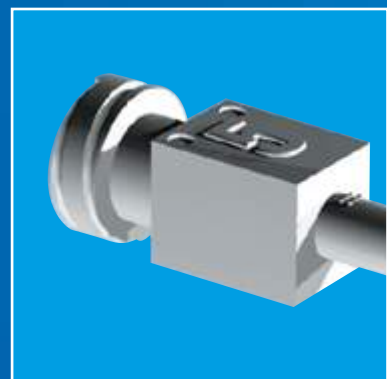
## 8 Общая информация

AVANTI®+

BRITE TIP®

Обтураторы

Сосудистые дилляторы



# Интродьюсеры

Корпорация Cordis предлагает широкую линейку продуктов для черескожного введения устройств в сосудистую систему.

## AVANTI® +

Интродьюсеры

## BRITE TIP®

Интродьюсеры

# Интродьюсеры

Общая информация

## Введение

Интродьюсеры корпорации Cordis® предназначены для черескожного введения устройств в сосудистую систему.

## Характеристики и преимущества

### Интродьюсер/дилятор

- Все элементы устройств, вводимых в сосудистый просвет, рентгеноконтрастны
- **Легкая идентификация размеров (F)** обеспечивается цветовой кодировкой и номером, нанесенным на хаб дилятора\*.
- **Минимальная травматизация тканей** в точке введения благодаря оптимизированной форме канюли и плавному переходу от проводника к дилятору и от дилятора к канюле.
- **Легкое введение** благодаря лубрикантному покрытию канюли и дилятора, а также плавным переходам от интродьюсера к дилятору и от дилятора к проводнику.
- **Высокая устойчивость к изломам** благодаря единой структуре канюли.
- **Легкость манипулирования устройством** благодаря лубрикантному покрытию внутренней поверхности канюли и клапана.
- **Прекрасный гемостаз и устойчивость** к аспирации воздуха благодаря б-лепестковому гемостатическому клапану в отсутствие других устройств в месте пункции, в ходе их замены, а также в процессе манипуляции ими.
- **Надежная фиксация дилятора** во время введения благодаря специальной защелке между дилятором и интродьюсером.
- **Визуализация пузырьков воздуха** через прозрачный, гибкий боковой порт.
- **Ввод лекарственных веществ**, аспирация воздуха, мониторинг давления благодаря применению

З-ходового краника.

- **Удобное, стабильное крепление интродьюсера к коже** благодаря врачающемуся кольцу.

### Проводник

- **Мягкий и атравматичный двухсторонний проводник (с прямым и J-образным кончиком).**

### Обтуратор

- **Излом канюли предотвращается** благодаря гибкому шафту, когда интродьюсер используется в течение долгого времени.
- **Легкая идентификация размеров (F)** обеспечивается цветовой кодировкой и номером, нанесенным на хаб дилятора\*.
- **Простота хранения**, безопасная для окружающей среды упаковка с наименьшими возможными размерами.
- **Легкое проведение через интродьюсер** и минимальная травматизация сосуда благодаря закругленному атравматичному дистальному кончику.
- **Надежная фиксация обтуратора** благодаря специальной защелке между обтуратором и интродьюсером.
- **Легкость установки и манипулирования** благодаря низкопрофильному хабу.

\* 4F-красный, 5F-серый, 6F-зеленый, 7F-оранжевый, 8F-синий, 9F-черный, 10F-пурпурный, 11F-желтый

# Интродьюсеры

## AVANTI®+

- Уникальный гемостатический клапан сводит потери крови к минимуму
- Гибкий и устойчивый к изломам
- Отличное соотношение внешнего и внутреннего диаметра
- Плавное введение
- 5 шт. В упаковке



Размер (F)	Длина 5.5 см		Длина 11 см		Длина 23 см	
	с мини-проводником	без мини-проводника	с мини-проводником	без мини-проводника	без мини-проводника	
4	402-604P		402-604X	402-604A	402-604T	
5	402-605P		402-605X	402-605A	402-605T	
5.5			402-655X			
6	402-606P	402-606R	402-606X	402-606A	402-606T	
6.5			402-656X			
7	402-607P	402-607R	402-607X	402-607A		
8			402-608X	402-608A	402-608T	
9			402-609X	402-609A	402-609T	
10			402-610X	402-610A	402-610T	
11			402-611X			

# Интродьюсеры

## BRITE TIP®

- Цельный, устойчивый к изломам шафт
- Уникальный гемостатический клапан сводит потери крови к минимуму
- 3 мм атравматичный рентгеноконтрастный дистальный кончик для точной установки
- Плавный переход от интродьюсера к диллятору
- Отличная поддержка
- 5 шт. в упаковке для длин 5.5 см, 11 см и 23 см
- 2 шт. в упаковке для длин 35 см и больше



Размер (F)	Кончик диллятора (мм)	Длина 5.5 см		Длина 11 см		Длина 23 см	
		с мини-проводником		с мини-проводником		без мини-проводника	
4	25			401-411M		401-423M	
5	25			401-511M		401-523M	
6	35	401-605M		401-611M		401-623M	
7	35	401-705M		401-711M		401-723M	
8	35	401-805M		401-811M		401-823M	
9	35			401-911M		401-923M	
10	45			401-011M		401-023M	
11	45			401-111M		401-123M	

Размер (F)	Кончик диллятора (мм)	Длина 35 см		Длина 45 см		Длина 55 см		Длина 90 см	
		без мини-проводника		без мини-проводника		без мини-проводника		без мини-проводника	
5	25	401-535M		401-545M		401-555M			
6	35	401-635M		401-645M		401-655M		401-690M	
7	35	401-735M		401-745M		401-755M		401-790M	
8	35	401-835M		401-845M		401-855M		401-890M	
9	35	401-935M				401-955M			

# Интродьюсеры

## Обтураторы

- 10 шт. в упаковке



Размер (F)	Длина 13 см	Длина 23 см
● 4	502-188	502-189
● 8	502-194	-

## Дилляторы

- Облегчает чрескожное введение ангиографических катетеров
- Хаб с резьбой
- 10 шт. в упаковке



