Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ сосудов





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 BI UF® 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® P3
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® Обтураторы Сосудистый дилятор

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

ATB Эко. Упаковка ATB с маркерами STABII I7FR®

10 ФИЛЬТР ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДИСТАЛЬНОЙ ЭМБОЛИИ

Общая информация
ANGIOGUARD® RX
Информация для заказа

11 КАВА-ФИЛЬТРЫ

10.1 Временный кава-фильтрOPTEASE® **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

A	ANGIOGUARD® RX 9 AQUATRACK® 8.2 ATB. 8.3 ATB с маркерами 8.3 AVANTI® 7 AVIATOR® Плюс 2.3		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 TOROUE® MB 6.3		Катетеры дилятационные совместимые с 0.018" проводником . 3 Катетеры дилятационные совместимые с 0.035" проводником . 3 Катетеры проводниковые
В	BRITE TIP®		CB	<u> </u>	1 Медфлятор
Ε	EMERALD® 8.1 EXOSEAL® 3	Т	TEMPO® 6 TEMPO AQUA® 6 TRAPEASE® .10.2		Обтураторы
F	FRONTRUNNER®XP CTO Catheter	V	VISTA BRITE TIP® 5 VISTA BRITE TIP® IG 5		Проводники . Проводники диагностические . Проводники с гидрофильным покрытием .
	JINDO®				Проводники интервенционные
	MAXI LD®		Аксессуары		Система лечения аневризмы аорты
Ν	NYLEX*	Д	Диляторы		Стенты баллонораскрываемые без системы доставки 1.1 Стенты самораскрывающиеся
	OPTA® PRO 2.1 OPTEASE® .10.1 OUTBACK®LTD™ Re-entry Catheter .4	И	Иглы ангиографические	Y	Удлиннитель катетеров
Ρ	PALMAZ BLUE® 1.1.1.2 PALMAZ GENESIS® 1.1.1.1 POWERFLEX® EXTREME 3.1	K	Кава-фильтры временый .10.1 Кава-фильтр постоянный .10.2 Кава-фильтр .10 Катетер микропроводниковый .6		Фильтр для защиты от дистальной эмболии
	POWERFLEX™ PRO 3.1 POWERFLEX® P3 3.1 PRECISE PRO RX™ 1.2.2		Катетеры диагностические 6 Катетеры диагностические выборочные 6.2 Катетеры диагностические калибрационные 6.3 Катетеры диагностические многоцелевые 6.2		<u>ы шириц </u>
	SABER 3.2 S.M.A.R.T.® FLEX 1.2.1		Катетеры диагностические обзорные		
	S.M.A.R.T.® (Long)				

Содержание

Поиск

Адреса

Москва

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

Тел.: +7.495.139.3131

Торговые марки

В каталоге упомянуты такие товарные знаки Cordis, как:

Cordis®

ANGIOGUARD® RX

AQUATRACK®

ATB

АТВ 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®

STORO®

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)



СтентыБаллонораскрываемые

PALMAZ GENESIS®

Нержавеющая сталь

Семейство стентов Genesis создано на основе опыта работы со стентами Palmaz

- Вырезан лазером из цельной стальной (316L) трубки (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) трубки (нет сварных швов)
- Оптимизированная технология FlexSegments для улучшения гибкости, характеристик доставки и минимального укорочения
- Технология Nesting для достижения отличного удержания стентов

PALMAZ GENESIS® on OPTA® PRO (средний)

Система доставки 0.035" двухпросветная (OTW) Нержавеющая сталь

- Вырезан лазером из цельной стальной (316L) трубки (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	Прина стоита посло Пиамото и прина баллона		Converting	Совместимость	Код	
длина стента до установки (мм)	Длина стента после установки (мм)	Диаметр и длина баллона (мм х мм)	Совместимость с интродьюсером (F)	с проводниковым	Длина системы доставки	
установки (пп)	установки (гігі)	(FIELX FIEL)	с интродьюсером (г)	катетером (F)	80 см	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

PALMAZ GENESIS® on OPTA® PRO (большой)

Система доставки 0.035" двухпросветная (OTW) Нержавеющая сталь

- Вырезан лазером из цельной стальной (316L) трубки (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	Длина стента после	Лиамото и плица баллоца	иаметр и длина баллона Совместимость	Совместимость	Код	
установки (мм)	установки (мм)	дианетр и длина оаллона (мм х мм)	с интродьюсером (F)	с проводниковым	Длина систе	мы доставки
установки (тіп)	yeranobkii (riiri)	(с интродывсерон (г)	катетером (F)	80 см	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

1.1.1.1

PALMAZ GENESIS® on OPTA® PRO (большой) Продолжение

		Пирмото и прииз баррона Сормост	6.	Совместимость	Код	
Длина стента до установки (мм)	Длина стента после установки (мм)	Диаметр и длина баллона (мм х мм)	Совместимость с интродьюсером (F)	с проводниковым	Длина систе	мы доставки
установки (гііт)	установки (пп)	(111 × 111)		катетером (F)	80 см	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	

PALMAZ GENESIS® on SLALOM®

Система доставки 0.018" двухпросветная (OTW) Нержавеющая сталь

- Вырезан лазером из цельной стальной (316L) трубки (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	нта до Длина стента после Диаметр и длина баллон		Совместимость	Совместимость	Код Длина системы доставки	
установки (мм)	установки (мм)	(MM X MM)	с интродьюсером (F)	с проводниковым катетером (F)	длина систе	мы 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

PALMAZ BLUE® on SLALOM®

Система доставки 0.018" двухпросветная (OTW) L605 кобальт-хром

- Вырезан лазером из цельной кобальт-хромовой (L605) трубки (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	Длина стента после Диаметр и длина баллона	Совместимость	Совместимость с проводниковым	Код Длина системы доставки		
установки (мм)	установки (мм)	(MM X MM)	с интродьюсером (F)	катетером (F)	80 см	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

PALMAZ BLUE® on AVIATOR® PLUS

Система доставки 0.014" монорельсовая (Rx) L605 кобальт-хром

- Вырезан лазером из цельной кобальт-хромовой (L605) трубки (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	Длина стента после		Совместимость с интродьюсером (F)	Совместимость с проводниковым	Код Длина системы доставки	
установки (мм)	установки (мм)	(MM X MM)		катетером (F)	80 см	 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



PALMAZ® Большой и Экстра Большой

Нержавеющая сталь

- Вырезан лазером из цельной стальной (316L) трубки (нет сварных швов)
- PALMAZ® Large может быть раскрыт до диаметра 8-12 мм и XL может быть раскрыт до диаметра14-25 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

1.1.2



PALMAZ GENESIS® (Средний)

Нержавеющая сталь

- Вырезан лазером из цельной стальной (316L) трубки (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 поддержку сосудистой 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) трубки (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 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
29	28	5	7	8 (.088")	PG295P
39	38	5	7	8 (.088")	PG395P
59	59	5	7	8 (.088")	PG595P

1.1.2



PALMAZ GENESIS® (Экстра большой)

Нержавеющая сталь

- Вырезан лазером из цельной стальной (316L) трубки (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®

