

# Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение КРОНАРНЫХ сосудов



Содержание



Поиск

# Содержание

## Адреса

### Торговые марки

<b>БАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ</b> .....	<b>1</b>
EMPIRA® RX PTCA Предилатационный баллонный катетер .....	1.1
EMPIRA® NC RX PTCA Постдилатационный баллонный катетер .....	1.2
<b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ МЕСТА ПУНКЦИИ</b> .....	<b>2</b>
EXOSEAL® Устройство для закрытия места пункции .....	2.1
<b>ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ ADROIT</b> .....	<b>3</b>
ADROIT™ .....	3.1
Общая информация .....	3.2
Левая коронарная артерия, техника Judkins .....	3.3
Левая коронарная артерия, экстра-поддержка .....	3.4
Левая коронарная артерия, техника Amplatz .....	3.5
Правая коронарная артерия, техника Judkins .....	3.6
Правая коронарная артерия, экстра-поддержка .....	3.7
Правая коронарная артерия, техника Amplatz .....	3.8
Правая коронарная артерия, техника Noto .....	3.9
Трансрадиальный / брахиальный доступ .....	3.10
Многоцелевые .....	3.11
Вурасс .....	3.12
ECO-PAC® Five pacs .....	3.13
<b>ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ VISTA BRITE TIP® И LONG VISTA BRITE TIP®</b> .....	<b>4</b>
VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP® .....	4.1
Общая информация .....	4.2
Левая коронарная артерия, техника Judkins .....	4.3
Левая коронарная артерия, экстра – поддержка .....	4.4
Левая коронарная артерия, техника Amplatz .....	4.5
Правая коронарная артерия, техника Judkins .....	4.6
Правая коронарная артерия, экстра – поддержка .....	4.7
Правая коронарная артерия, техника Amplatz .....	4.8

Правая коронарная артерия, техника Noto .....	4.9
Трансрадиальный / брахиальный доступ .....	4.10
Многоцелевые .....	4.11
Вурасс .....	4.12
ECO-PAC® Five pacs .....	4.13
<b>УПРАВЛЯЕМЫЕ ПРОВОДНИКИ</b> .....	<b>5</b>
Степень поддержки Light .....	5.1
Степень поддержки Moderate/Рабочая лошадка .....	5.2
Степень поддержки Heavy .....	5.3
Проводник для реканализации окклюзий .....	5.4
Аксессуары .....	5.5
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОВОДНИКИ</b> .....	<b>6</b>
EMERALD® с фиксированным внутренним стержнем .....	6.1
EMERALD® с нефиксированным внутренним стержнем .....	6.2
EMERALD® Amplatz .....	6.3
EMERALD® Amplatz супер жесткий .....	6.4
EMERALD® Rosen Heavy Duty .....	6.5
AQUATRACK® проводник с гидрофильным покрытием .....	6.6
<b>ИНТРОДЬЮСЕРЫ</b> .....	<b>7</b>
Общая информация .....	7.1
AVANTI®+ Стандартный интродьюсер .....	7.2
AVANTI®+ Удлиненный интродьюсер .....	7.3
AVANTI®+ Интродьюсер без гемостатического клапана и бокового порта .....	7.4
AVANTI®+ Интродьюсер для брахиального доступа .....	7.5
AVANTI®+ Интродьюсер педиатрический .....	7.6
AVANTI®+ Набор для трансрадиального доступа .....	7.7
Дилаторы и Аксессуары .....	7.8



# Содержание

<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ</b> .....	<b>8</b>
Общая информация .....	8.1
Левая коронарная артерия .....	8.2
Правая коронарная артерия .....	8.3
Многоцелевые .....	8.4
Радиальный / брахиальный доступ .....	8.5
Bypass .....	8.6
Катеризация желудочков .....	8.7
Наборы для проведения диагностики CORPACS® .....	8.8
Наборы для проведения диагностики Vi Packs .....	8.9
<b>ЩИПЦЫ ДЛЯ БИОПСИИ</b> .....	<b>9</b>
Щипцы для биопсии .....	9.1
Длинный инродьюсер .....	9.2
<b>АКСЕССУАРЫ</b> .....	<b>10</b>
Краники .....	10.1
Линии высокого давления .....	10.2
Удлинитель / Коннекторы / Медфлятор для раздувания баллонных катетеров .....	10.3
Шприцы для подачи контрольного вещества .....	10.4
Ангиографические иглы .....	10.5



# Алфавитный указатель

ADROIT™ проводниковые катетер	3	Аксессуары	10
AQUATRACK® (гидрофильный проводник)	6	Баллонные катетеры	1
ATW®	5.2	Диагностические катетеры	8
AVANTI®+	7	Диляторы	7.8
Bi pack (диагностические катетеры)	8.9	Иглы ангиографические	10.5
Catheter Extensions	10.3	Интродьюсеры	7
Cinch® Extension Wire	5.5	Краники	10.1
Control Syringes	10.4	Линии высокого давления	10.2
CORPACS®	8.8	Медфлятор	10.3
EMERALD® проводник	6	Обтураторы	7.8
EMPIRA®	1	Проводники диагностические	6
EMPIRA NC®	1	Проводниковые катетеры	3
EXOSEAL® устройство для закрытия места пункции	2.1	Проводники управляемые	5
Highflow® 7F	8.2	Система быстрой смены	1
INFINITI® 4F, 5F, 6F	8.2	Удлинители	10.3
Long VISTA BRITE TIP®	4	Устройство для закрытия места пункции	2.1
QUICK CARE INFINITI® 4F	8.2	У-адаптеры	10.3
REFLEX®	5.1	Щипцы для биопсии	9
SHINOBI®	5.4	Шприцы	10.4
SHINOBI® Plus	5.4		
STABILIZER®	5.2		
STABILIZER® Plus	5.3		
SUPERTORQUE® Plus 5F, 6F	8.2		
VISTA BRITE TIP®	4		
WIZDOM®	5.1		



**Москва**

---

ООО «Кардинал Хелс Раша»

Регус Домников, ул. Маши  
Порываевой 34, 5 этаж,

Москва, 107078, Россия

Тел.: +7.495.139.3131

Фалеева Анна  
+7 (913) 795-62-63

[Содержание](#)



[Поиск](#)

# Торговые марки

В каталоге упомянуты такие торговые марки Cordis, как:

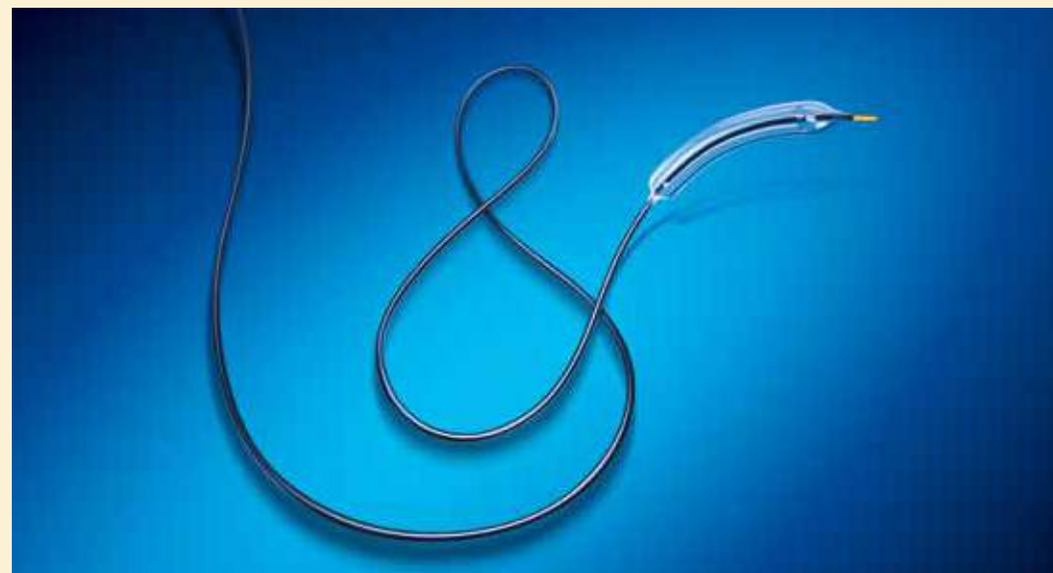
AQUATRACK®  
(Гидрофильный проводник)  
Atraumatic Long BRITE TIP®  
ATW®  
ATW® Marker Wire  
AVANTI®+  
BiPal®  
BRITE TIP®  
Cinch®  
CORDIS®  
CORPAC®  
DURALYN® Flex  
EXOSEAL®  
EMERALD®  
EMPIRA®  
EMPIRA® NC

HIGHFLOW®  
INFINITI®  
MULTIPACK  
QUICK CARE INFINITI®  
REFLEX®  
SHINOBI®  
SHINOBI® Plus  
SLX  
STABILIZER®  
STABILIZER® Plus  
SUPERTORQUE® Plus  
TEMPO® AQUA®  
Long VISTA BRITE TIP®  
WIZDOM®



# Баллонные катетеры

EMPIRA® RX PTCA предилатационный баллонный катетер -----	1.1
EMPIRA® NC RX PTCA постдилатационный баллонный катетер -----	1.2



# Баллонные катетеры

## Система доставки быстрой смены (RX)

### EMPIRA®

Сделает сложное простым

Empira позволяет выполнять вмешательства с улучшенной проходимостью при однократном и повторном применении.

- Cordis Empira предилатационный баллон имеет уменьшенный профиль для прохождения самых сложных поражений
- Исключительная проходимость при однократном и повторном использовании достигается за счет материала баллона Duralyn Flex нового поколения, за счет специальной укладки баллона, а также за счет стойкого к смыванию гидрофильного покрытия.
- Empira – универсальный предилатационный баллонный катетер, который обеспечивает проходимость и контроль при поражениях различной степени сложности

### EMPIRA® NC

Контроль над интервенцией

- Абсолютный контроль постдилатации
- Баллонный катетер Empira® NC разработан для успешного осуществления постдилатации любой степени сложности
- Cordis Empira® NC – постдилатационный баллонный катетер высокого давления, который объединяет отличную проходимость при многократном использовании, точность во время постдилатации и оптимальное раскрытие стента за счет лучшего в своем классе контролируемого увелечения
- Материал нового поколения Duralyn Flex, специальная укладка баллона, а также стойкое к смыванию гидрофильное покрытие обеспечивает необходимую гибкость и проходимость.