Размер (F)	Совместимость с проводником (дюймы)	Полезная длина (см)	Код
● 4	.021	12	504-504S
● 4	.035	16	504-404X
● 5	.021	12	504-505S
● 5	.035	16	504-405X
● 5	.038	17	504-505X
● 6	.035	17	504-406X
● 6	.038	17	504-506X
● 7	.035	17	504-407X
● 7	.038	17	504-507X
● 8	.035	17	504-408X
● 8	.038	17	504-508X
● 9	.038	17	504-509X

# Проводники

## 9 Общая информация

### 9.1 Диагностические проводники - EMERALD®

АМПЛАТЦ

АМПЛАТЦ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ

РОЗЕН ХАВИ ДЮТИ

ПРОВОДНИКИ С ФИКСИРОВАННЫМ СЕРДЕЧНИКОМ

ПРОВОДНИКИ С ПОДВИЖНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ

### 9.2 Проводники с гидрофильным покрытием

AQUATRACK®

### 9.3 Интервенционные проводники

STORQ®

JINDO®

СВ

АТВ

АТВ Экономичная упаковка

АТВ с маркерами

STABILIZER®



# Проводники

## Диагностические проводники (EMERALD®)

Корпорация Cordis® предлагает широкую линейку диагностических проводников диаметром от 0.018" до 0.065" всех требуемых конфигураций.

## EMERALD®

Проводники с предварительно нанесенным ПТФЭ покрытием:

- Поверхность после нанесения покрытия впечатляет своей равномерностью
- Сниженное усилие введения и извлечения

## Проводники с гидрофильным покрытием (AQUATRACK®)

Корпорация Cordis® предлагает проводники с гидрофильным покрытием средней жесткости и жесткие для интервенционных процедур. Имеется полный набор проводников, необходимый для большинства интервенционных процедур.

## AQUATRACK®

Проводники AQUATRACK® упрощает доступ к наиболее извилистым участкам сосудов, обеспечивая контроль и визуализацию, исключительно симметричный дизайн, что позволяет проходить сквозь сложные поражения.

## Управляемые проводники

Помимо семейства диагностических проводников, корпорация Cordis® предлагает также различные интервенционные проводники для достижения оптимальных результатов вмешательства:

## JINDO®

JINDO® - это управляемый проводник с мягким атравматичным кончиком 0.022" и очень надежным шаftом 0.035", позволяющим врачу выполнить вмешательство на почечных артериях с использованием одного проводника. Его дистальная часть имеет PTFE-оболочку, обеспечивающую максимальное скольжение при сохранении превосходной управляемости. Три различных варианта длины сужения позволяют выбрать правильную конфигурацию для любой ситуации.

## STORQ®

STORQ® - идеальный управляемый проводник для любого интервенционного вмешательства с использованием устройств, имеющих базу 0.035". Этот точный инструмент способен пройти сквозь любые сложные участки для достижения целевого сегмента артерии.

## CB

CB - интервенционные проводники малого диаметра, обеспечивающие оптимальную поддержку при проведении любых процедур с устройствами, имеющими базу 0.018".

## ATB

Все проводники ATB и ATB с маркерами являются управляемыми. Они обеспечивают среднюю поддержку для устройств, имеющих базу 0.014". ATB с маркерами снабжен 4 равномерно расположеными маркерными кольцами (на расстоянии 10 мм друг от друга) для достоверного измерения длины пораженного участка.

## STABILIZER®

STABILIZER® - это проводник с высокой степенью поддержки, обеспечивающий сбалансированную поддержку и гибкость, удовлетворяющую высоким требованиям.

# Проводники

## Общая информация

Корпорация Cordis® предлагает полную линейку **диагностических проводников** диаметром от 0.018" до 0.065" всех требуемых конфигураций.

Дюймы	.018"	.021"	.025"	.032"	.035"	.038"	.065"
<b>Диагностические</b>							
• Emerald®	x	x	x	x	x	x	x

Кроме линейки диагностических проводников, корпорация Cordis® также предлагает различные **интервенционные проводники** для достижения оптимальных результатов процедуры:

Дюймы	.014"	.018"	.035"	035">.022"
<b>Гидрофильные</b>				
• Aquatrack®			x	
<b>Интервенционные</b>				
• CB		x		
• Jindo®			x	x
• Storq®			x	
• ATB	x			
• ATB с маркерами	x			
• Stabilizer®	x			

# Проводники

Диагностические проводники - EMERALD®

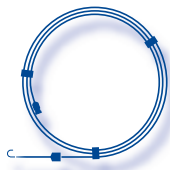
## Амплатц

- Для чрескожного введения и управления ангиографическими катетерами
- 5 шт. в упаковке



## Покрытый тефлоном (PTFE) прямой кончик

Диаметр (дюймы)	Длина (см)	Радиус J-кончика (мм)	Код
.035	150		502-581A



## Покрытый тефлоном (PTFE) J-образный кончик

Диаметр (дюймы)	Длина (см)	Радиус J-кончика (мм)	Код
.035	150	3	502-571A



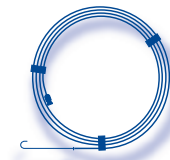
## Амплатц повышенной жесткости

- Для чрескожного введения и управления ангиографическими катетерами
- Тefлоновое покрытие (PTFE)
- 5 шт. в упаковке



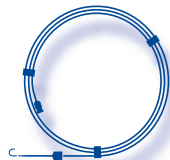
## Покрытый тефлоном (PTFE) прямой кончик

Диаметр (дюймы)	Длина (см)	Радиус J-кончика (мм)	Код
.035	150		502-726
.035	180		502-728
.035	260		502-442E



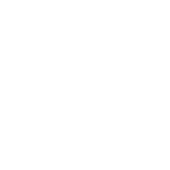
## Покрытый тефлоном (PTFE) J-образный кончик

Диаметр (дюймы)	Длина (см)	Радиус J-кончика (мм)	Код
.035	150	3	502-731
.035	180	3	502-733
.035	260	3	502-735



## Розен Хави Дюти

- Атравматичный кончик
- Для чрескожного введения и управления ангиографическими катетерами
- 5 шт. в упаковке



## Покрытый тефлоном (PTFE) J-образный кончик

Диаметр (дюймы)	Длина (см)	Радиус J-кончика (мм)	Код
.035	150	1.5	502-716
.035	180	1.5	502-717