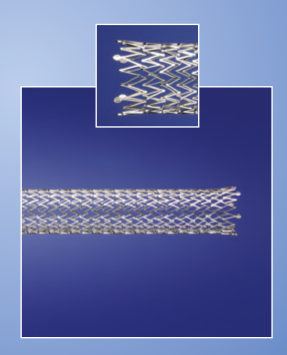
S.M.A.R.T. CONTROL®

S.M.A.R.T. CONTROL® большой

IONG S.M.A.R.T.®

1.2.2 Система доставки 0.014"

PRECISE PRO RX®





СтентыСамораскрывающиеся

S.M.A.R.T.® Flex

Стент для сосудов

S.M.A.R.T.® Flex – это новый самораскрывающийся стент. Его полносвязный 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.® 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
- Учтен опыт разработок PALMAZ® 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 полносвязному дизайну и поддержке стенки сросуда*

S.M.A.R.T.®

Нитиноловый стент

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

Уникальный дизайн стента S.M.A.R.T.® 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®

Нитиноловый стент

Для сонных артерий

PRCISE PRO RX® представляет собой самораскрывающийся нитиноловый стент, вырезанный лазером из цельной нитиноловой трубки, сочетающий в себе матричный дизайн с мультисегментной конструкцией:

Дизайн стента для сонных артерий PRCISE PRO RX® обеспечивает:

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

^{*} По данным Cordis Corporation



S.M.A.R.T.® Flex

Совместимый с 0.035" проводником

- Тип: полносвязный гибкий дизайн стента
- Материал: нитинол, с танталовыми маркерами по краям стента
- Максимальный размер проводника 0.035"
- Длины стенда: 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 (М тип)

Диаметр стента (мм)	Диаметр стента (мм) Длина стента (мм) Рекомендуемый размер просвета (мм)		Рекомендуемый Размер интродьюсера (F)	Код Длина системы доставки		
				длина систе	ны 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



S.M.A.R.T.® Flex Продолжение

		Рекомендуемый размер	Рекомендуемый	Код	
Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	просвета (мм)	Размер интродьюсера (F)	Длина системы	доставки
		просвета (тт)		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*

СтентыСамораскрывающиеся

S.M.A.R.T. CONTROL®

Система доставки 0.035" Нитинол

- Вырезан лазером из цельной нитиноловой трубки (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 танталовых 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

			Код		од
Диаметр и длина стента (мм)	Диаметр после установки (мм)	Длина после установки (мм)	Минимальный и максимальный диаметр сосуда (мм)	Длина систе	емы доставки
			дианетр сосуда (тт)	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



S.M.A.R.T.® Flex Продолжение

		Рекомендуемый размер	Рекомендуемый	Код	
Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	просвета (мм)	Размер интродьюсера (F)	Длина системы	доставки
		просвета (тт)		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*

СтентыСамораскрывающиеся

S.M.A.R.T. CONTROL® Продолжение

Диаметр и длина стента (мм)	Диаметр после установки (мм) Д	Лпина поспе установки (мм)	Минимальный и максимальный		од мы доставки
			диаметр сосуда (мм)	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 Длина системы доставки	
			дианетр сосуда (тт)	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

СтентыСамораскрывающиеся

Long S.M.A.R.T.®

Система доставки 0.035" Нитинол

- Вырезан лазером из цельной нитиноловой трубки (нет сварных швов)
- Матричный дизайн
- Мультисегментная конструкция
- Высокая радиальная устойчивость

- Восстановление после деформации
- 6 танталовых микромаркеров на каждом крае стента
- Рекомендованный проводник: 0.035"
- Рекомендованный размер итродьюсера: 6F
- Рекомендованный проводниковый катетер: 8 F
- Система достаки пин-энд-пул
- Стоимость процедуры уменьшается благодаря использованию одного стента Long S.M.A.R.T.® вместо нескольких стентов меньшей длины

				Код		
Диаметр и длина стента (мм)	Диаметр после установки (мм)	Длина после установки (мм)	Минимальный и максимальный диаметр сосуда (мм)	Длина систе	емы доставки	
			diane.b cocyda (imy	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	



PRECISE PRO RX®

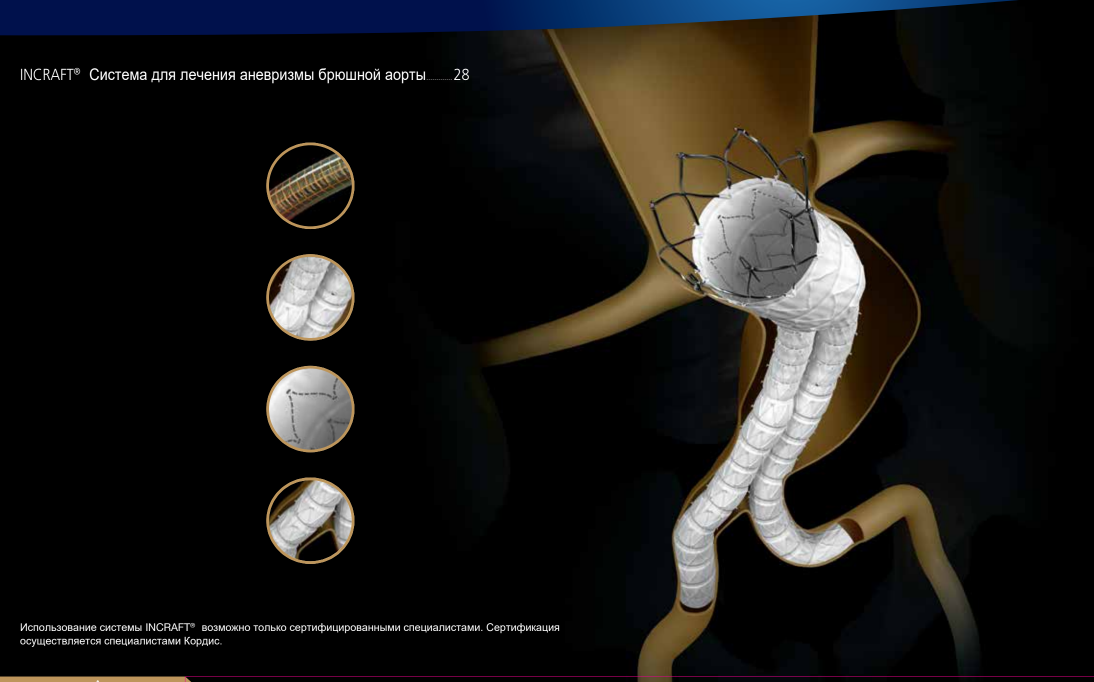
Система доставки 0.014" (для сонных артерий) Нитинол

- Вырезан лазером из цельной нитиноловой трубки (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



Аневризма брюшной аорты

INCRAFT® Система для лечения аневризмы брюшной аорты

Инновационная система для лечения инфраренальной 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).