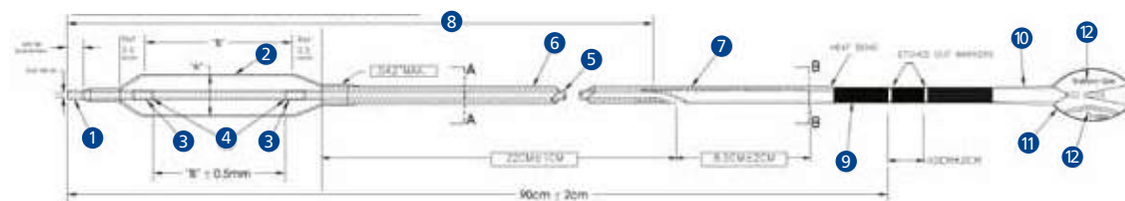


# Баллонные катетеры

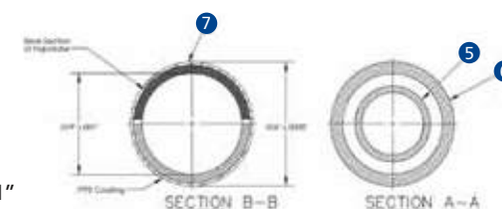
Система доставки быстрой смены

## EMPIRA® RX PTCA Предилатационный баллонный катетер

- Диаметр проводника 0.014"
- Номинальное давление 8 атм
- Расчетное давление разрыва (RBP): 14 атм., 1/4 Размера при 16 атм
- Длина shaft: 139 см
- Количество в упаковке: 1 шт



- 1 Сформированный мягкий кончик- желтый
- 2 Баллон
- 3 Рентгенконтрастные маркеры
- 4 Клей Loctite 4041
- 5 Внутренний элемент трубки – черный
- 6 Внешний элемент трубки-натуральный .029"/.035"+ / .001"
- 7 Промежуточный shaft-натуральный .029"/.035"+ / .001"
- 8 Гидрофильное покрытие
- 9 Скошенный проксимальный shaft
- 10 Защита от изгиба – белый
- 11 Литой хаб Люэра
- 12 Маркировка – белый



EMPIRA® RX Pre-Dilatation PTCA Catheter

ДИАМЕТР БАЛЛОНА (mm)	ДЛИНА БАЛЛОНА (mm)					
	6	10	12	15	20	30
1.50	85R06150S	85R10150S	85R12150S	85R15150S	85R20150S	
2.00	85R06200S	85R10200S	85R12200S	85R15200S	85R20200S	85R30200S
2.25		85R10225S	85R12225S	85R15225S	85R20225S	
2.50	85R06250S	85R10250S	85R12250S	85R15250S	85R20250S	85R30250S
2.75		85R10275S	85R12275S	85R15275S	85R20275S	
3.00	85R06300S	85R10300S	85R12300S	85R15300S	85R20300S	85R30300S
3.25		85R10325S	85R12325S	85R15325S	85R20325S	
3.50		85R10350S	85R12350S	85R15350S	85R20350S	85R30350S
4.00		85R10400S	85R12400S	85R15400S	85R20400S	

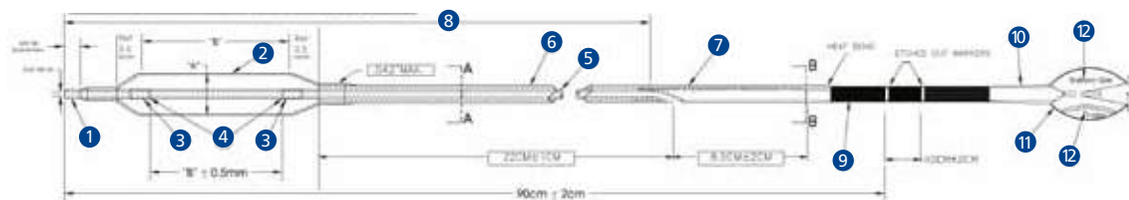


# Баллонные катетеры

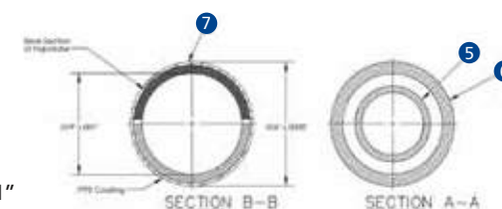
Система доставки быстрой смены

## EMPIRA® NC RX PTCA Постдилатационный баллонный катетер

- Диаметр проводника 0.014"
- Номинальное давление 14 атм
- Расчетное давление разрыва (RBP): 20 атм., 1/4 Размера при 26 атм
- Длина shaft: 139 см
- Количество в упаковке: 1 шт



- 1 Сформированный мягкий кончик- желтый
- 2 Баллон
- 3 Рентгенконтрастные маркеры
- 4 Клей Loctite 4041
- 5 Внутренний элемент трубки – черный
- 6 Внешний элемент трубки-натуральный .029"/.035"+ / .001"
- 7 Промежуточный shaft-натуральный .029"/.035"+ / .001"
- 8 Гидрофильное покрытие
- 9 Скошенный проксимальный shaft
- 10 Защита от изгиба – белый
- 11 Литой хаб Люэра
- 12 Маркировка – белый



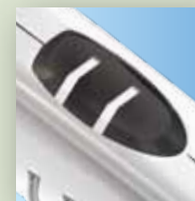
EMPIRA® NC RX Post-Dilatation PTCA Catheter

ДИАМЕТР БАЛЛОНА (mm)	EMPIRA® NC RX Post-Dilatation PTCA Catheter							ДИНА БАЛЛОНА (mm)
	6	10	12	15	20	25	30	
2.00	75R06200N	75R10200N	75R12200N	75R15200N	75R20200N			
2.25		75R10225N	75R12225N	75R15225N	75R20225N			
2.50	75R06250N	75R10250N	75R12250N	75R15250N	75R20250N	75R25250N	75R30250N	
2.75		75R10275N	75R12275N	75R15275N	75R20275N			
3.00	75R06300N	75R10300N	75R12300N	75R15300N	75R20300N	75R25300N	75R30300N	
3.25		75R10325N	75R12325N	75R15325N	75R20325N			
3.50	75R06350N	75R10350N	75R12350N	75R15350N	75R20350N	75R25350N	75R30350N	
3.75		75R10375N	75R12375N	75R15375N	75R20375N			
4.00		75R10400N	75R12400N	75R15400N	75R20400N			



# Устройство для закрытия места пункции

Exoseal® общая информация ----- 2.1



# 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 shaft системы доставки. Внутри shaft имеется индикаторный проводник, обеспечивающий позиционирование устройства в месте пункции относительно стенки сосуда. После позиционирования пробки shaft 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.

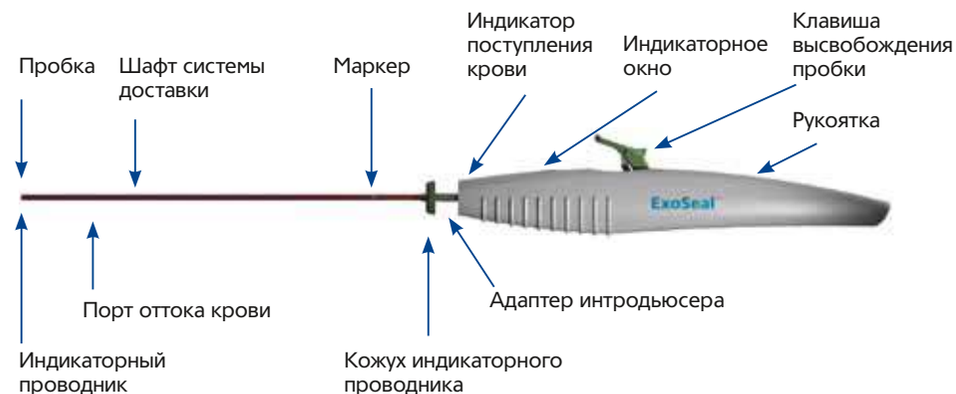
- Легкость использования
- Безопасная\* биоабсорбируемая технология
- Точное внесосудистое закрытие
- Превосходные клинические результаты

\*Клинические данные исследования ECLIPSE отражают безопасность с точки зрения отсутствия сосудистых повреждений, кровотечений в месте доступа, инфицирования и повреждения нерва, нововывявленной 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



# Проводниковые катетеры ADROIT™

<b>ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ ADROIT™</b> .....	<b>3</b>
ADROIT™ .....	3.1
Общая информация .....	3.2
Левая коронарная артерия, техника Judkins .....	3.3
Левая коронарная артерия, экстра – поддержка .....	3.4
Левая коронарная артерия, техника Amplatz .....	3.5
Правая коронарная артерия, техника Judkins .....	3.6
Правая коронарная артерия, экстра – поддержка .....	3.7
Правая коронарная артерия, техника Amplatz .....	3.8
Правая коронарная артерия, техника Noto .....	3.9
Трансрадиальный / брахиальный доступ .....	3.10
Многоцелевые .....	3.11
Вуypass .....	3.12
ECO-PAC® Five pacs .....	3.13



# Проводниковые катетеры

## ADROIT™

Проводниковый катетер Adroit 6F, с увеличенным до 0.072" внутренним диаметром разработан специально, чтобы обеспечить больше пространства для маневров, сохраняя при этом оптимальную поддержку. Результат - больше возможностей для лечения поражений различной степени сложности.