# Проводники

Диагностические проводники - EMERALD®

## Проводники с фиксированным сердечником

- Fixed-core Guidewires
- Для чрескожного введения и управления ангиографическими катетерами
- 5 шт. в упаковке



### Покрытый тефлоном (PTFE) прямой кончик

Диаметр (дюймы)	Длина (см)	Гибкий кончик (см)	Код
.018	150	7	502-704
.021	150	7	502-703
.025	150	7	502-549
.032	150	7	502-548
.035	150	7	502-542
.035	150	10	502-544*
.035	150	15	502-546**
.035	150	20	502-560
.038	150	7	502-541

\* Newton LT

\*\* Newton LLT

### Покрытый тефлоном (PTFE) двусторонний кончик

- 3 см прямой / 7 см J-образный

Диаметр (дюймы)	Длина (см)	Гибкий кончик (см)	Радиус J-кончика (мм)	Код
.035	150	3/7	2	502-563



### Покрытый тефлоном (PTFE) J-образный кончик

Диаметр (дюймы)	Длина (см)	Гибкий кончик (см)	Радиус J-кончика (мм)	Код
.025	150	7	3	502-524
.025	150	7	15	502-536
.030	heavy duty, high strength	150	7	3
.032	150	7	3	502-526
.035	80	7	3	502-701
.035	150	7	1.5	502-531
.035	high strength	175	7	1.5
.035	150	7	3	502-521
.035	150	10	3	502-587*
.035	175	7	3	502-585
.035	150	7	6	502-589
.035	150	7	15	502-535
.035	150	10	15	502-576*
.038	175	7	3	502-584
.038	150	7	6	502-588
.038	150	7	3	502-520
.038	high strength	175	7	1,5
.065	150	10	6	502-530*

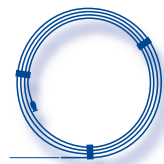
\* Newton LT

# Проводники

Диагностические проводники - EMERALD®

## Проводники с фиксированным сердечником

- Для чрескожного введения и управления ангиографическими катетерами
- 5 шт. в упаковке



### Покрытый тефлоном (PTFE) прямой кончик

Диаметр (дюймы)	Длина (см)	Гибкий кончик (см)	Код
.032	260	7	502-554
.035	220	7	502-558
.035	260	7	502-555
.038	260	7	502-553
.038	220	7	502-557



### Покрытый тефлоном (PTFE) J-образный кончик

Диаметр (дюймы)	Длина (см)	Гибкий кончик (см)	Радиус J-кончика (мм)	Код
.018	260	7	3	502-456
.025	260	7	3	502-452
.032	260	7	3	502-454
.035	260	7	3	502-455
.038	260	7	3	502-453

## Проводники с подвижным сердечником

- Для чрескожного введения и управления ангиографическими катетерами
- С рукояткой 4 см
- 5 шт. в упаковке



### Покрытый тефлоном (PTFE) прямой кончик

Диаметр (дюймы)	Длина (см)	Радиус J-кончика (мм)	Код
.035	150		502-581



### Покрытый тефлоном (PTFE) J-образный кончик

Диаметр (дюймы)	Длина (см)	Радиус J-кончика (мм)	Код
.035	150	3	502-571
.038	150	3	502-570

\* Amplatz movable core guidewires в такой же конфигурации, как выше, также доступны по запросу.

# Проводники

Проводники с гидрофильным покрытием - AQUATRACK®

## AQUATRACK®

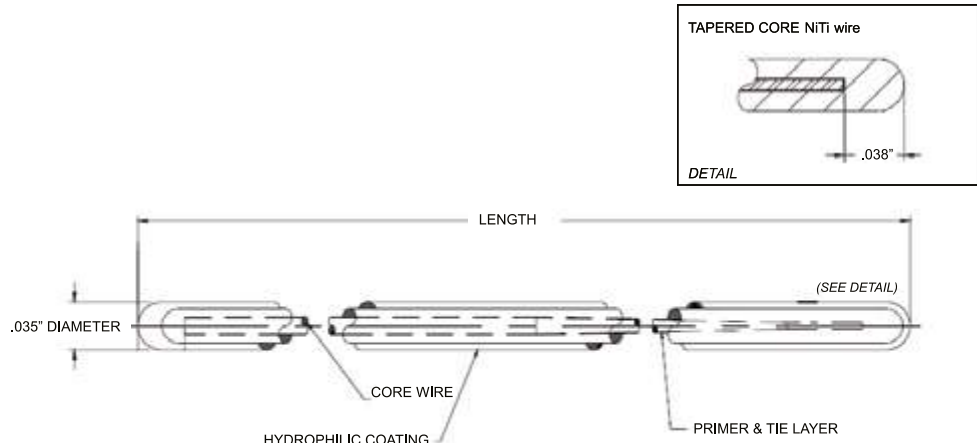
- Диаметр: 0.035"
- Сердцевина из нитинола
- Гидрофильное покрытие
- В комплекте устройство для вращения проводника
- 5 шт. в упаковке

**Обычная жесткость – длина конусообразного дистального сегмента 8"**

Длина	Жесткость	Сужение кончика	Кончик	Код
150 см	Обычная	Короткое	Под углом	C3515RSA
150 см	Обычная	Короткое	Прямой	C3515RSS
180 см	Обычная	Короткое	Под углом	C3518RSA
180 см	Обычная	Короткое	Прямой	C3518RSS
260 см	Обычная	Короткое	Под углом	C3526RSA

**Усиленная жесткость – длина конусообразного дистального сегмента 5"**

Длина	Жесткость	Сужение кончика	Кончик	Код
150 см	Усиленная	Короткое	Под углом	C3515SSA
180 см	Усиленная	Короткое	Под углом	C3518SSA
260 см	Усиленная	Короткое	Под углом	C3526SSA
260 см	Усиленная	Короткое	Прямой	C3526SSS



# Проводники

Интервенционные проводники

## STORQ®

- Диаметр: 0.035"
- Сердцевина из нержавеющей стали
- Силиконовое покрытие
- В комплекте устройство для вращения проводника
- 5 шт. в упаковке