Бифуркационный компонент

Код про- дукции	Диаметр бифурка- ци- онного компо- нента (мм)	Диапазон диаме- тор шей- ки аорты (мм)	Внутренний диа- метр си- стемы до- ставки(F)	Наружний диаметр системы доставки (F)	Длина ипсилатер альной стороны (мм)	Длина контрала- теральной 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



подвадошный компонент / Удилнитель подвадошного компонента	Код про- дукции	Диаметр подвздо шного комп онета (мм)	Диапазон диамет- ров сосу- да (мм)	Длина (мм)	Наружний диаметр системы доставки (F)	Длина ипсила тераль ной сторо- ны (мм)	Длина контрала- теральной стороны (мм)
Ĭ	IL1008	10	7.0 - 8.9	82	12	128 - 156	128 - 147
<u> </u>	IL1010	10	7.0 - 8.9	101	12	147 - 175	147 - 166
183	IL1012	10	7.0 - 8.9	120	12	166 - 194	166 - 185
<u></u>	IL1014	10	7.0 - 8.9	138	12	184 - 212	184 - 203
9	IL1308	13	9.0 - 10.9	82	12	128 - 156	128 - 147
T E	IL1310	13	9.0 - 10.9	101	12	147 - 175	147 - 166
È	IL1312	13	9.0 - 10.9	120	12	166 - 194	166 - 185
Δ Z	IL1314	13	9.0 - 10.9	138	12	184 - 212	184 - 203
~	IL1608	16	11.0 - 13.9	82	12	128 - 156	128 - 147
L L	IL1610	16	11.0 - 13.9	101	12	147 - 175	147 - 166
Ĕ	IL1612	16	11.0 - 13.9	120	12	166 - 194	166 - 185
Σ	IL1614	16	11.0 - 13.9	138	12	184 - 212	184 - 203
2	IL2008	20	14.0 - 17.9	82	12	128 - 156	128 - 147
9	IL2010	20	14.0 - 17.9	101	12	147 - 175	147 - 166
5	IL2012	20	14.0 - 17.9	120	12	166 - 194	166 - 185
ğ	IL2014	20	14.0 - 17.9	138	12	184 - 212	184 - 203
4B.	IL2410	24	18.0 – 22.0	101	13	147 - 175	147 - 166
<u>o</u>	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.

^{*} Наружный диаметр 16F для бифуркационного компонента 34 мм.

3 Общая информация

3.1 Совместимые с 0.035" проводником

POWERFLEXTM PRO

POWERFLEX® P3

OPTA® PRO

POWERFLEX® EXTREME

MAXI LD®

3.2 Совместимые с 0.018" проводником

Савви

SABERTM

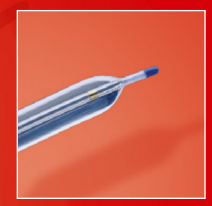
Савви Лонг

3.3 Совместимые с 0.014" проводником

AVIATOR® Плюс

SLEEK® RX

SLEEK® OTW



Совместимые с 0.035" мм проводником

POWERFLEX™ Pro

Для артерий нижних конечностей

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

POWERFLEX® P3

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

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

OPTA® 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® EXTREME

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

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

MAXI LD®

Для брюшной аорты

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

Совместимые с 0.018" мм проводником

SABERTM

- Широкая размерная линейка
- Гидрофильное покрытие баллона и дистальной части шафта
- Больше мощности, лучше контроль

Савви и Савви Лонг

Для артерий бедренно-подколенной зоны и для ветвей подколенной артерии

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

Совместимые с 0.014" мм проводником

AVIATOR® Плюс

Для сонных и почечных артерий

- Дилятационный катетер сверхнизкого профиля
- Особая конструкция шафта для облегчения продвижения
- Плавный переход от кончика к проводнику

SLEEK® RX

Для ветвей подколенной артерии

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

SLEEK® OTW

Для ветвей подколенной артерии

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

Общая информация

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

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

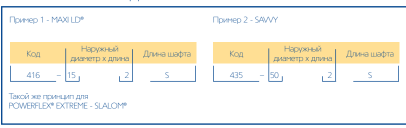
Все дилятационные катетеры корпорации Cordis® изготовлены из материала Duralyn®, уникального с точки зрения рабочих характеристик:

- Высокая устойчивость к проколу: идеально для установки стентов или их постдилятации, а также для дилятации уплотненных участков поражений
- Адаптивный высокопрочный материал: дает возможность использовать полную линейку продуктов различного профиля и диапазона давления
- Высочайшая гибкость: дилятационный 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 шафта	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

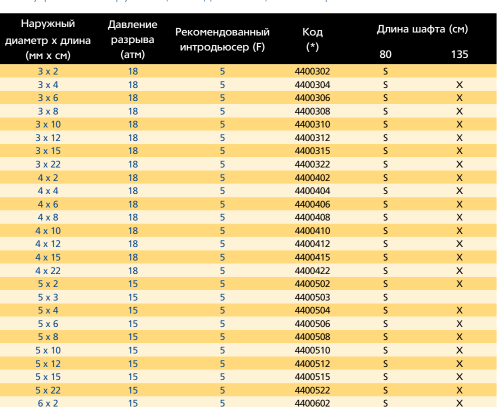


Совместимые с 0.035" проводником

POWERFLEX® Pro

Over-the-wire дилятационный катетер

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



Наружный диаметр х длина	Давление разрыва	Рекомендованный	Код	Длина ш	афта (см)
(MM X CM)	(атм)	интродьюсер (F)	(*)	80	135
6 x 3	15	5	4400603	S	
6 x 4	15	5	4400604	S	Х
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	Х
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	Х
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	ς	X

^{*} Добавьте к коду суффикс, который соответствует необходимой длине шафта

Совместимые с 0.035" проводником

POWERFLEX® P3

Дилятационный 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 х длина	Давление разрыва	Рекомендованный I	Код	Д	лина ш	афта (сі	фта (см)	
(мм х см)	(атм)	интродьюсер (F)	(*)	40	80	110	135	
4 x 2	15	5	420-4020	Т	S	L	Χ	
4 x 4	15	5	420-4040	Т	S	L	Х	
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	Т	S	L	Х	
5 x 3	15	5	420-5030		S			
5 x 4	15	5	420-5040	Т	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	Т	S	L	Х	
6 x 3	15	5	420-6030		S		Х	
6 x 4	15	5	420-6040	Т	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	Т	S	L	Х	
7 x 3	15	6	420-7030		S			

Наружный диаметр х длина	Давление разрыва	Рекомендованный	Код	Длина шафта (см)			
(MM X CM)	(атм)	интродьюсер (F)	(*)	40	80	110	135
7 x 4	15	6	420-7040	Т	S	L	Х
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	Т	S	L	Χ
8 x 3	15	6	420-8030		S		
8 x 4	15	6	420-8040	Т	S	L	Х
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	Х
9 x 4	14	7	420-9040		S	L	X
9 x 6	14	7	420-9060		S		
10 x 2	14	7	420-0020		S	L	Χ
10 x 4	14	7	420-0040		S	L	Х
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

Совместимые с 0.035" проводником

OPTA® PRO

Низкопрофильный дилятационный 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 х длина	Давление разрыва (атм)	Рекомендованный интродьюсер (F)	Код (*)	Длина шафта (см)			
(мм х см)				80	110	135	
3 x 4	10	5	419-3040	S	L	Х	
3 x 8	10	5	419-3080	S	L	Х	
4 x 2	10	5	419-4020	S	L	Х	
4 x 4	10	5	419-4040	S	L	Х	
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	Х	
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	Х	
6 x 3	10	5	419-6030	S			
6 x 4	10	5	419-6040	S	L	Х	
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	Х	
7 x 3	10	5	419-7030	S			

Наружный	Давление	Рекомендованный	Код	Длина шафта (см)			
диаметр х длина (мм х см)	разрыва (атм)	интродьюсер (F)	(*)	80	110	135	
7 x 4	10	5	419-7040	S	L	Х	
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	Х	
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	Х	
10 x 3	10	6	419-0030	S			
10 x 4	10	6	419-0040	S	L	Х	
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		