- Внутренний диаметр .072" повышает совместимость устройств и обеспечивает лучшую визуализацию
- Облегчает процедуру "Kissing Balloon"
- Инновационная гибридная технология оплетки обеспечивает больший внутренний просвет и оптимальную поддержку
- PTFE покрытие обеспечивает лубрикантность и облегчает доставку инструментов
- TRUOLUMEN® технология гарантирует постоянный внутренний просвет от хаба до кончика
- Размеры от 5F до 6F
- Трансрадиальная конфигурация
- Форма экстра поддержки
- Удлиненные варианты исполнения

## VISTA BRITE TIP®

Семейство катетеров VISTA BRITE TIP® представляет собой совершенную систему новых проводниковых катетеров с большим просветом, разработанных в соответствии с клиническими запросами. Функциональный дизайн каждого катетера характеризуется прочностью, управляемостью и высокими доставочными характеристиками для самых различных анатомических условий с гарантированным обеспечением как безопасности, так и комфорта..

Мультисегментная технология и гибридная оплетка делают этот катетер превосходным устройством с отличными рабочими характеристиками и большим внутренним диаметром. Исчерпывающий выбор форм обеспечивает блестящий клинический результат.

- Размеры от 5F до 9F
- Трансрадиальная конфигурация
- Формы экстраподдержки
- Удлиненные варианты исполнения

## Long BRITE TIP®

- Доступен в размерах 6F .070" и 5F .056"
- Надежная поддержка благодаря глубокой посадке
- Атравматическое катетеризирование
- Превосходная визуализация кончика
- Атравматический длинный кончик LONG BRITE TIP



1 16 мм ультрамягкий Long BRITE TIP

\* Обращаем ваше внимание, что модифицированные формы стандартных катетеров производятся по специальному заказу и могут доставляться дольше обычного и стоить дороже.

Внутренний диаметр ADROIT TM 5F = 0.58"

# Проводниковые катетеры

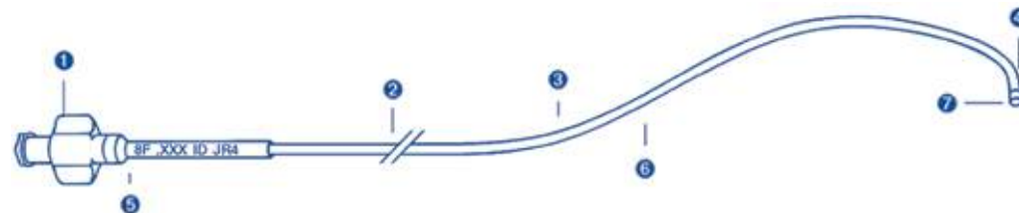
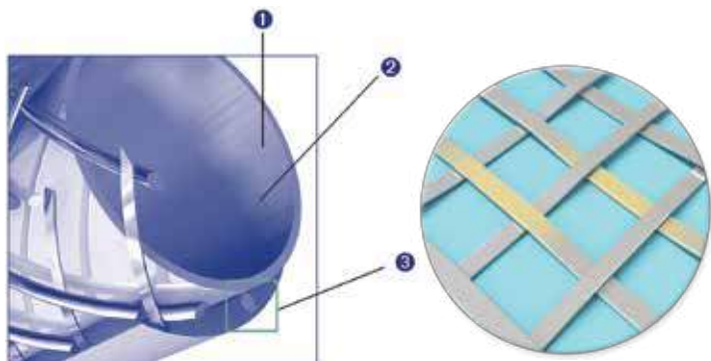
Общая информация - ADROIT™

## ADROIT™ Проводниковый катетер

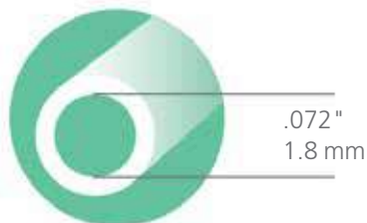
### Гибридная технология

- 1 Внутренний слой из PTFE
- 2 .072
- 3 Гибридная оплетка

Инновационный гибридный дизайн характеризуется разными размерами прутьев оплетки



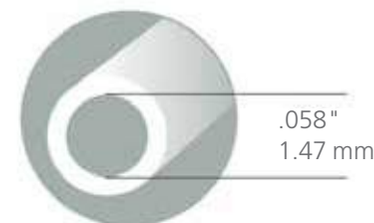
- 1 Пластиковый хаб
- 2 Внутреннее PTFE покрытие просвета
- 3 Стальная оплетка из нержавеющей стали для управляемого контроля вращения 1:1
- 4 Гибкий участок сопряжения
- 5 Маркировка наружного диаметра (F), внутреннего диаметра (дюйм) и формы кончика
- 6 Нейлоновый наружный слой
- 7 Мягкий рентгеноконтрастный кончик для безопасного прохождения по сосудам



6F .072" GC

#### Длина:

- Внешний диаметр: 6F
- Внутренний диаметр: 0.072"
- Оплетка: Нержавеющая сталь
- Покрытие: PTFE (политетрафторэтилен)
- Наружное покрытие: голубое
- Цвет кончика: желтый
- Длина кончика: 5 мм и 16 мм



5F .058" GC

#### Длина:

- Внешний диаметр: 5F
- Внутренний диаметр: 0.058"
- Оплетка: Нержавеющая сталь
- Покрытие: PTFE (политетрафторэтилен)
- Наружное покрытие: голубое
- Цвет кончика: желтый
- Длина кончика: 5 мм

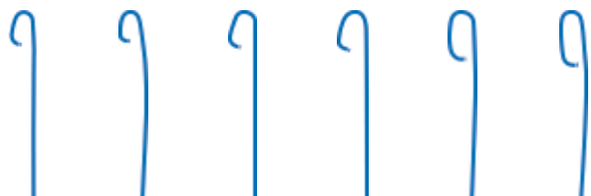
# Проводниковые катетеры

Общая информация - ADROIT™

1 штука в упаковке

**ADROIT™**

JUDKINS LEFT



JL 3 JL 3.5 JL 4 JL 4.5 JL 5 JL 6

JUDKINS RIGHT



JR 3.5 JR 4 JR 5

JUDKINS CURVED LEFT



JCL 3.5 JCL 4

JUDKINS CURVED RIGHT

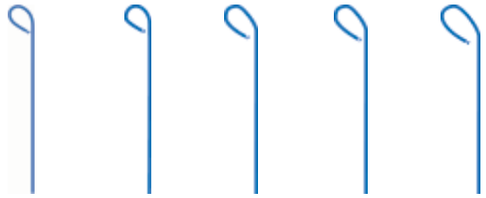


JCR 4

# Проводниковые катетеры

Общая информация - ADROIT™

## EXTRA BACK-UP



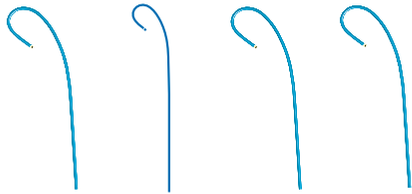
XB 2 XB 3 XB 3.5 XB 4 XB 4.5

## EXTRA BACK-UP RCA



XBRCA

## EXTRA BACK-UP CONTRALATERAL



XBC 3 XBC 3.5 XBC 4 XBC 4.5

## EXTRA BACK-UP RIGHT



XBR 1 XBR 2

## EXTRA BACK-UP LAD



XBLAD 3 XBLAD 3.5 XBLAD 4 XBLAD 4.5

# Проводниковые катетеры

Общая информация - ADROIT™

## AMPLATZ LEFT



AL .75

AL 1

AL 1.5

AL 2

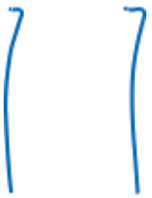
AL 3

## NOTO TECHNIQUE



NR 4

## AMPLATZ RIGHT



AR 1

AR 2

## HOCKEY STICK



H-STICK

## 3-DIMENSIONAL RIGHT CORONARY - WILLIAMS TECHNIQUE



3 DRC

## MULTIPURPOSE



MPA 1

MPB 1

# Проводниковые катетеры

Общая информация - ADROIT™

## ТРАНСРАДИАЛЬНЫЕ ФОРМЫ

### JEAN FAJADET LEFT



JFL

### JEAN FAJADET RIGHT



JFR

### RADIAL-BACHIAL



RB

### BARBEAU



BARBEAU

### RADIAL BI-LATERAL



RBL 5.0

## БYPASS ТЕХНИКА

### LEFT



LCB

### RIGHT



RCB

### INTERNAL MAMMARY



IM

### RENAL CURVE



RDC

# Проводниковые катетеры

Левая коронарная артерия - техника Judkins - ADROIT™



Все катетеры длиной 100 см, если не указано иное

## JUDKINS LEFT

			6F	5F
	JL 3	Judkins Left 3	672-000-00	558-000-00
	JL 3.5	Judkins Left 3.5	672-002-00	558-002-00
	JL 3.5 ST	Judkins Left 3.5, short tip	672-012-00	
	JL 3.5 SH	Judkins Left 3.5, 2 side holes	672-003-00	
	JL 4 (90 cm)	Judkins Left 4	672-004-90	
	JL 4	Judkins Left 4	672-004-00	558-004-00
	JL 4 ST	Judkins Left 4, short tip	672-014-00	
	JL 4 SH	Judkins Left 4, 2 side holes	672-005-00	
	JL 4 (125 cm)	Judkins Left 4	672-040-25	
	JL 4.5	Judkins Left 4.5	672-006-00	558-006-00
	JL 4.5 ST	Judkins Left 4.5, short tip	672-016-00	
	JL 5	Judkins Left 5	672-008-00	558-008-00
	JL 6	Judkins Left 6	672-010-00	



## JUDKINS CURVED LEFT

			6F	5F
	JCL 3.5	Judkins Curved Left 3.5	672-026-00	558-026-00
	JCL 3.5 SH	Judkins Curved Left 3.5, 2 side holes	672-027-00	
	JCL 4	Judkins Curved Left 4	672-028-00	