## Сверхмягкий кончик

Диаметр (дюймы)	Кончик	Длина (см)	Код
.035	Прямой	180	503-256
.035	Изогнутый	180	503-256J

## Мягкий кончик

Диаметр (дюймы)	Кончик	Длина (см)	Код
.035	Прямой	180	503-356
.035	Изогнутый	180	503-356J
.035	J-образный	180	503-356MJ
.035	Прямой	300	503-356X
.035	Изогнутый	300	503-356Y
.035	J-образный	300	503-356MY

## Стандартный кончик

Диаметр (дюймы)	Кончик	Длина (см)	Код
.035	Прямой	180	503-456
.035	Изогнутый	180	503-456J
.035	J-образный	180	503-456MJ
.035	Прямой	300	503-456X
.035	Изогнутый	300	503-456Y
.035	J-образный	300	503-456MY

## JINDO®

- Диаметр 0.035", переходящий дистально в 0.022"
- Дистальная часть покрыта тефлоном PTFE
- Прямой формируемый рентгеноконтрастный кончик
- 5 шт. в упаковке



Диаметр (дюймы)	Покрытая тefлоном дистальная часть	Сужение кончика	Длина (см)	Код
.035	Short	Short	180	503-452
.035	Long	Short	300	503-453
.035	Long	Intermediate	300	503-553

## CB

- Диаметр: .018"
- Прямой формируемый кончик
- Проксимальный сегмент покрыт тефлоновым спреем (PTFE) синего окраса
- Рентгеноконтрастный кончик
- 5 шт. в упаковке



## Зауженный кончик 5 см

Диаметр (дюймы)	Кончик	Длина (см)	Код
.018"	Straight	180	503-558
.018"	Straight	300	503-558X

## Зауженный кончик 8 см

Диаметр (дюймы)	Кончик	Длина (см)	Код
.018"	Straight	180	503-658
.018"	Straight	300	503-658X

# Проводники

Интервенционные проводники

## ATB

- Проводник со средней степенью поддержки
- Покрытие: Duraglide/тэфлон (PTFE)
- Рентгеноконтрастный дистальный кончик: 3 см
- Очень мягкий кончик
- 1 шт. в упаковке



Диаметр (дюймы)	Кончик	Длина (см)	Код
.014	Прямой	195	595-ME014
.014	J-образный	195	595-MEJ014

## ATB экономичная упаковка

- Проводник со средней степенью поддержки
- Покрытие: Duraglide/тэфлон (PTFE)
- Рентгеноконтрастный дистальный кончик: 3 см
- Очень мягкий кончик
- 5 шт. в упаковке

Диаметр (дюймы)	Кончик	Длина (см)	Код
.014	Прямой	195	595-E014
.014	J-образный	195	595-EJ014

## ATB с маркерами

- Проводник со средней степенью поддержки
- Покрытие: Duraglide/тэфлон (PTFE)
- 4 рентгеноконтрастных маркера, расположенных на расстоянии 10 мм друг от друга
- Очень мягкий кончик
- 1 шт. в упаковке

Диаметр (дюймы)	Кончик	Длина (см)	Код
.014	Прямой	195	595-M014
.014	J-образный	195	595-MJ014

- 5 шт. в упаковке

Диаметр (дюймы)	Кончик	Длина (см)	Код
.014	Прямой	195	595-ME014
.014	J-образный	195	595-MEJ014

## STABILIZER®

- Покрытие: Duraglide/тэфлон (PTFE)
- Оптимально сбалансированные характеристики
- Рентгеноконтрастный дистальный кончик: 3 см
- 5 шт. в упаковке
- Очень мягкий кончик



## STABILIZER®

Диаметр (дюймы)	Кончик	Длина (см)	Код
.014	Прямой	180	507-180S
.014	Прямой	300	507-300S

## STABILIZER® усиленная поддержка

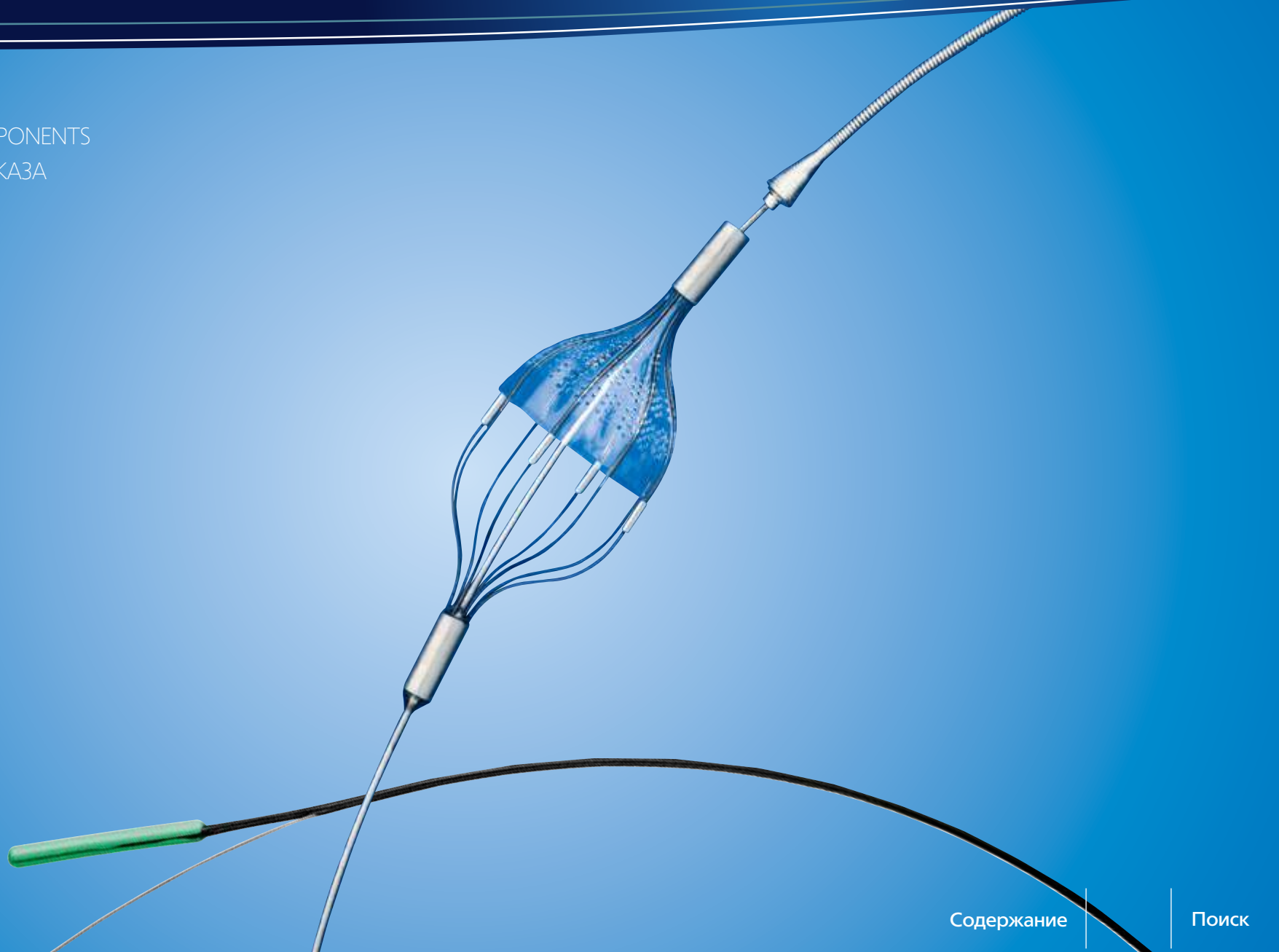
Диаметр (дюймы)	Кончик	Длина (см)	Код
.014	Прямой	180	527-180E
.014	Прямой	300	527-300E