^{*} Добавьте к коду суффикс, который соответствует необходимой длине шафта

Совместимые с 0.035" проводником

POWERFLEX® EXTREME

Дилятационный 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 х длина	Давление разрыва	Рекомендованный	Код*	Длина ш	афта (см)
(MM X CM)	(атм)	интродьюсер (F)		40	80
4 x 2	20	5	415-4020	Т	S
4 x 4	20	5	415-4040	Т	S
4 x 6	20	5	415-4060		S
5 x 2	20	6	415-5020	Т	S
5 x 4	20	6	415-5040	Т	S
5 x 6	20	6	415-5060		S
6 x 2	20	6	415-6020	Т	S
6 x 4	20	6	415-6040	Т	S
6 x 6	20	6	415-6060		S
7 x 2	20	6	415-7020		S
7 x 4	20	6	415-7040	Т	S
7 x 6	20	7	415-7060		S
8 x 2	20	7	415-8020		S
8 x 4	20	7	415-8040	Т	S
8 x 6	20	7	415-8060		S
9 x 2	17	7	415-9020		S
9 x 4	17	7	415-9040	Т	S
10 x 4	17	9	415-0040	Т	S
10 x 6	17	9	415-0060		S

^{*} Добавьте к коду суффикс, который соответствует необходимой длине шафта

Совместимые с 0.035" проводником

MAXI LD®

Дилятационный катетер большого диаметра

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



^{*} Добавьте к коду суффикс, который соответствует необходимой длине шафта

Совместимые с 0.018" проводником

SABERTM

Баллоны с низким профилем

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

Наружный	Давление	Рекомендованный интродьюсер (F)		Длина шафта (см)	
диаметр х длина (мм х см)	разрыва (атм)		Код*	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	Давление	Рекомендованный		Длина шафта (см)	
диаметр х длина (мм х см)	разрыва (атм)	интродьюсер (F)	Код*	90	150
3 x 4	18	4	48003004	S	Χ
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

Совместимые с 0.018" проводником

SABERTM

Баллоны с низким профилем

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

Наружный	Наружный Давление Рекомен,			Длина шафта (см)	
диаметр х длина (мм х см)	разрыва (атм)	интродьюсер (F)	Код*	90	150
4 x 8	18	4	48004008	S	Х
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	Давление	Рекомендованный		Длина ш	афта (см)
диаметр х длина	разрыва	интродьюсер (F)	Код*	90	150
(мм х см)	(атм)				.50
6 x 30	14	6	48006030	S	Х
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

Совместимые с 0.018" проводником

Савви и Савви Лонг

Низкопрофильные дилятационные катетеры

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

Савви Лонг

Наружный диаметр х длина	Давление разрыва	Рекомендованный	Код*	Длина шафта (см)	
(мм х см)	(атм)	интродьюсер (F)		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 х длина	Давление разрыва	Рекомендованный	Код*	Длина шафта (см)		
(MM X CM)	(атм)	интродьюсер (F)		80	120	150
2 x 2	10	4	435-202	S	L	
2 x 4	10	4	435-204	S	L	Х
2 x 6	10	5	435-206	S	L	
2 x 10	10	5	435-200	S	L	Х
2.5 x 2	10	4	435-252	S	L	
2.5 x 4	10	4	435-254	S	L	Х
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	Х
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	Х
4 x 6	10	5	435-406	S	L	
4 x 10	10	5	435-400	S	L	Х
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

Совместимые с 0.014" проводником

AVIATOR® Плюс

Монорельсовый 0.014" (Rx) дилятационный катетер

- Коаксиальный монорельсовый шафт
 - 3.3 Г дистально (длина 25см)
 - 3.3F проксимально (шафт уплотнен для наилучшей поддержки)
- Высокое давление разрыва (RBP)12-14 атм

Наружный диаметр х длина (мм х см)	Давление разрыва (атм)	Рекомендованный интродьюсер (F)	Рекомендованный проводниковый катетер (F)	Код*	Длина шафта (см) 142
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

SLEEK® RX

Монорельсовый 0.014" (Rx) дилятационный катетер

- Двухпросветный монорельсовый шафт
- Высокое давление разрыва (RBP)15-16 атм
- Большой диапазон длин (6-22 см)

Давление разрыва	Рекомендованный интродьюсер	Код*	Длина шафта (см)
(атм)	(F)		150
16	4	425-2004	X
16	4	425-2006	Χ
15	4	425-2012	X
15	4	425-2015	X
15	4	425-2022	X*
16	4	425-2504	X
16	4	425-2506	X
15	4	425-2512	Χ
15	4	425-2515	X
15	4	425-2522	X*
16	4	425-3004	Χ
16	4	425-3006	X
15	4	425-3012	X
15	4	425-3015	X
15	4	425-3022	X*
16	4	425-3504	X
16	4	425-3506	X
15	4	425-3512	X
15	4	425-3515	X
15	4	425-3522	X*
16	4	425-4004	Х
16	4	425-4006	X
15	4	425-4012	Χ
15	4	425-4015	Χ
15	4	425-4022	X*
	разрыва (атм) 16 16 15 15 15 16 16 16 15 15 15 16 16 16 15 15 15 15	разрыва интродьюсер (атм) (F) 16 4 16 4 15 4 15 4 15 4 16 4 16 4 16 4 16 4 17 4 18 4 19 4 19 4 10 6 10 7 10 8	разрыва (атм) (F) 16 4 425-2004 16 4 425-2012 15 4 425-2015 15 4 425-2015 15 4 425-2015 16 4 425-2022 16 4 425-2504 16 4 425-2504 16 4 425-2512 15 4 425-2512 15 4 425-2512 15 4 425-2512 15 4 425-2512 16 4 425-3004 16 4 425-3006 15 4 425-3012 15 4 425-3015 15 4 425-3022 16 4 425-3022 16 4 425-3506 15 4 425-3506 15 4 425-3506 15 4 425-3512 15 4 425-3512 16 4 425-3512 16 4 425-3512 16 4 425-3512 16 4 425-3512 17 4 425-3512 18 4 425-3512 19 4 425-3512 19 4 425-3512 10 4 425-3512 11 5 4 425-3522 11 6 4 425-4006 12 5 4 425-4006 13 5 4 425-4006 15 4 425-4012 15 4 425-4015

^{*} Добавьте к коду суффикс, который соответствует необходимой длине шафта

Совместимые с 0.014" проводником

SLEEK® OTW

Двухпросветный дилятационный катетер

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

Наружный диаметр х длина (мм х 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 х длина (мм х 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



Устройство для закрытия места пункции

Устройство для закрытия места пункции

EXOSEAL® VCD – стерильное устройство, состоящее из полигликогеновой 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, нововыявленной ипсилатеральной 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





OUTBACK® LTD

Катетер для возвращения в истинный просвет

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

- Хорошо визуализируемые "L" и "Т" маркеры позволяют ориентировать канюлю 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 шафта катетера обеспечивает эффективный контроль вращения для повышения маневренности и управляемости.

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	FBS3990
FRONTRUNNER® XP CTO Catheter	140	6	3.1	FBP39140

OUTBACK® LTD катетер

- Уникальная технология возвращения в истинный просвет
- Маркеры визуализации "L" и "Т"
- 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 АТВ	300	Гибкий	Прямой	595-X014
	300	Гибкий	J	595-Y014
1 шт. в упаковке. Заказывать в коли	честве 1 шт. в каждой упаковке			
STABILIZER® Плюс Guidewire	300	Сверхмягкий	Прямой	507-114X
	300	Сверхмягкий	J	507-114Y

5 шт. в упаковке.