SH: Боковые отверстия Holes  
ST: Укороченный кончик

# Проводниковые катетеры

Правая коронарная артерия - техника Judkins - ADROIT™



## JUDKINS RIGHT

			6F	5F
	JR 3.5	Judkins Right 3.5	672-080-00	558-080-00
	JR 3.5 SH	Judkins Right 3.5, 2 side holes	672-081-00	
	JR 4 (90 cm)	Judkins Right 4	672-082-90	
	JR 4	Judkins Right 4	672-082-00	558-082-00
	JR 4 ST	Judkins Right 4 short tip	672-090-00	
	JR 4 SH	Judkins Right 4, 2 side holes	672-083-00	
	JR4 (125 cm)	Judkins Right 4	672-082-25	
	JR4 LBT	Judkins Right 4 LONG BRITE TIP	672-082-0L	
	JR 5	Judkins Right 5	672-084-00	558-084-00



JR 3.5



JR 4



JR 5

## JUDKINS CURVED RIGHT

			6F	5F
	JCR 4	Judkins Curved Right 4	672-098-00	



JCR 4

SH: Боковые отверстия  
ST: Укороченный кончик

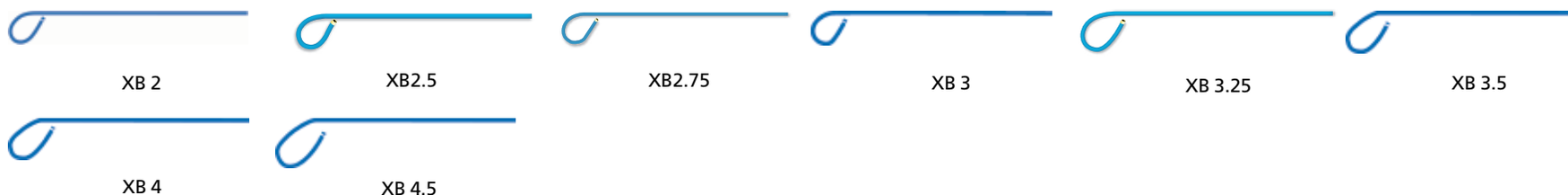
# Проводниковые катетеры

Левая коронарная артерия - Экстра-поддержка - ADROIT™



## EXTRA BACK-UP

			6F	5F
	XB 2	Extra Back-Up 2	672-464-00	
	XB 2.5	Extra Back-up 2.5	672-465-00	
	XB 2.75	Extra Back-up 2.75	672-730-00	
	XB 3	Extra Back-Up 3	672-052-00	558-052-00
	XB 3.25	Extra Back-up 3.25	672-400-00	558-400-00
	XB 3 SH	Extra Back-Up 3, 2 side holes	672-053-00	
	XB 3.5 (125 cm)	Extra Back-up 3.5	672-054-25	
	XB 3.5 (90 cm)	Extra Back-Up 3.5, 90 cm	672-054-90	
	XB 3.5	Extra Back-Up 3.5	672-054-00	558-054-00
	XB 3.5 SH	Extra Back-Up 3.5, 2 side holes	672-055-00	
	XB 3.5 LBT	Extra Back-Up 3.5 LONG BRITE TIP	672-054-0L	
	XB 4	Extra Back-Up 4	672-056-00	558-056-00
	XB 4 SH	Extra Back-Up 4, 2 side holes	672-057-00	
	XB 4.5	Extra Back-Up 4.5	672-058-00	558-058-00
	XB 4.5 SH	Extra Back-Up 4.5, 2 side holes	672-059-00	



SH: Боковые отверстия  
ST: Укороченный кончик

# Проводниковые катетеры

Левая коронарная артерия - Экстра-поддержка - ADROIT™



## EXTRA BACK-UP CONTRALATERAL

			6F	5F
	XBC 2.5	Extra Back-Up Circumflexa 2.5	672-732-00	
	XBC 2.75	Extra Back-Up Circumflexa 2.75	672-734-00	
	XBC 3	Extra Back-Up Circumflexa 3	672-070-00	558-070-00
	XBC 3 SH	Extra Back-Up Circumflexa 3, 2 side holes	672-071-00	
	XBC 3.25	Extra Back-Up Circumflexa 3.25	672-736-00	
	XBC 3.5	Extra Back-Up Circumflexa 3.5	672-072-00	558-072-00
	XBC 3.5 SH	Extra Back-Up Circumflexa 3.5, 2 side holes	672-073-00	
	XBC 4	Extra Back-Up Circumflexa 4	672-074-00	558-074-00
	XBC 4 SH	Extra Back-Up 4 Circumflexa, 2 side holes	672-075-00	
	XBC 4.5	Extra Back-Up 4.5 Circumflexa	672-076-00	
	XBC 4.5 SH	Extra Back-Up 4.5 Circumflexa, 2 side holes	672-077-00	



XBC 2.5



XBC 2.75



XBC 3



XBC 3.25



XBC 3.5



XBC 4



XBC 4.5

## EXTRA BACK-UP LAD

			6F	5F
	XBLAD 3	Extra Back-Up LAD 3	672-066-00	
	XBLAD 3 SH	Extra Back-Up LAD 3, 2 side holes	672-067-00	
	XBLAD 3.5	Extra Back-Up LAD 3.5	672-060-00	558-060-00
	XBLAD 3.5 SH	Extra Back-Up LAD 3.5, 2 side holes	672-061-00	
	XBLAD 4	Extra Back-Up LAD 4	672-062-00	558-062-00
	XBLAD 4 SH	Extra Back-Up LAD 4, 2 side holes	672-063-00	
	XBLAD 4.5	Extra Back-Up LAD 4.5	672-064-00	



XBLAD 3



XBLAD 3.5



XBLAD 4



XBLAD 4.5

SH: Боковые отверстия  
ST: Укороченный кончик

# Проводниковые катетеры

Правая коронарная артерия - Экстра-поддержка - ADROIT™



## EXTRA BACK-UP RCA

			6F	5F
XBRCA	Extra Back-Up Right CA		672-126-00	558-126-00
XBRCA SH	Extra Back-Up Right CA, 2 side holes		672-127-00	



XBRCA

## EXTRA BACK-UP RIGHT

			6F	5F
XBR 1	Extra Back-up Right 1		672-122-00	
XBR 1 SH	Extra Back-up Right 1, 2 side holes		672-123-00	
XBR 2	Extra Back-up Right 2		672-124-00	



XBR 1



XBR 2

SH: Боковые отверстия  
ST: Укороченный кончик

# Проводниковые катетеры

Левая коронарная артерия - техника Amplatz - ADROIT™



## AMPLATZ LEFT

			6F	5F
	AL .75	Amplatz Left 0.75	672-034-00	558-034-00
	AL .75 SH	Amplatz Left 0.75, 2 side holes	672-035-00	
	AL 1	Amplatz Left 1	672-036-00	558-036-00
	AL 1 ST	Amplatz Left 1, short tip	672-044-00	
	AL 1 SH	Amplatz Left 1, 2 side holes	672-037-00	
	AL 1.5	Amplatz Left 1.5	672-038-00	558-038-00
	AL 2	Amplatz Left 2	672-040-00	558-040-00
	AL 2 SH	Amplatz Left 2, 2 side holes	672-041-00	
	AL 2 LBT	Amplatz Left 2 LONG BRITE TIP	672-040-0L	
	AL 3	Amplatz Left 3	672-042-00	558-042-00



AL .75



AL 1



AL 1.5



AL 2



AL 3

SH: Боковые отверстия  
ST: Укороченный кончик

# Проводниковые катетеры

Правая коронарная артерия - техника Amplatz - ADROIT™

## AMPLATZ RIGHT

			6F	5F
	AR 1	Amplatz Right 1	672-110-00	558-110-00
	AR 1 SH	Amplatz Right 1, 2 side holes	672-111-00	
	AR 1 LBT	Amplatz Right 1 LONG BRITE TIP	672-110-0L	
	AR 2	Amplatz Right 2	672-112-00	558-112-00
	AR 2 SH	Amplatz Right 2, 2 side holes	672-113-00	
	AR 2 LBT	Amplatz Right 2 LONG BRITE TIP	672-112-0L	



AR 1

AR 2

SH: Боковые отверстия  
ST: Укороченный кончик

# Проводниковые катетеры

Правая коронарная артерия, техника Noto - ADROIT™



## 3-DIMENSIONAL RIGHT CORONARY - WILLIAMS TECHNIQUE

			6F	5F
	3DRC	Right Coronary 3 Dimensional	672-130-00	558-130-00
	3DRC SH	Right Coronary 3 Dimensional, 2 side holes	672-131-00	



3 DRC

## NOTO TECHNIQUE

			6F	5F
	NR 4	Noto Technique Right 4	672-120-00	



NR 4

SH: Боковые отверстия  
ST: Укороченный кончик

# Проводниковые катетеры

Многоцелевые - ADROIT™



## HOCKEY STICK

6F

5F

H-STICK	Hockey Stick	672-278-00	558-278-00
H-STICK SH	Hockey Stick, 2 side holes	672-279-00	
H-STICK (90 cm)		672-278-90	
H-STICK LBT	Hockey Stick LONG BRITE TIP	672-278-0L	



H-STICK

## MULTIPURPOSE A 1

6F

5F

MPA 1	Multipurpose A 1	672-270-00	558-270-00
MPA 1 SH	Multipurpose A 1, 2 side holes	672-271-00	
MPA 1 (125 cm)	Multipurpose A 1	672-270-25	
MPA 1 LBT	Multipurpose A 1 LONG BRITE TIP	672-270-0L	