# Фильтр для защиты от дистальной эмболии

10 Общая информация

ANGIOGUARD® RX COMPONENTS

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Содержание

Поиск

# Фильтр для защиты от дистальной эмболии

## ANGIOGUARD® RX

ANGIOGUARD® RX с системой быстрой замены легок в использовании и обеспечивает оптимальную защиту с сохранением кровотока.

### Легкость использования

- Проводники среднего и высокого уровня поддержки, совместимые с проводниками 0.014" для особых условий доступа к пораженному участку и поддержке интервенционных устройств.
- Превосходная проникающая способность
  - Легкое продвижение в извилистых сосудах с профилем устройства от 3.2F
- Система быстрой замены
  - Упрощенный процесс раскрытия с разрывным интродьюсером
  - Легкий захват фильтра захватным интродьюсером быстрой замены
  - Эксплуатация одним оператором
  - Короткая продолжительность вмешательства
  - Повышенная управляемость проводника

### Эффективность захвата

- Эффективный захват клинически значимых эмболов фильтром с порами размером 100 мкм
- Оптимальное прилегание к стенке сосуда

### Безопасность

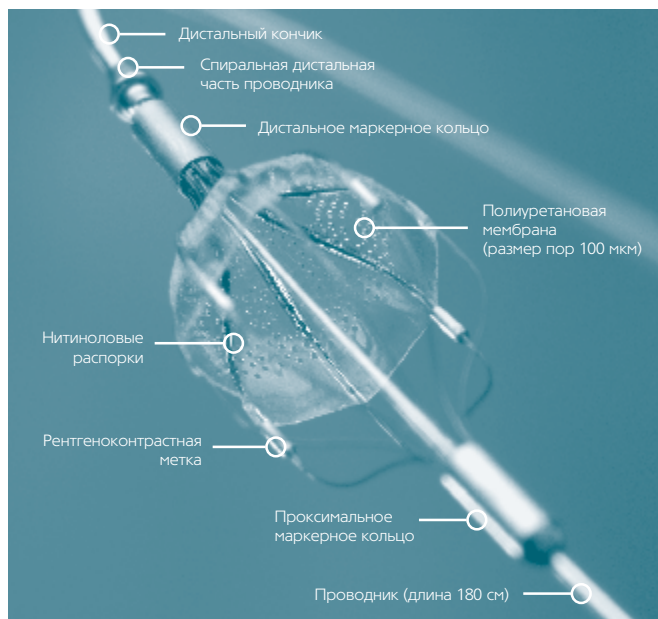
- Равномерная перфузия в течение всего вмешательства
- Отличная визуализация и оптимальная управляемость
  - 4 рентгеноконтрастных метки на корзине
  - Проксимальные и дистальные маркерные кольца
- Эффективное перекрытие сосуда, предотвращающее миграцию эмболов
- Дизайн, минимизирующий травматизацию сосуда
  - Конусовидная форма доставочного и захватного интродьюсера
  - Спиральная головная часть для улучшения характеристик переходного участка проводника

# Фильтр для защиты от дистальной эмболии

Общая информация

## ANGIOGUARD® RX

ANGIOGUARD™ RX с системой быстрой замены легок в использовании и обеспечивает оптимальную защиту с сохранением кровотока.



\*До использования ознакомьтесь с инструкцией, прилагаемой к данным устройствам для ознакомления с показаниями, противопоказаниями, побочными эффектами, порядком проведения процедуры, предостережениями и мерами предосторожности.



## Порядок использования ANGIOGUARD® RX проводниковой системы противоэмболической защиты

### Подготовка

1. Промойте интродьюсер раскрытия гипоринизированным физиологическим раствором при помощи 10-мл шприца. Промывание считается завершенным при появлении физиологического раствора в отверстии зеленой втулки
2. Затяните и вытяните на себя ротационное устройство, чтобы загрузить фильтр в А интродьюсер раскрытия В.
3. Освободите ротационное устройство и потяните за проводник, пока зеленая втулка не захватит устройство С. Затем затяните ротационное устройство и извлеките снаряженную систему из спирального диспенсера.