6 Общая информация VISTA BRITE TIP® VISTA BRITE TIP® IG

Содержание

Поиск

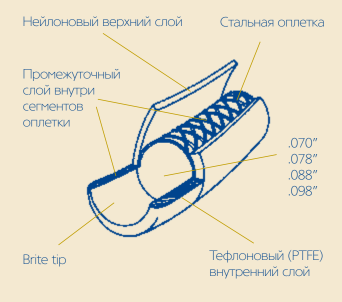
VISTA BRITE TIP®

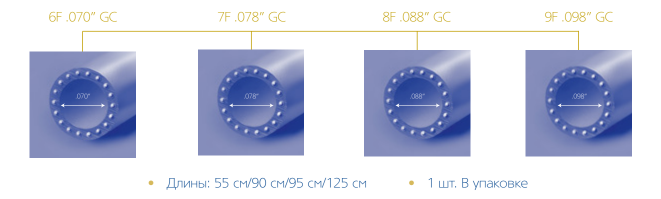
Проводниковые катетеры имеют очень большой просвет и выпускаются в различных вариантах формы для повышения точности позиционирования инструментов. Корпорация Cordis также разработала катетер со Сверхбольшим просветом (внутренний диаметр 6F - 0.070") VISTA BRITE TIP®. Просвет такого размера позволяет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

Армирование





VISTA BRITE TIP®

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

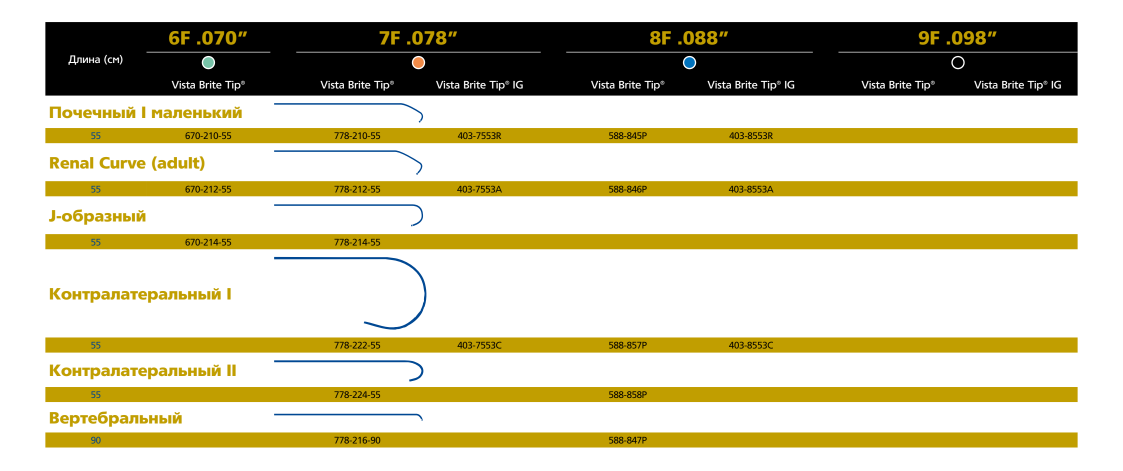
VISTA BRITE TIP® IG

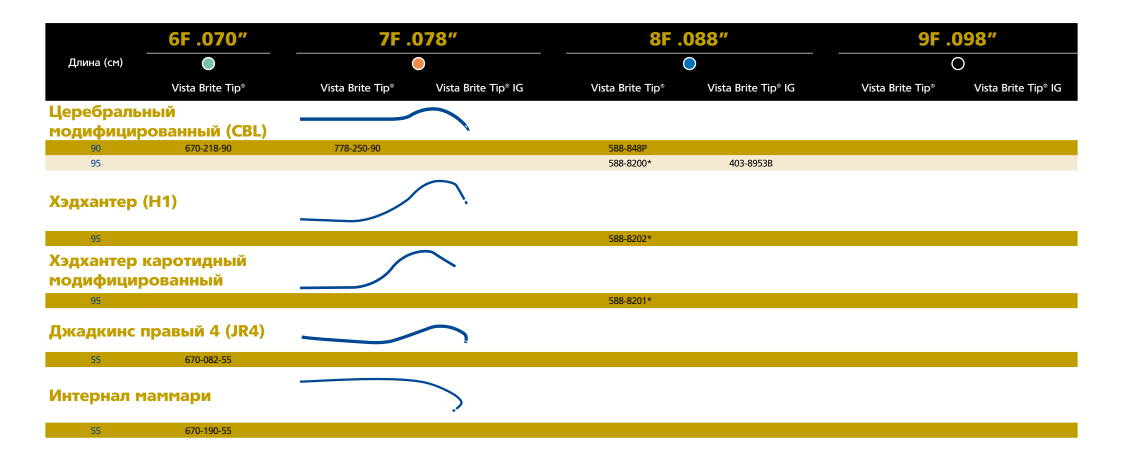
- Комбинация проводникового катетера и интродьюсера
- Армированный шафт
- Можно обходиться без интродьюсера меньший размер прокола
- Уникальный гемостатический клапан SLIX для минимальных потерь крови

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

	6F .070"	7F .	078"	8F .	088"	9F .	098"
Длина (см)	•				0		0
	Vista Brite Tip®	Vista Brite Tip®	Vista Brite Tip® IG	Vista Brite Tip®	Vista Brite Tip® IG	Vista Brite Tip®	Vista Brite Tip® IG
Прямой (stı	r) _						
55	670-280-55	778-280-55		588-843P	403-8553\$	598-943P	
90	670-280-90	778-280-90		588-844P		598-944P	
95					403-8953\$		
Многоцеле	вой		\				
55	670-270-55		403-7553M	588-840P	403-8553M		
90	670-270-90	778-270-90		588-842P		598-942P	
95					403-8953M		403-9953M
80	<u>_</u>		SRA0001IG				
Многоцеле	вой (МРС)						
95				588-8206*		598-9206	
Многоцеле	вой (MPD)						
95				588-8207*		598-9207	
Хоккейная	клюшка						
55	55670-278-55	778-278-55	403-7553H	588-841P	403-8553H		