MPA 1

## MULTIPURPOSE B 1

6F

5F

MPB 1	Multipurpose B 1	672-272-00	
-------	------------------	------------	--



MPB 1

SH: Боковые отверстия  
ST: Укороченный кончик

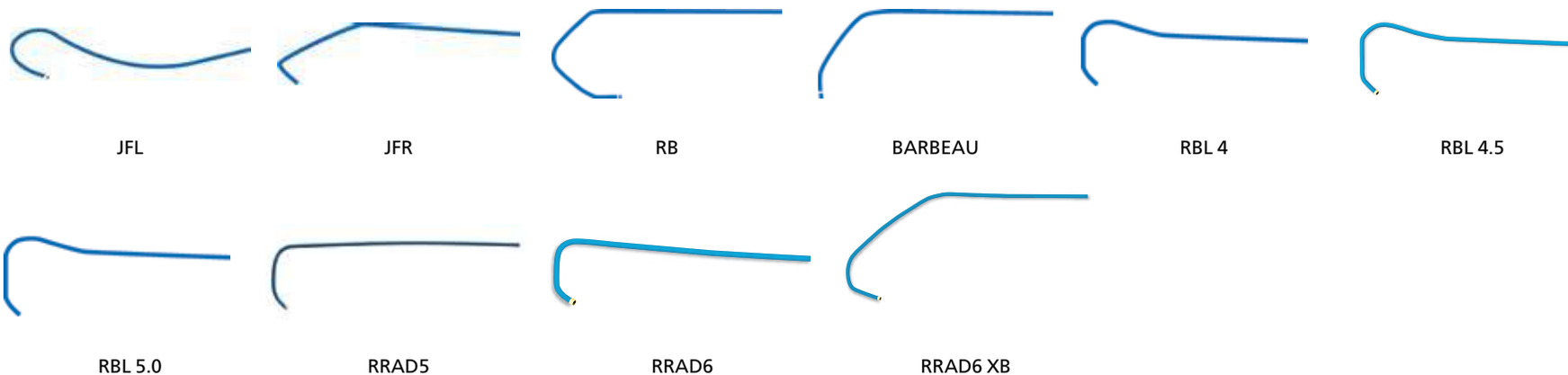
# Проводниковые катетеры

Трансрадиальный / Брахиальный доступ - ADROIT™



## DEDICATED RADIAL SHAPES

			6F	5F
	JFL	Left Transradial	672-162-00	558-162-00
	JFL-ST	Left Transradial, short tip	672-164-00	
	JFR	Right Transradial	672-168-00	
	JFR-ST	Right Transradial, short tip	672-170-00	
	RB	Radiobrachial	672-172-00	
	BARBEAU	Barbeau	672-174-00	558-174-00
	RBL 4	Radial Bi-lateral 4.0	672-717-00	
	RBL 4.5	Radial Bi-lateral 4.5	672-729-00	
	RBL 5.0	Radial Bi-lateral 5.0	672-718-00	
	RRAD5	Right Radial		558-320-00
	RRAD6	Right Radial	672-300-00	
	RRAD6 XB	Right Radial	672-301-00	



SH: Боковые отверстия  
ST: Укороченный кончик

# Проводниковые катетеры

Bypass - ADROIT™



## SHAPES FOR CORONARY BYPASS : LEFT

			6F	5F
	LCB	Left Coronary Bypass	672-180-00	558-180-00
	LCB (90 cm)	Left Coronary Bypass	672-180-90	
	LCB SH	Left Coronary Bypass, 2 side holes	672-181-00	



LCB

## RIGHT

			6F	5F
	RCB	Right Coronary Bypass	672-182-00	558-182-00
	RCB (90 cm)	Right Coronary Bypass	672-182-90	
	RCB SH	Right Coronary Bypass, 2 side holes	672-183-00	



RCB

SH: Боковые отверстия  
ST: Укороченный кончик

# Проводниковые катетеры

Bypass - ADROIT™



## INTERNAL MAMMARY

			6F	5F
	IM (90 cm)	Internal Mammary, 90 cm	672-190-90	
	IM	Internal Mammary	672-190-00	558-190-00
	IM SH	Internal Mammary, 2 side holes	672-191-00	



IM

## RENAL CURVE

			6F	5F
	RDC	Renal Double Curve	672-212-55	



RDC

SH: Боковые отверстия  
ST: Укороченный кончик

# Проводниковые катетеры

ECOPAC™ FIVE PACS - ADROIT™



5 units per package

## LEFT CORONARY JUDKINS TECHNIQUE

6F

JL 4

Judkins Left 4

672-004-0E

## LEFT CORONARY EXTRA BACK-UP SHAPES

6F

XB 3.5

Extra Back-Up 3.5

672-05400E

## RIGHT CORONARY JUDKINS TECHNIQUE

6F

JR 4

Judkins Right 4

672-082-0E

\* Пожалуйста, обратите внимание, что модифицированные стандартные формы производятся по специальному заказу, они могут поставляться дольше и стоить дороже.

SH: Боковые отверстия  
ST: Укороченный кончик

# Проводниковые катетеры VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP®

## VISTA BRITE TIP®

Семейство катетеров VISTA BRITE TIP представляет собой совершенную систему новых проводниковых катетеров с большим просветом, разработанных в соответствии с клиническими запросами. Функциональный дизайн каждого катетера характеризуется прочностью, управляемостью и высокими доставочными характеристиками для самых различных анатомических условий с гарантированным обеспечением как безопасности, так и комфорта.

Мультисегментная технология и гибридная оплетка делают этот катетер превосходным устройством с отличными рабочими характеристиками и большим внутренним диаметром. Исчерпывающий выбор форм обеспечивает блестящий клинический результат.

- Размеры от 5F до 9F
- Трансрадиальная конфигурация
- Формы экстра поддержки
- Удлиненные варианты исполнения

## Long VISTA BRITE TIP®

- Доступен в размерах 6F .070" и 5F .056"
- Надежная поддержка благодаря глубокой посадке
- Атравматичное катетеризирование
- Превосходная визуализация кончика
- Атравматичный длинный кончик Long brite tip



1 16 мм ультрамягкий Long BRITE TIP

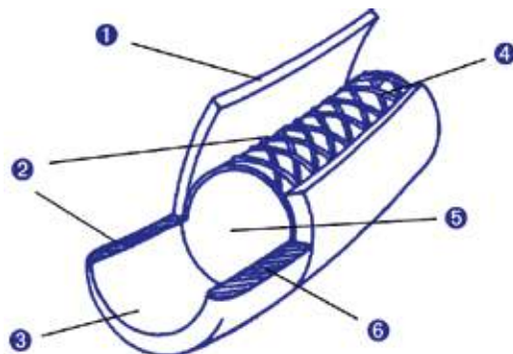


# Проводниковые катетеры

Общая информация – VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP®

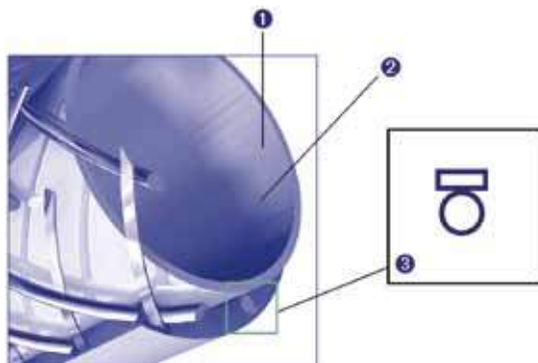
## VISTA BRITE TIP® and Long VISTA BRITE TIP®

- 1 Нейлоновое наружное покрытие
- 2 Расширенный плетёный переходной участок
- 3 Корпус Brite tip
- 4 Оплетка из нержавеющей стали
- 5 Внутренний диаметр 0,056"; 0,070"; 0,078"; 0,088"; 0,098"
- 6 Внутренний слой из PTFE (политетрафторэтилен)



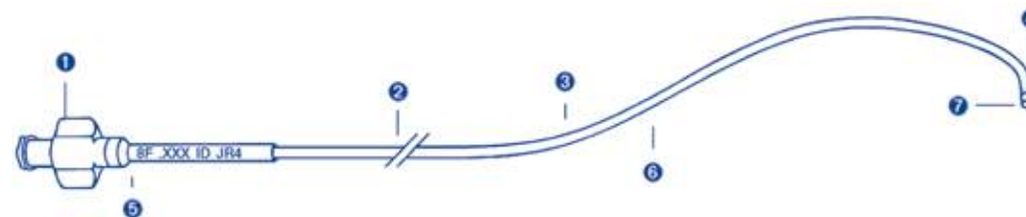
## Гибридная технология

- 1 Внутренний слой из PTFE
- 2 0,056"; 0,070"; 0,078"
- 3 Гибридная оплетка



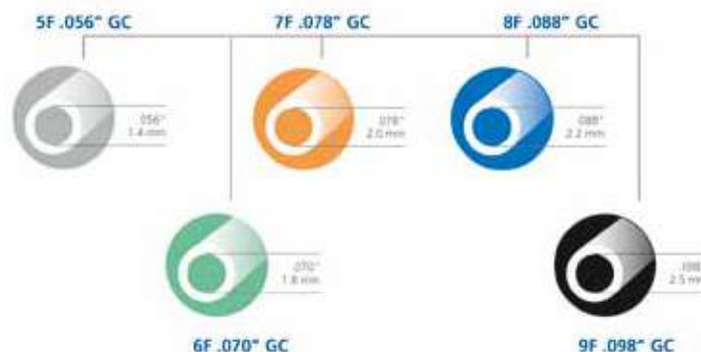
## LONG VISTA BRITE TIP® (LBT)

- кончик 16 мм, гибкий и атравматичный



- 1 Пластиковый хаб
- 2 Внутреннее PTFE-покрытие просвета
- 3 Стальная оплетка из нержавеющей стали для управляемого контроля вращения 1:1
- 4 Гибкий участок сопряжения
- 5 Маркировка наружного диаметра (F), внутреннего диаметра (дюйм) и формы кончика
- 6 Нейлоновый наружный слой
- 7 Мягкий рентгеноконтрастный кончик для безопасного прохождения по сосудам

**Цветовая маркировка:** 5F-серый, 6F-зеленый, 7F-оранжевый, 8F-синий, 9F-черный



Длина:

Все варианты для плечевой артерии + 90 см

Варианты для бедренной артерии

5F, 6F, 7F, 8F = 100 см

9F = 98 см

длина Brite tip= 1"



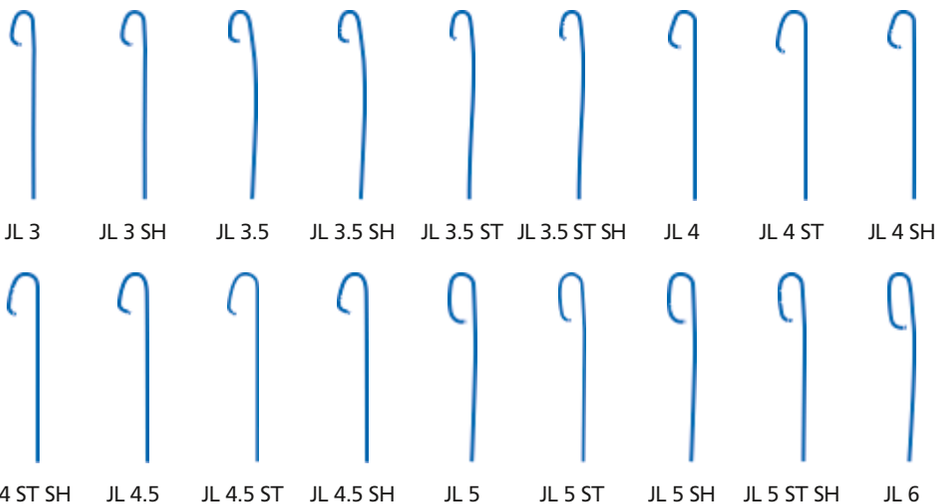
# Проводниковые катетеры

Общая информация – VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP®

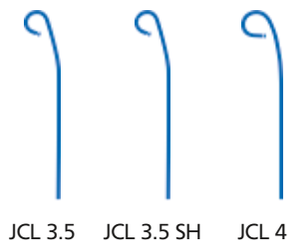
1 шт. в упаковке

## VISTA BRITE TIP® and Long VISTA BRITE TIP®

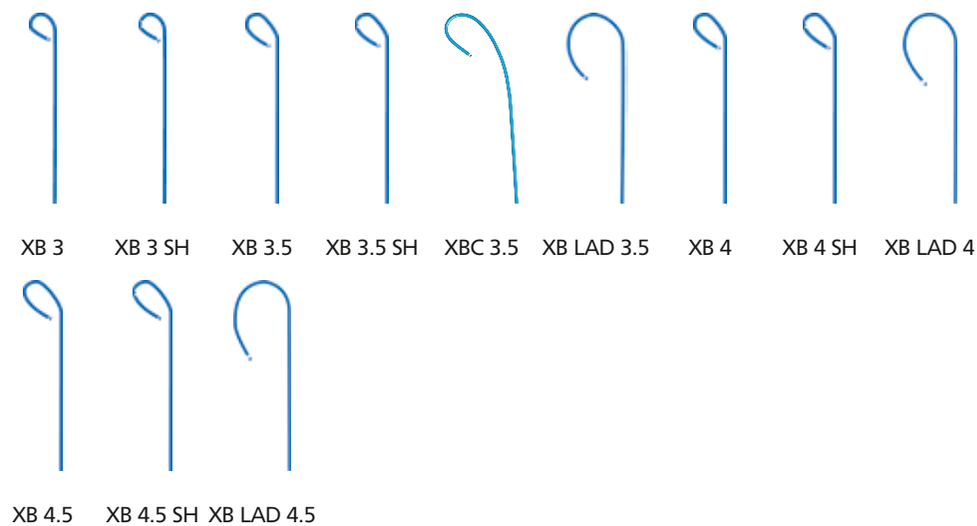
### JUDKINS LEFT



### JUDKINS CURVED LEFT



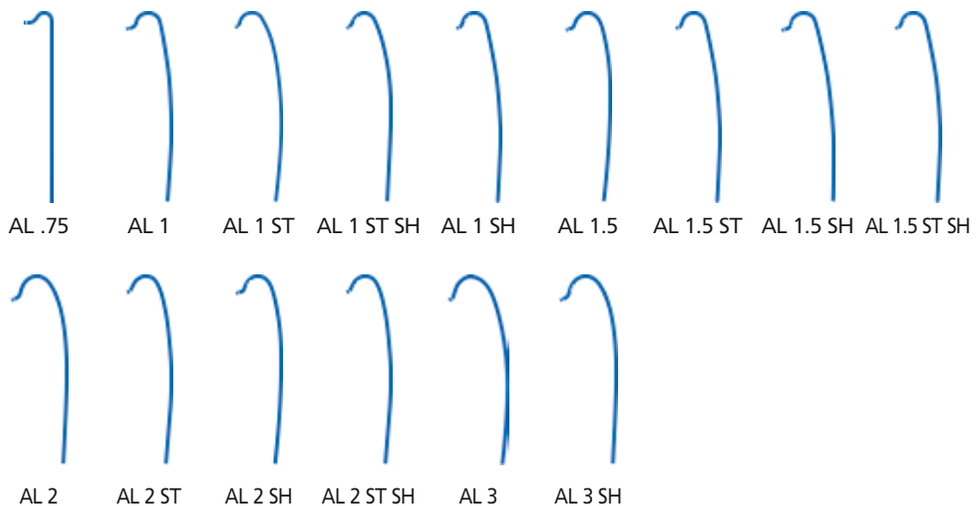
### EXTRA BACK-UP LEFT



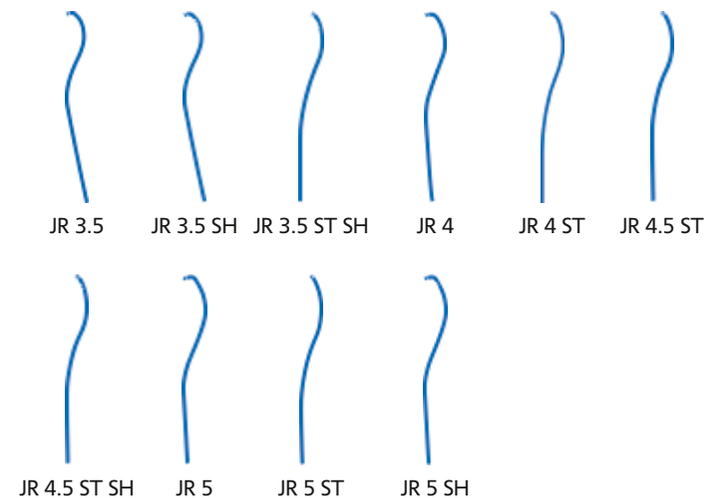
# Проводниковые катетеры

Общая информация – VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP®

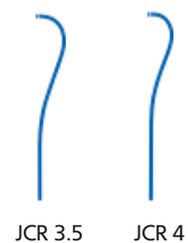
## AMPLATZ LEFT



## JUDKINS RIGHT



## JUDKINS CURVED RIGHT



# Проводниковые катетеры

Общая информация – VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP®

## EXTRA BACK-UP RIGHT



XBR 1 XBR 2 XBR CA

## NOTO TECHNIQUE



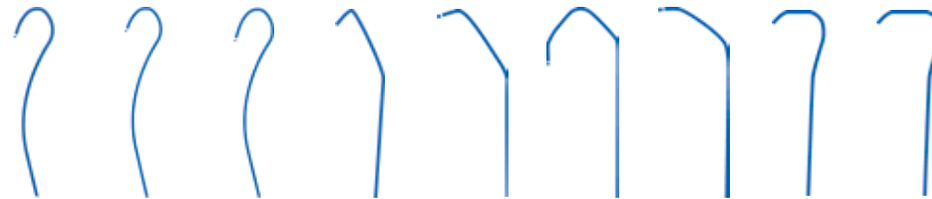
NR 4

## WILLIAMS TECHNIQUE



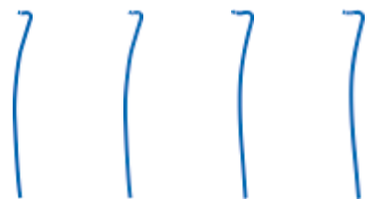
3 DRC

## TRANSRADIAL TECHNIQUE



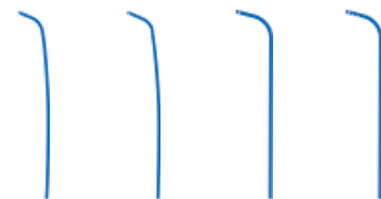
JFL JFL ST JFL LT JFR JFR ST RB BARBEAU RBL 4.0 RBL 5.0

## AMPLATZ RIGHT



AR 1 AR 1 SH AR 2 AR 2 SH

## MULTIPURPOSE



MPA 1 MPA 1 SH MPB 1 MPB 1 SH



# Проводниковые катетеры

Общая информация – VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP®

## HOCKEY STICK



H-STICK H-STICK SH

## LEFT CORONARY BYPASS



LCB LCB SH

## RIGHT CORONARY BYPASS



RCB RCB SH



# Проводниковые катетеры

Левая коронарная артерия, техника Judkins – VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP®



Длина всех катетеров 100 см, за исключением тех случаев, когда отмечено иное

## JUDKINS LEFT 3

			5F	6F	7F	8F
	JL 3	Judkins Left 3		670-000-00	778-000-00	588-812
	JL 3 SH	Judkins Left 3, 2 side holes			778-001-00	



JL 3



JL 3 SH

## JUDKINS LEFT 3.5

			5F	6F	7F	8F
	JL 3.5	Judkins Left 3.5		670-002-00	778-002-00	588-851
	JL 3.5 LBT	Judkins Left 3.5 Long VISTA BRITE TIP®	556-002-0L			
	JL 3.5 ST	Judkins Left 3.5, short tip		670-012-00	778-012-00	
	JL 3.5 SH	Judkins Left 3.5, 2 side holes		670-003-00	778-003-00	588-832