### Раскрытие

1. По желанию придайте дистальной спирали нужную форму. При помощи разрывного интродьюсера введите снаряженную систему в полностью открытый гемостатический клапан и проводниковый катетер или интервенционный интродьюсер.
2. Подведите систему устройств и расположите фильтр за зоной поражения (оставьте достаточно места между поражением и фильтром для других интервенционных устройств).
3. Раскройте фильтр, потянув за раскрытия интродьюсерных колец и удерживая проводник в прежнем положении (убедитесь в полноте раскрытия по положению клапана, удерживая проводник в прежнем положении) Д.
4. Начинайте извлекать разрывной интродьюсер раскрытия из зеленой втулки в направлении гемостатического клапана, сохраняя позицию проводника. Завершите извлечение, подтянув интродьюсер к концу прорези (место смены цвета с черного на желтый) Е.
5. Извлеките интродьюсер раскрытия из проводника по стандартной методике быстрой замены. Теперь система готова к использованию совместно с интервенционными устройствами.

### Извлечение

1. Промойте захватный интродьюсер гепариновым физиологическим раствором с помощью 10-мл шприца и извлеките его из спирального диспенсера.
2. Продвиньте захватный интродьюсер поверх проводника по стандартной методике быстрой замены, контролируя его положение (дистального маркерного кольца) при помощи рентгеноскопии.
3. Захватите фильтр, продвинув интродьюсер до уровня совмещения его дистального маркерного кольца с проксиимальным маркерным кольцом фильтра.
4. Проверьте закрытие фильтра по схождению 4 маркерных колец распорок F.
5. Удерживайте рукой проводник и захватный интродьюсер и потяните их на себя одновременно, чтобы извлечь систему захвата G.

# Фильтр для защиты от дистальной эмболии

## КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА ANGIOGUARD® RX

### 1/ Пакет 1

- Устройство ANGIOGUARD® RX
- Интродьюсер раскрытия
- Ротационное/фикссирующее устройство
- Интродьюсер фильтрующей корзины
- Разрывной проводниковый интродьюсер



### Пакет 2

Синий захватный интродьюсер быстрой замены



### 2/ Использование компонентов:

#### Проводниковая система противоэмбологической защиты ANGIOGUARD® RX с фильтрующей корзиной:

- Для облегчения размещения диагностических и интервенционных устройств
- Для захвата эмболов

#### Черно-желтый интродьюсер раскрытия:

- Для продвижения проводниковой системы противоэмбологической защиты ANGIOGUARD® RX с фильтрующей корзиной через проводниковый катетер или интервенционный проводник.

#### Ротационное/фикссирующее устройство:

- Для фиксации интродьюсера раскрытия на проводнике перед продвижением через проводниковый катетер или интервенционный интродьюсер.

#### Интродьюсер фильтрующей корзины:

- Для загрузки фильтрующей корзины проводниковой системы противоэмбологической защиты ANGIOGUARD® RX в черно-желтый интродьюсер раскрытия.

#### Разрывной проводниковый интродьюсер:

- Для введения дистального кончика проводниковой системы противоэмбологической защиты ANGIOGUARD® RX без каких-либо задержек или повреждений через интервенционный интродьюсер или гемостатический клапан, подсоединенные к проводниковому катетеру;

#### Синий захватный интродьюсер:

- Для извлечения проводниковой системы противоэмбологической защиты ANGIOGUARD® RX с фильтрующей корзиной через проводниковый катетер или интервенционный интродьюсер.

### 3/ Совместимость изделий:

- 8F (минимальный внутренний диаметр 0.088") проводникового катетера
- 6F интервенционный интродьюсер
- Совместимо с 0.014" интервенционными устройствами

# Фильтр для защиты от дистальной эмболии

## Информация для заказа

- Длина проводника: 180 см
- Диаметр проводника 0.014"
- Совместимость с катетером 8F
- Совместимость с интродьюсером 6F



## Экстра-поддержка

Размер корзинки (мм)	Диаметр сосуда (мм)	Код
5	3.5 < сосуд ≤ 4.5	501814RE
6	4.5 < сосуд ≤ 5.5	601814RE
7	5.5 < сосуд ≤ 6.5	701814RE
8	6.5 < сосуд ≤ 7.5	801814RE



## Средняя поддержка

Размер корзинки (мм)	Диаметр сосуда (мм)	Код
4	2.5 < сосуд ≤ 3.5	401814RM
5	3.5 < сосуд ≤ 4.5	501814RM
6	4.5 < сосуд ≤ 5.5	601814RM

\* Уточните наличие у местного торгового представителя Cordis

# Кава-фильтры

## 11.1 Временный кава-фильтр

OPTEASE®

## 11.2 Постоянный кава-фильтр

TRAPEASE®



Содержание

Поиск

Кава-фильтры

# Кава-фильтры

Корпорация Cordis® остается лидером в области разработки кава-фильтров. Постоянный кава-фильтр TRAPEASE® представляет интерес для врачей благодаря небольшим размерам, легкости использования и многофункциональности. Временный кава-фильтр OPTEASE® обеспечивает гибкость в выборе оптимального метода лечения пациентов.

Кава-фильтры корпорации Cordis® обладают рядом достоинств:

- Диаметр нижней полой вены до 30 мм
- Превосходное прилегание к стенке вены для оптимального захвата эмболов
- Двойная корзина для оптимального захвата эмболов
- Нитиноловая технология для обеспечения простоты и надежности имплантации фильтра, а также МРТ-безопасности (тестировано при напряженности поля 3 Тесла)
- Универсальная система - 1 набор для всех типов доступа (шейного, бедренного и плечевого)
- Надежная установка фильтра – самоцентрирование с предотвращением наклона

## TRAPEASE®

Постоянный кава-фильтр.

TRAPEASE® - уникальный постоянный кава-фильтр с проверенной прочной конструкцией.

## OPTEASE®

Временный кава-фильтр.

OPTEASE® - представитель новейшего поколения временных кава-фильтров. Фильтр OPTEASE® можно использовать по выбору: удалить в течение 12 дней после имплантации или оставить его на месте в качестве постоянного.

## Ангиографический сосудистый диллятор OPTEASE®

Этот ангиографический сосудистый диллятор позволяет осуществлять установку фильтра проще и легче. Он представляет собой интродьюсер-диллятор, модифицированный под промывочный катетер с возможностью проведения внутрисосудистых измерений.