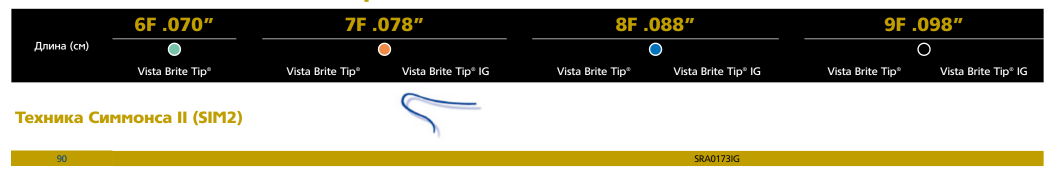
* Для сонных артерий

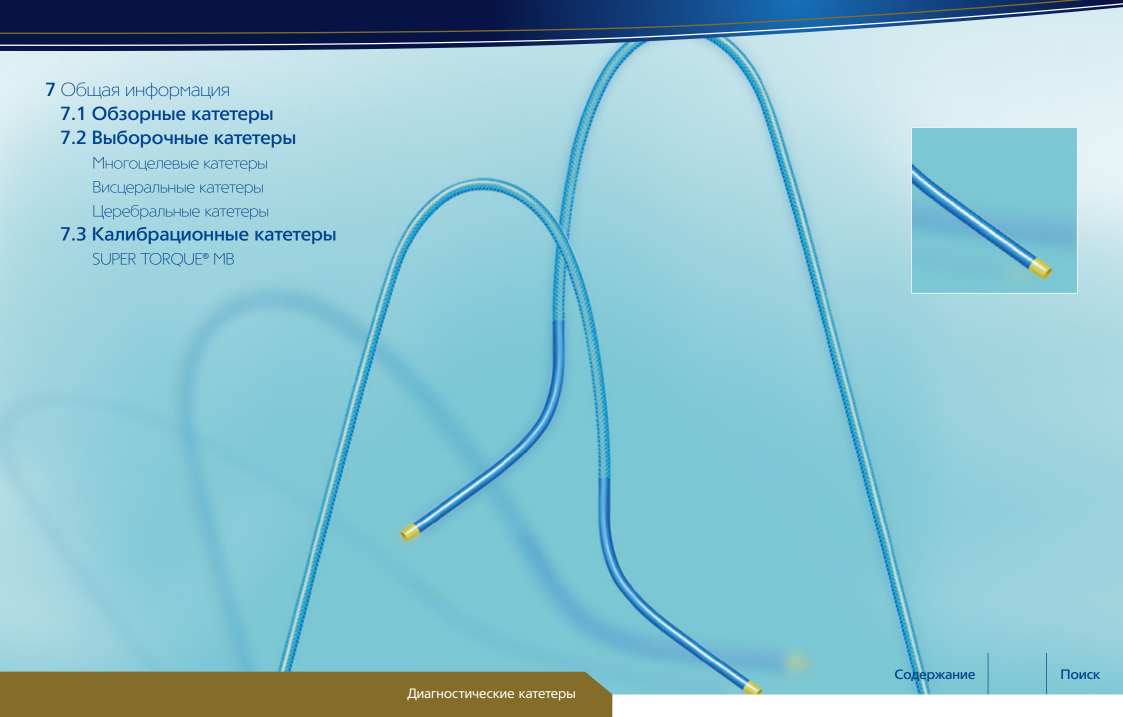




^{*} Для сонных артерий

Sidewinder Simmons Technique





SUPER TORQUE®

NYLEX®

TEMPO®

TEMPO AQUA®

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.

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

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 (.0ХХ")	.035"	.035"	.035"	.035"	.038"	.035"	.038"	.035"	.038"	.038"	.038"	.038"

ОБЗОРНЫЕ КАТЕТЕРЫ

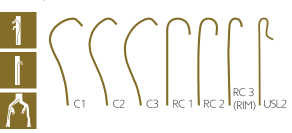




НЬЮТОН



КОБРА, Ј-ОБРАЗНЫЕ

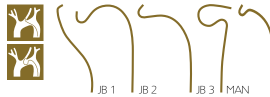


ХЭДХАНТЕР





БЕНТСОН, МАНИ



МНОГОЦЕЛЕВЫЕ, ВЕРТЕБРАЛЬНЫЕ



ТЕХНИКА СИММОНСА





ПОЧЕЧНЫЕ



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)
SI	UPER 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&}quot; для pigtail

^{** .038&}quot; для pigtail

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		mpo® 5F	Nylex® 4F		Nylex® 5F	
	БО*	Код	БО*	С Код	БО*	Код	БО*	Код	БО*	О Код	БО*	Код	БО*	Код
Пигтэйл	(PIG)		0		-									
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
Универса обзорны		7)			7									
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

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

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
- Гидрофильное покрытие дистальной части шафта

Длина (см)	Sur Torqu	oer ie® 4F		Super Torque® 5F		oer Ie® 6F	Ten	npo® 4F	Ten	npo® 5F	Tempo Aqua® 4F	Tempo Aqua® 5F
	БО*	Код	БО*	С Код	БО*	Код	БО*	Код	БО*	О Код	БО* 🔵 Код	БО* 🔵 Код
Многоцел маленьки												
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		
Многоцел взрослый												
65							-	451-407V0	-	451-507V0		
80			-	532-579	-	455-623						
80					2	455-636	2	451-407S2	2	451-507S2		
100			-	532-578							- 452-407H0	- 452-507H0
100					2	455-637	2	451-407H2	-	451-507H2		

* Боковые отверстия

Содержание Поиск

6.2

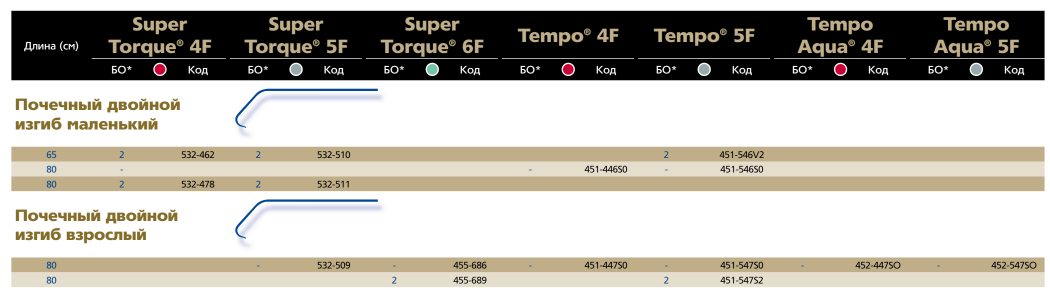
Выборочные многоцелевые катетеры

Длина (см)	Super Torque® 4F	Super Torque® 5F	Super Torque® 6F	Ter	npo® 4F	Ten	npo® 5F		Tempo Aqua® 4F			Tempo Aqua® 5F		
	БО* 🔵 Код	БО* 🔵 Код	БО* Сод	БО*	Код	БО*	К од	БО*		Код	БО*	К од		
Многоцел	певой В (МРВ)													
65				2	451-408V2									
Многоцелевой для субинтимальной реканализации														
65		- 532-576												

Поиск

Выборочные висцеральные катетеры

Почечные



Выборочные висцеральные катетеры

Кобра

Дли	на (см)	Super Torque® 4F		Super Torque® 5F		Torque or		Ten	npo® 4F	Te	Tempo® 5F			empo _l ua® 4F		empo ua® 5F	
		БО*	Код	БО*	Код	БО*		Код	БО*	Код	БО	*	Код	БО*	Код	БО*	Код
Дет	ский 1	(C1)															
	65	-	532-440	-	532-512				-	451-442V) -		451-542V0	-	452-442V0	-	452-542V0
	65	2	532-441	2	532-515				2	451-442V	2 2		451-542V2				
Мал (C2)		ій взр	ослый														
	65	-	532-442	-	532-513	-	4	55-671	-	451-443V			451-543V0	-	452-443V0	-	452-543V0
	65	2	532-443	2	532-516				2	451-443V	2 2		451-543V2				
	80		F22, 420							451 44211	<u> </u>		454 542110		452-443S0		
	100	-	532-439						-	451-443H) -		451-543H0				
Взр	ослый	(C3)															
	65	-	532-444	-	532-514	-	4	55-672	-	451-444V) -		451-544V0				
	65	2	532-445	2	532-517						2		451-544V2				