JL 3.5



JL 3.5 SH



JL 3.5 ST



JL 3.5 ST SH

## JUDKINS LEFT 4

			5F	6F	7F	8F
	JL 4 (90 cm)	Judkins Left 6		670-004-90		
	JL 4	Judkins Left 6, 125 cm		670-004-00	778-004-00	588-823
	JL 4 LBT	Judkins Left 4 Long VISTA BRITE TIP®	556-004-0L	670-004-0L		
	JL 4 ST	Judkins Left 4, short tip		670-014-00	778-014-00	
	JL 4 SH	Judkins Left 4, 2 side holes		670-005-00	778-005-00	588-834
	JL 4 ST SH	Judkins Left 4, short tip, 2 side holes			778-015-00	
	JL 4 (125 cm)	Judkins Left 4, 125 cm		SM7435	SM6987	



JL 4



JL 4 ST



JL 4 SH



JL 4 ST SH



# Проводниковые катетеры

Левая коронарная артерия, техника Judkins – VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP®



## JUDKINS LEFT 4.5

			5F	6F	7F	8F
JL 4.5	Judkins Left 4.5			670-006-00	778-006-00	588-852
JL 4.5 LBT	Judkins Left 4.5 Long VISTA BRITE TIP®	SM7329				
JL 4.5 ST	Judkins Left 4.5, short tip			670-016-00		
JL 4.5 SH	Judkins Left 4.5, 2 side holes				778-007-00	588-810



JL 4.5



JL 4.5 ST



JL 4.5 SH

## JUDKINS LEFT 5

			5F	6F	7F	8F
JL 5	Judkins Left 5			670-008-00	778-008-00	588-853
JL 5 LBT	Judkins Left 5 Long VISTA BRITE TIP®	556-008-0L				
JL 5 SH	Judkins Left 5, 2 side holes				778-009-00	588-800
JL 5 (125 cm)	Judkins Left 5, 125 cm	SM7361		SM6731		



JL 5



JL 5 ST



JL 5 SH



JL 5 ST SH

## JUDKINS LEFT 6

			5F	6F	7F	8F
JL 6	Judkins Left 6			670-010-00	778-010-00	588-854
JL 6 (125 cm)	Judkins Left 6, 125 cm				SM7445	



JL 6



# Проводниковые катетеры

Левая коронарная артерия, техника Judkins – VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP®



## JUDKINS CURVED LEFT 3.5

5F

6F

7F

8F

JCL 3.5

Judkins Curved Left 3.5

670-026-00

JCL 3.5 SH

Judkins Curved Left 3.5, 2 side holes

670-027-00



JCL 3.5



JCL 3.5 SH

## JUDKINS CURVED LEFT 4

5F

6F

7F

8F

JCL 4

Judkins Curved Left 4

670-028-00

588-8108



JCL 4

## JUDKINS CURVED LEFT 4.5

5F

6F

7F

8F

JCL 4.5

Judkins Curved Left 4.5

588-8110



JCL 4.5



# Проводниковые катетеры

Левая коронарная артерия, Экстра-поддержка – VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP®



## EXTRA BACK-UP 3

			5F	6F	7F	8F
	XB 2.5	Extra Back Up 2.5		SM7465		
	XB 3	Extra Back Up 3		670-052-00	778-052-00	588-829
	XB 3 LBT	Extra Back Up 3 Long VISTA BRITE TIP®	SM7328			
	XB 3 SH	Extra Back Up 3, 2 side holes		670-053-00	778-053-00	588-875
	XBC 3	Extra Back Up Circumflexa 3		670-070-00		
	XBC 3 SH	Extra Back Up Circumflexa 3, 2 side holes		670-071-00		
	XB LAD 3	Extra Back Up LAD 3		670-066-00		
	XB LAD 3 SH	Extra Back Up LAD 3, 2 side holes		670-067-00		



XB 3



XB 3 SH

## EXTRA BACK-UP 3.5

			5F	6F	7F	8F
	XB 3.5 (90 cm)	Extra Back Up 3.5, 90 cm		670-054-90		
	XB 3.5	Extra Back Up 3.5		670-054-00	778-054-00	588-882
	XB 3.5 LBT	Extra Back Up 3.5 Long VISTA BRITE TIP®	556-054-0L	670-054-0L		
	XB 3.5 SH	Extra Back Up 3.5, 2 side holes		670-055-00	778-055-00	588-885
	XBC 3.5	Extra Back Up Circumflexa 3.5		670-072-00		
	XBC 3.5 SH	Extra Back Up Circumflexa 3.5, 2 side holes		670-073-00		
	XB LAD 3.5	Extra Back Up LAD 3.5		670-060-00	778-060-00	588-8100
	XB LAD 3.5 LBT	Extra Back Up LAD 3.5 Long VISTA BRITE TIP®	556-060-0L			
	XB LAD 3.5 SH	Extra Back Up LAD 3.5, 2 side holes		670-061-00	778-061-00	588-8103



XB 3.5



XB 3.5 SH



XB LAD 3.5



XBC 3.5



# Проводниковые катетеры

Левая коронарная артерия, Экстра- поддержка– VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP®



## EXTRA BACK-UP 4

			5F	6F	7F	8F
	XB 4	Extra Back Up 4		670-056-00	778-056-00	588-894
	XB 4 LBT	Extra Back Up 4 Long VISTA BRITE TIP®	556-056-0L			
	XB 4 SH	Extra Back Up 4, 2 side holes		670-057-00	778-057-00	588-896
	XBC 4	Extra Back Up Circumflexa 4		670-074-00		
	XB LAD 4	Extra Back Up LAD 4		670-062-00	778-062-00	588-8101
	XB LAD 4 SH	Extra Back Up LAD 4, 2 side holes		670-063-00	778-063-00	



XB 4



XB 4 SH



XB LAD 4



XBC 4

## EXTRA BACK-UP 4.5

			5F	6F	7F	8F
	XB 4.5	Extra Back Up 4.5		670-058-00	778-058-00	
	XB 4.5 SH	Extra Back Up 4.5, 2 side holes		670-059-00	778-059-00	
	XBC 4.5 SH	Extra Back Up 4.5 Circumflexa, 2 side holes		670-077-00		
	XB LAD 4.5	Extra Back Up LAD 4.5		670-064-00		



XB 4.5



XB 4.5 SH



XB LAD 4.5



# Проводниковые катетеры

Левая коронарная артерия, техника Amplatz – VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP®



## AMPLATZ LEFT .75

5F

6F

7F

8F

AL .75	Amplatz Left 0.75	670-034-00	778-034-00	588-890
AL .75 SH	Amplatz Left 0.75, 2 side holes	670-035-00		



AL .75

## AMPLATZ LEFT 1

5F

6F

7F

8F

AL 1	Amplatz Left 1	670-036-00	778-036-00	588-843
AL 1 LBT	Amplatz Left 1 Long VISTA BRITE TIP®	SM7331		
AL 1 ST	Amplatz Left 1, short tip	670-044-00	778-044-00	588-870
AL 1 SH	Amplatz Left 1, 2 side holes	670-037-00	778-037-00	
AL 1 ST SH	Amplatz Left 1, short tip, 2 side holes	SM7443	778-045-00	



AL 1



AL 1 ST



AL 1 ST SH



AL 1 SH

## AMPLATZ LEFT 1.5

5F

6F

7F

8F

AL 1.5	Amplatz Left 1.5	670-038-00	778-038-00	
AL 1.5 SH	Amplatz Left 1.5, 2 side holes		778-039-00	588-878



AL 1.5



AL 1.5 ST



AL 1.5 SH



AL 1.5 ST SH



# Проводниковые катетеры

Левая коронарная артерия, техника Amplatz – VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP®



## AMPLATZ LEFT 2

			5F	6F	7F	8F
AL 2 (90 cm)	Amplatz Left 2					588-844T
AL 2	Amplatz Left 2			670-040-00	778-040-00	588-844
AL 2 LBT	Amplatz Left 2 Long VISTA BRITE TIP®	556-040-0L		670-040-0L		
AL 2 ST	Amplatz Left 2, short tip				778-048-00	
AL 2 SH	Amplatz Left 2, 2 side holes			670-041-00	778-041-00	588-848



AL 2



AL 2 ST



AL 2 SH

## AMPLATZ LEFT 3

			5F	6F	7F	8F
AL 3	Amplatz Left 3			670-042-00	778-042-00	588-849
AL 3 SH	Amplatz Left 3, 2 side holes				778-043-00	588-891



AL 3



AL 3 SH



# Проводниковые катетеры

Правая коронарная артерия, техника Judkins – VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP®



## JUDKINS RIGHT 3.5

			5F	6F	7F	8F
JR 3.5	Judkins Right 3.5			670-080-00	778-080-00	588-855
JR 3.5 LBT	Judkins Right 3.5 Long VISTA BRITE TIP®	556-080-0L				
JR 3.5 SH	Judkins Right 3.5, 2 side holes			670-081-00	778-081-00	588-828



## JUDKINS RIGHT 4

			5F	6F	7F	8F
JR 4 (90 cm)	Judkins Right 4			670-082-90		
JR 4	Judkins Right 4			670-082-00	778-082-00	588-830
JR 4 LBT	Judkins Right 4 Long VISTA BRITE TIP®	556-082-0L		670-082-0L		
JR 4 ST	Judkins Right 4 short tip			670-090-00	778-090-00	
JR 4 SH	Judkins Right 4, 2 side holes			670-083-00	778-083-00	588-831
JR 4 (125 cm)	Judkins Right 4, 125 cm			SM7436		
JR4 ST SH	Judkins Right 4, short tip, 2 side holes	SM7426			778-091-00	



## JUDKINS CURVED RIGHT 4

			5F	6F	7F	8F
JCR 4	Judkins Curved Right 4			670-098-00		



# Проводниковые катетеры

Правая коронарная артерия, техника Judkins – VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP®