- Введение контрастных препаратов
- Прямые измерения сосудов
- Облегченная и ускоренная методика
- Оптимальное управление материальными ресурсами

# Кава-фильтры

Временный кава-фильтр

## OPTEASE®

- Удаление кава-фильтра в течение 12 дней после установки
- Симметричный дизайн, совместим с интродьюсером 6F
- Материал фильтра нитинол: МРТ-безопасен (тестировано при 3 Тесла)
- Диаметр нижней полой вены до 30 мм
- 1 шт. в упаковке



Длина 6F интродьюсера BRITE TiP® (см)	Длина диллятора (см)	Длина проводника EMERALD® (см)	Рекомендованный доступ	Код
55	66	150*	Бедренный	466-F210AF
90	101	260**	Югулярный и плечевой	466-F210BJ
55	66	150*	Югулярный	466-F210AJ

\* Код: 502-521 (поставляется отдельно)

\*\* Код: 502-455 (поставляется отдельно)

Набор для установки фильтра содержит:

- Фильтр в картриidge
- Интродьюсер 6F BRITE TiP®
- Диллятор
- Обтурапор 6F с маркерами

Набор для удаления фильтра содержит:

- 10F OPTEASE® Катетер для извлечения

Размеры	Рекомендованное устройство для удаления фильтра	Код
10F, 80 см длина	OPTEASE® Катетер для извлечения*** с рентгеноконтрастным кончиком	466-C210F
260 см длина	0.035" (0.89 мм) проводник EMERALD® с J-образным кончиком	502-455
10F, 11 см длина	AVANTI®+	402-610X

\*\*\* Для использования с "Amplatz Goose neck® SnareTM" (ev3 inc.). Продается отдельно.

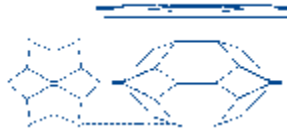
Пожалуйста, обратитесь к специалисту Cordis за более детальной информацией.

# Кава-фильтры

Постоянный кава-фильтр

## TRAPEASE®

- Постоянный кава-фильтр
- Симметричный дизайн, совместим с интродьюсером 6F
- Материал фильтра нитинол: МРТ-безопасен (тестировано при 3 Тесла)
- Диаметр нижней полой вены до 30 мм
- 1 шт. в упаковке



Длина 6F интродьюсера BRITE TiP® (см)	Длина проводника EMERALD® (см)	Рекомендованный доступ	Код
55	150*	Бедренный и шейный	466-P306A
90	260**	Бедренный, шейный и плечевой	466-P306B

\* Код: 502-521 (включен в комплект доставки)

\*\* Код: 502-455 (включен в комплект доставки)

Набор для установки фильтра содержит:

- Фильтр в картридже
- Интродьюсер 6F BRITE TIP®
- Диллятор
- Обтуратор 6F с маркерами
- Покрытый тефлоном 0.035" проводник, с J-образным кончиком длиной 3 мм

10.2

Содержание

Поиск

# Аксессуары

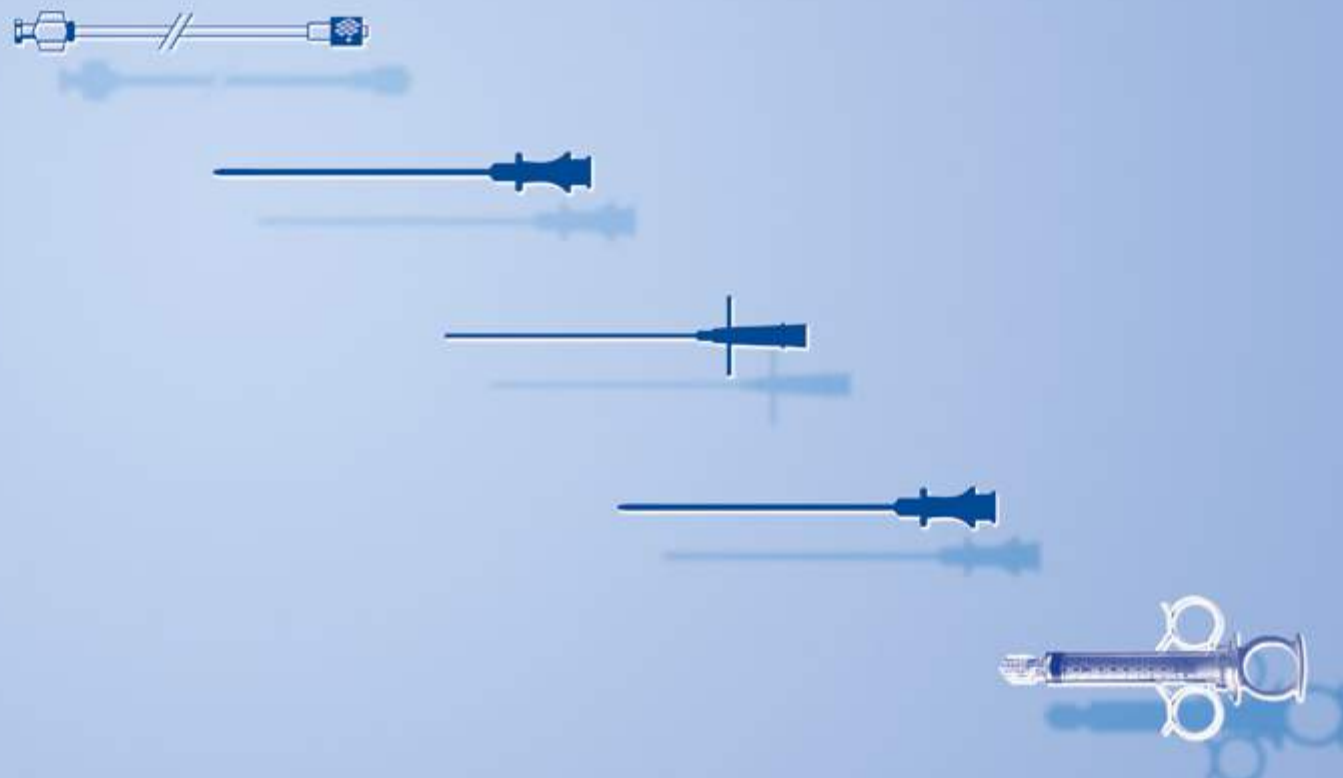
12 ЛИНИИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

АДАПТЕРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

УДЛИННИТЕЛИ / КОННЕКТОРЫ / МЕДФЛЯТОР

ШПРИЦ ДЛЯ ПОДАЧИ КОНТРАСТНОГО ВЕЩЕСТВА

АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ ИГЛЫ



[Содержание](#)

[Поиск](#)

Аксессуары

# Аксессуары

Линии высокого давления

## Линия высокого давления 1200 PSI - неармированная

- Неармированная
- Идеально подходит для использования инжектора
- Доступна в различных вариантах длин
- Доступна в комплектации без или с вращающимся адаптером высокого давления
- 25 шт. в упаковке

Длина (см)	Описание	Код
25	С вращателем	12-000813
50	С вращателем	12-001771
75	С луэрзовским соединением, мужской	12-000237
75	С вращателем	12-001733
120	С луэрзовским соединением, мужской	12-000608
120	С вращателем	12-001734

## Линия высокого давления 1200 PSI - армированная

- Армированная
- Совмещает высокую устойчивость к давлению и превосходную гибкость
- Доступна в комплектации без или с вращающимся адаптером высокого давления
- 25 шт. в упаковке

Длина (см)	Описание	Код
25	С луэрзовским соединением, мужской	12-001743
50	С вращателем	12-001738
75	С луэрзовским соединением, мужской	12-001741
75	С вращателем	12-001737
120	С луэрзовским соединением, мужской	12-001740
120	С вращателем	12-001736

# Аксессуары

Линии высокого давления

## Манифолд 1050 PSI

Большой внутренний диаметр (2.3 мм), идеальны для специфических процедур, требующих маленьких катетеров.

Описание	Код
2 порта, с вращателем, праворукая	12-001759
3 порта, с вращателем, праворукая	12-001765
3 порта, с вращателем, праворукая	12-001767

# Аксессуары

Вращающиеся адаптеры высокого давления

## Линии низкого давления

- Дюрометр для точных измерений и оптимального динамического отклика

Длина (см)	Описание	Код
15	мужской/женский	12-000235
30	мужской/женский	12-000836
90	мужской/женский	12-001776
120	мужской/женский	12-000236
150	мужской/женский	12-000210

# Аксессуары

Удлиннители / Коннекторы / Медфляторы

## Удлинитель катетеров

- Материал: гибкий прозрачный полиуретан
- Армированный
- Сконструирован для давления 1000 psi

- Луэрковское соединение
- Мужской-женский
- 5 шт. в упаковке



Длина (см)	Внутренний диаметр (мм)	Код
45	1.8	502-100D
65	1.8	502-101D
100	1.8	502-102D

## Клапаны и гемостатические Y-адаптеры

- Совместимы с проводниками разных диаметров
- Плавное вращение клапана
- С врачающимся адаптером
- Доступны наборы с тупой иглой либо устройством для вращения проводника

Шт. в упаковке	Описание	Код
25	Гемостатический Y-адаптер с большим отверстием для катетера размером до 9F (Устройство вращения – Проводниковый инструмент - Гемостатический Y-адаптер для катетера размером до 9F)	12-001915
25	Гемостатический Y-адаптер для катетера размером до 9F	12-001855
25	Устройство вращения	12-001624
25	Двойной Y-адаптер для катетеров до 9F	12-001856

## Медфляторы для раздувания баллонных катетеров

Шт. в упаковке	Описание	Код
6	Медфлятор объемом 30 мл, контролирующий давление шприц с манометром, измеряющий давление в пределах от 0 до 30 атм ( 3-ходовой краник включен)	12-003704

# Аксессуары

Шприц для подачи контрастного вещества

## Шприц для подачи контрастного вещества

- Плавная работа
- Материал: прозрачный пластик
- 25 шт. в упаковке



Объем (мл)	Описание	Пробка (мл)	Код
10	С луэровским соединением, мужской	0.5	12-000249
10	С вращателем, мужской	0.5	12-000304

# Аксессуары

Ангиографические иглы

## Цельные иглы

- Канюля с тонкими стенками
- Луэрсовское соединение
- 10 шт. в упаковке



Диаметр канюли	Описание	Максимальный размер проводника	Длина (см)	Код
18G	Тонкая стенка	0.038"	7.0	12-004943
19G	Тонкая стенка	0.032"	3.8	12-004925
21G	Тонкая стенка	0.021"	3.8	12-004924

## Цельные иглы

- Канюля с тонкими стенками
- Луэрсовское соединение
- 25 шт. в упаковке



Диаметр канюли	Описание	Максимальный размер проводника	Длина (см)	Код
18G	Тонкая стенка с клипсами	0.038"	7.0	502-652
19G	Тонкая стенка с клипсами	0.032"	7.0	502-654*
20G	Тонкая стенка с клипсами	0.021"	5.0	502-655*
20G	Тонкая стенка с клипсами	0.025"	5.0	502-659*

## Игла с мандреном

- Канюля с тонкими стенками
- Луэрсовское соединение
- Цельный стилет
- 25 шт. в упаковке



Диаметр канюли	Описание	Максимальный размер проводника	Длина (см)	Код
18G	Тонкая стенка с клипсами	0.038"	7.0	502-657
19G	Тонкая стенка с клипсами	0.035"	7.0	502-658

# Аксессуары

Ангиографические иглы

## Манифолд 250 PSI

	Описание	Код
OFF	2 порта, с вращателем, праворукая	12-004952



Товар сертифицирован.  
Для медицинских специалистов.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/1063  
Регистрационное удостоверение № ФС3 2012/11580  
Регистрационное удостоверение № ФС3 2011/09183  
Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/677  
Регистрационное удостоверение № ФС3 2010/07551  
Регистрационное удостоверение № ФС3 2011/11125  
Регистрационное удостоверение № ФС3 2011/10934  
Регистрационное удостоверение № ФС3 2011/10409  
Регистрационное удостоверение № ФС3 2008/00013  
Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/3272  
Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/3416  
Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/4859  
Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/5089  
Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6383

**ООО «Кардинал Хэлс Раша»**  
Регус Домников, ул. Маши  
Порываевой 34, 5 этаж,  
Москва, 107078, Россия  
**Тел.: +7.495.139.3131**