Выборочные висцеральные катетеры

Шеперд Хук



^{*} Боковые отверстия

Выборочные церебральные катетеры

Техника Симмонса

Длина (см)	Supe Torque			uper que® 5F	So Toro	uper que® 6F	Ten	npo® 4F	Ten	npo® 5F		empo ua® 4F		empo ua® 5F
	БО*	Код	БО*	Код	БО*	Код	БО*	Код	БО*	Код	БО*	Код	БО*	О Код
Техника	Симмонса	I (SIM1)			9									
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)		5									
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 (SIM	3)		5									
100	-		-	532-503	-	455-662		451-432H0	-	451-532H0				
100			2				-		2	451-532H2				
Техника	Симмонса	IV (SIM4	4)											
100					-	455-663	-							

6.2

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*	С Код	БО*	Код	БО*		Код	БО*		Код	БО*	Код	БО*	К од
Хэдханте	p I (H1)				Арка средн извитости											
100	-	532-461	-	532-504	-	455-665	-	4	51-435H0	-	4	451-535H0	-	452-435H0	-	452-535H0
100 125					-	455-666**			SRD6107							SRD6721
Хэдханте	p III (H3)				Не увеличен арка	я										
100							-	4	51-439H0	-	4	451-539H0				
Ньютон II	II (HN3)) (III)										
100										-	4	451-520H0				
Ньютон І\	V (HN4)				2	(IV)										
100			-	532-520			-	4	51-421H0	-	4	451-521H0	-		-	
Мани (МА	AN)				R											
100	-	532-470	-	532-571			-			-	4	451-512H0			-	

^{*} Боковые отверстия

^{**} Headhunter I Hilal Modified

Выборочные церебральные катетеры

Длина (см)	Super Torque® 4F	Super Torque® 5F	Super Torque® 6F	Ter	Tempo® 4F		mpo® 5F	Tempo Aqua® 4F			Tempo Aqua® 5F	
	БО* 🔵 Код	БО* 🔵 Код	БО* 🔵 Код	БО*	Код	БО*	К од	БО*		Код	БО*	К од
Беренсте	йн (BERN)											
65				-	451-413V0	-	451-513V0					
100	- 532-405			-	451-413H0	-	451-513H0					
100	-							-	4	152-413H0	-	452-513H
Беренсте	йн II											
40						-	451-515T0					
65				-	451-415V0	-	451-515V0					
100				-	451-415H0	-	451-515H0					
Бентсен-)	Канафи-Уилсон І	l (JB1)										
100	- 532-436	- 532-541H0		-	451-423H0	-	451-523H0				-	
Бентсен->	Канафи-Уилсон I	II (JB2)	1									
100	- 532-437	- 532-543H0		-	451-424H0	-	451-524H0					
Бентсен->	Канафи-Уилсон I	III (JB3)	\sim									
100	- 532-438					-	451-525H0					
N.I.H.												
80			4 455-698									
Вертебра	льный (VERT)											
65												SRD6906
100	- 532-497	- 532-549H0		-	451-414H0	-	451-514H0		4	152-414H0	-	452-514H
125										SRD6108		

^{*} Боковые отверстия

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 (cм) <u> </u>	Temp	o Aq	ua® 4F	Tempo	Tempo Aqua® 5F					
	БО*		Код	БО*	0	Код				
Прямой (STR)				_						
65	-		SRD6913	-		532-564V8				
90	-		SRD6908	-						
100	-		SRD6821	-		SRD6905				
125			SRD6667			SRD6669				

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

Калибрационные катетеры

SUPER TORQUE® MB



ı,	Длина (cм) Размер (F	Размер (F)	10 золоты	10 золотых маркеров		х маркеров
			БО*	Код	БО*	Код
	65	5	-		8	532-598C
	110	5	6	532-598A	6	532-598B

8 Общая информация

AVANTI®+

BRITE TIP®

Обтураторы

Сосудистые диляторы





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





Общая информация

Введение

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

Характеристики и преимущества

Интродьюсер/дилятор

- Все элементы устройств, вводимых в сосудистый просвет, ренгеноконтрастны
- 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 6-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

- 3-ходового краника.
- Удобное, стабильное крепление интродьюсера к коже благодаря вращающемуся 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.

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

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	
1 0			402-610X	402-610A	402-610T	
11			402-611X			

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 дилятору
- 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 Длина 5.5 см Размер (F) дилятора		Длина 11 см	Длина 23 см	
	(MM)	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	
1 0	45		401-011M	401-023M	
1 1	45		401-111M	401-123M	

Размер (F)	Кончик дилятора	Длина 35 см	Длина 45 см	Длина 55 см	Длина 90 см
	(MM)	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	

Обтураторы

• 10 шт. в упаковке

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

Диляторы

- 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



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 покрытиия 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:

CE

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

ATB

Все проводники АТВ и АТВ с маркерами являются управляемыми. Они обеспечивают среднюю поддержку для устройств, имеющих базу 0.014". АТВ с маркерами снабжен 4 равномерно расположенными 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.

JINDO®

JINDO® - это управляемый проводник с мягким атравматичным кончиком 0.022" и очень надежным шафтом 0.035", позволяющем врачу выполнить вмешательство на почечных артериях с использованием одного проводника. Его дистальная часть имеет РТFЕ-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.

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"
Диагностические							
• Emerald®	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

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

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

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 Ј-кончика (мм)	Код
.035	150		502-581A



Покрытый тефлоном (PTFE) J-образный кончик

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

Амплатц повышенной жесткости

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



Покрытый тефлоном (PTFE) прямой кончик

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

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

Покрытый тефлоном (PTFE) двусторонний кончик

• 3 см прямой / 7 см Ј-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 Ј-кончика (мм)	Код
.025		150	7	3	502-524
.025		150	7	15	502-536
.030	heavy duty, high strength	150	7	3	502-522
.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	502-534
.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	502-533
.065		150	10	6	502-530*

^{*} Newton LT

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 Ј-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 (РТГЕ) прямой кончик

Диаметр (дюймы)	Длина (см)	Радиус Ј-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 quidewires в такой же конфигурации, как выше, также доступны по запросу.

Проводники с гидрофильным покрытием - AQUATRACK®

AQUATRACK®

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

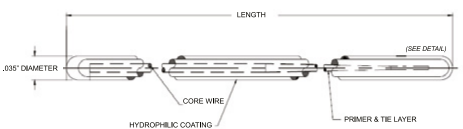
Обычная жесткость – длина конусообразного дистального сегмента 8"

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





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 РТFE
- Прямой формируемый рентгеноконтрастный кончик
- 5 шт. в упаковке

Диаметр (дюймы)	Покрытая тефлоном 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 формруемый 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

Интервенционные проводники

ATB

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



Диаметр (дюймы)	Кончик	Длина (см)	Код
.014	Прямой	195	595-014
.014	J-образный	195	595-J014

АТВ экономичная упаковка

- Проводник со средней степенью поддержки
- Покрытие: Duraglide/тефлон (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

АТВ с маркерами

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

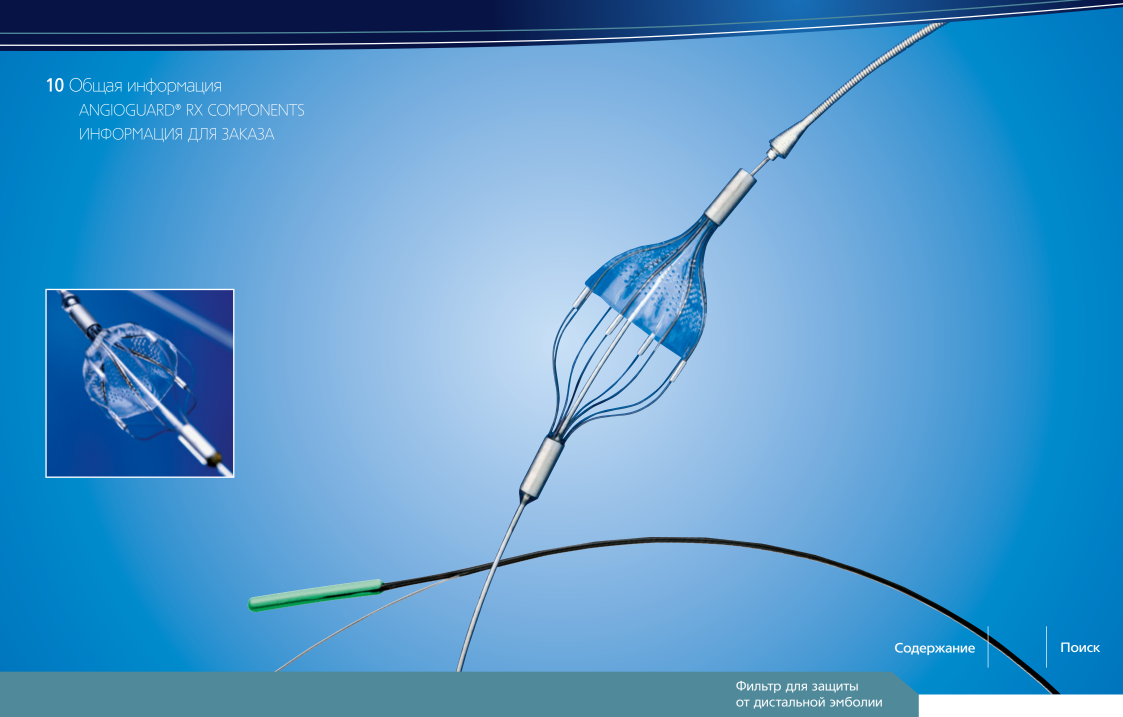


STABILIZER®

Диам	етр (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



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 извилисых 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

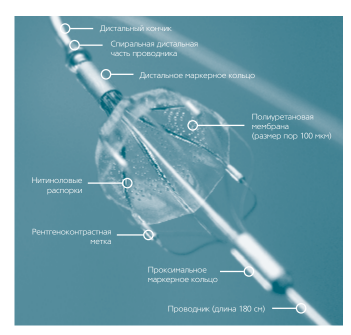
Безопасность

- 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

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 интородьюсер 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 ротацинное устройство, чтобы загрузить фильтр в **А** интродьюсер раскрытия **B**.
- Освободите ротационное устройство и потяните за проводник, пока зеленая втулка не захватит устройство
 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)

 D.

- 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 проксимальным маркерным кольцом фильтра.
- 4. Проверьте закрытие фильтра по схождению 4 маркерных колец распорок **Б**.
- 5. Удерживайте рукой проводник и захватный интродьюсер и потяните их на себя одновременно, чтобы извлечь систему захвата **G**.

9

КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА ANGIOGUARD® RX

1/ Пакет 1

- YCTPOЙCTBO ANGIOGUARD® RX
- Интродьюсер раскрытия
- Ротационное/фиксирующее устройство
- Интродьюсер фильтрующей корзины
- Разрывной проводниковый интродьюсер



Пакет 2

Синий захватный интродьюсер быстрой замены



2/ Использование компонентов:

Проводниковая система противоэмболической защиты ANGIOGUARD® RX с фильтрующей корзиной:

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

Черно-желтый интродьюсер раскрытия:

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

Ротационное/фиксирующее устройство:

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

Интродьюсер фильтрующей корзины:

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

Разрывной проводниковый интродьюсер:

 Для введения дистального кончика проводниковой системы противоэмболической 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 противоэмболической защиты ANGIOGUARD® RX с фильтрующей корзиной через проводниковый катетер или интервенцонный интродьюсер.

3/ Совместимость изделий:

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

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 < cocyд ≤ 5.5	601814RE
7	5.5 < cocyд ≤ 6.5	701814RE
8	6.5 < сосуд ≤ 7.5	801814RE



Средняя поддержка

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

^{*} Уточните наличие у местного торгового представителя Cordis

11.1 Временный кава-фильтр ОРТЕАЅЕ®

11.2 Постоянный кава-фильтр

TRAPEASE®





Содержание

Поиск

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.

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

Ангиографический сосудистый дилятор OPTEASE®

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

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

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 дилятора (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)

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.

Набор для установки фильтра содержит:

- Фильтр в картридже
- Интродьюсер 6F BRITE TIP®
- Дилятор
- Обтуратор 6F с маркерами

Набор для удаления фильтра содержит:

• 10F OPTEASE® Катетер для извлечения

Постоянный кава-фильтр

TRAPEASE®

- Постоянный кава-фильтр
- Симметричный дизайн, совместим с интродьюсером 6F
- Материал фильтра нитинол: МРТ-безопасен (тестировано при 3 Тесла)
- Даметр 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)

Набор для установки фильтра содержит:

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

^{**} Код: 502-455 (включен в комплект доставки)

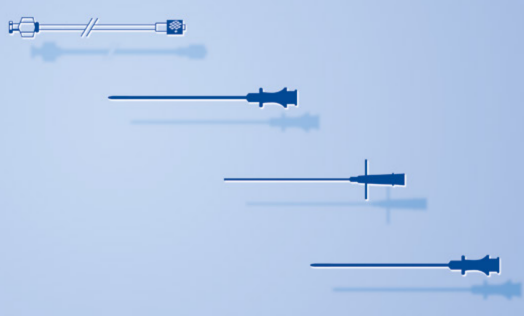
12 ЛИНИИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

АДАПТЕРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

УДЛИННИТЕЛИ / КОННЕКТОРЫ / МЕДФЛЯТОР

ШПРИЦ ДЛЯ ПОДАЧИ КОНТРАСТНОГО ВЕЩЕСТВА

АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ ИГЛЫ





Содержание

Поиск

АксессуарыЛинии 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 луэровским соединением, мужской	12-000237
75	С вращателем	12-001733
120	С луэровским 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 луэровским соединением, мужской	12-001743
50	С вращателем	12-001738
75	С луэровским соединением, мужской	12-001741
75	С вращателем	12-001737
120	С луэровским соединением, мужской	12-001740
120	С вращателем	12-001736

АксессуарыЛинии 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

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

Удлиннители / Коннекторы / Медфляторы

Удлинитель катетеров

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

- Луэровское 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 Ү-адаптеры

- Совместимы с проводниками разных диаметров
- Плавное вращение клапана
- С вращающимся 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-ходовый краник включен)	12-003704

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

Ангиографические иглы

Цельные иглы

- Канюля с тонкими стенками
- Луэровское 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
- Луэровское 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
- Луэровское 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 № ФСЗ 2012/11580 Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09183 Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/677 Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/677 Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/07551 Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/11125 Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/1034 Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10409 Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/52272 Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/3272 Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/4859 Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/5089 Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/6089

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