## JUDKINS RIGHT 4.5

			5F	6F	7F	8F
	JR 4.5 ST	Judkins Right 4.5 short tip			778-092-00	



JR 4.5 ST

## JUDKINS RIGHT 5

			5F	6F	7F	8F
	JR 5	Judkins Right 5		670-084-00	778-084-00	588-856
	JR 5 LBT	Judkins Right 5 Long VISTA BRITE TIP®	SM7330			
	JR 5 SH	Judkins Right 5, 2 side holes			778-085-00	



# Проводниковые катетеры

Правая коронарная артерия, экстра-поддержка – VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP®



## RIGHT CORONARY EXTRA BACK-UP SHAPES

		5F	6F	7F	8F
XBR 1	Extra Back up Right 1				
XBR 1 SH	Extra Back up Right 1, 2 side holes				
XBR 2	Extra Back up Right 2				
XBR CA	Extra Back up Right CA				
XBR CA SH	Extra Back up Right CA, 2 side holes				



XBR 1



XBR 2



XBR CA

## WILLIAMS TECHNIQUE

		5F	6F	7F	8F
3DRC	Right Coronary 3 Dimensional				
3DRC SH	Right Coronary 3 Dimensional, 2 side holes				



3 DRC



# Проводниковые катетеры

Правая коронарная артерия, техника Amplatz – VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP®

## AMPLATZ RIGHT 1

			5F	6F	7F	8F
AR 1	Amplatz Right 1			670-110-00	778-110-00	588-845
AR 1 LBT	Amplatz Right 1 Long VISTA BRITE TIP®	SM7333		670-110-0L		
AR 1 SH	Amplatz Right 1, 2 side holes			670-111-00	778-111-00	588-836



AR 1



AR 1 SH

## AMPLATZ RIGHT 2

			5F	6F	7F	8F
AR 2	Amplatz Right 2			670-112-00	778-112-00	588-846
AR 2 LBT	Amplatz Right 2 Long VISTA BRITE TIP®	556-112-0L		670-112-0L		
AR 2 SH	Amplatz Right 2, 2 side holes			670-113-00	778-113-00	588-837



AR 2



AR 2 SH



# Проводниковые катетеры

Правая коронарная артерия, техника Noto – VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP®



## NOTO TECHNIQUE

5F

6F

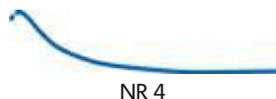
7F

8F

NR 4

Noto Technique Right 4

670-120-00



NR 4



# Проводниковые катетеры

Трансрадиальный / брахиальный доступ – VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP®



## TRANSRADIAL TECHNIQUE

		5F*	6F	7F	8F
JFL	Left Transradial	556-162-0L	670-162-00		
JFL ST	Left Transradial, short tip		670-164-00		
JFL LT	Left Transradial, long tip		670-166-00		
JFR	Right Transradial	556-168-0L	670-168-00		
JFR ST	Right Transradial, short tip		670-170-00		
RB	Radiobrachial	556-172-0L	670-172-00		
BARBEAU	Barbeau	556-174-0L	670-174-00		
RBL 4.0	Radial Bi-lateral 4.0		SM7717		
RBL 5.0	Radial Bi-lateral 5.0		SM7718		
BL (Tilon)	Brachial Left Bi-lateral		SM7636		



JFL



JFL ST



JFL LT



JFR



JFR ST



RB



BARBEAU



RBL 4.0



RBL 5.0



BL (Tilon)

\* 5F -это LONG VISTA BRITE TIP



# Проводниковые катетеры

Многоцелевые – VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP®



## MULTIPURPOSE A 1

			5F	6F	7F	8F
	MPA 1 LBT	Multipurpose A 1 Long VISTA BRITE TIP®	556-270-0L			
	MPA 1	Multipurpose A 1		670-270-00	778-270-00	588-842
	MPA 1 LBT	Multipurpose A 1 Long VISTA BRITE TIP®		670-270-0L		
	MPA 1 SH	Multipurpose A 1, 2 side holes		670-271-00	778-271-00	588-892
	MPA 1 (125 cm)	Multipurpose A 1, 125 cm			SM7206	
	MPA 2 (125 cm)	Multipurpose A 2, 125 cm		SM7394		
	MPA 1( 115 cm)	Multipurpose A1, 115 m		SM7462		



MPA 1



MPA 1 SH



MPA 2

## MULTIPURPOSE B 1

			5F	6F	7F	8F
	MPB 1	Multipurpose B 1		670-272-00		
	MPB 1 SH	Multipurpose B 1, 2 side holes			778-273-00	



MPB 1



MPB 1 SH

## HOCKEY STICK

			5F	6F	7F	8F
	H-STICK	Hockey Stick		670-278-00	778-278-00	588-841
	H-STICK LBT	Hockey Stick Long VISTA BRITE TIP®	556-278-0L	670-278-0L		
	H-STICK SH	Hockey Stick, 2 side holes		670-279-00	778-279-00	588-850



H-STICK



H-STICK SH



# Проводниковые катетеры

Bypass – VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP®



## LEFT CORONARY BYPASS

			5F	6F	7F	8F
LCB	Left Coronary Bypass			670-180-00	778-180-00	588-815
LCB LBT	Left Coronary Bypass Long VISTA BRITE TIP®	SM7327				
LCB SH	Left Coronary Bypass, 2 side holes			670-181-00	778-181-00	



LCB



LCB SH

## RIGHT CORONARY BYPASS

			5F	6F	7F	8F
RCB	Right Coronary Bypass			670-182-00	778-182-00	588-816
RCB SH	Right Coronary Bypass, 2 side holes			670-183-00	778-183-00	



RCB



RCB SH

## INTERNAL MAMMARY

			5F	6F	7F	8F
IM (90 cm)	Internal Mammary, 90 cm			670-190-90		
IM	Internal Mammary			670-190-00	778-190-00	588-817
IM LBT	Internal Mammary Long VISTA BRITE TIP®	556-190-0L				
IM SH	Internal Mammary, 2 side holes			670-191-00	778-191-00	588-820



# Проводниковые катетеры

ECO-PAC® Five pacs – VISTA BRITE TIP® и Long VISTA BRITE TIP®



## LEFT CORONARY JUDKINS TECHNIQUE

		5F	6F	7F	8F
JL 4	Judkins Left 4		670-004-0E	778-004-0E	
JL4 2SH	Judkins Right 4 with 2 Side Holes		SM7428		

## LEFT CORONARY EXTRA BACK-UP SHAPES

		5F	6F	7F	8F
XB 3.5	Extra Back Up 3.5		670-054-0E		

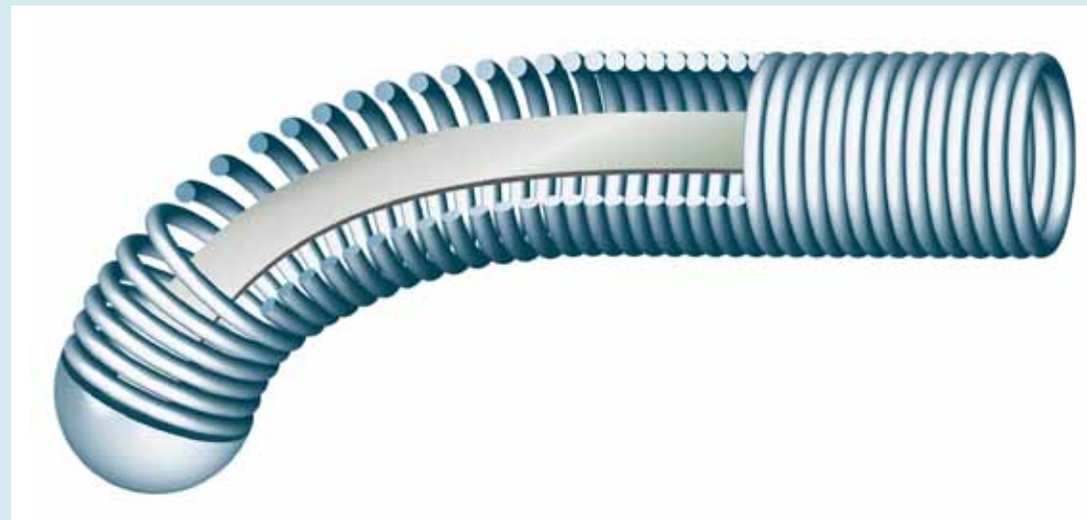
## RIGHT CORONARY JUDKINS TECHNIQUE

		5F	6F	7F	8F
JR 4	Judkins Right 4		670-082-0E	778-082-0E	
JR4 2SH	Judkins Right 4 with 2 Side Holes		SM7427		



# Управляемые проводники

Степень поддержки Light	5.1
Степень поддержки Moderate/Рабочая лошадка	5.2
Степень поддержки Heavy	5.3
Проводник для реканализации окклюзий	5.4
Аксессуары	5.5



# Управляемые проводники

Корпорация Cordis предлагает большой выбор управляемых проводников, включая рентгенопрозрачные и рентгеноконтрастные, а также разнообразные вспомогательные проводники и проводники для работы с полными окклюзиями.

## REFLEX®

### Проводник легкой поддержки

- Дистальная рентгеноконтрастная оплетка длиной 25 см
- Цельная конструкция сердечника
- Дистальный отдел покрыт лубрикантом SLX.

## WIZDOM®

### Проводник легкой поддержки

- Цельный сердечник с протяженным переходным участком (0,007") для улучшения линейного контроля
- Гибкое сочленение поддерживает прочность и гибкость дистального переходного участка сердечника
- Прокximальное покрытие Duraglide и дистальная оболочка из PTFE обеспечивают усиленные смазывающие свойства
- Конфигурации наконечника: ультрамягкая, мягкая

## ATW®/ATW® Marker Wire (с маркерами)

### Проводник средней поддержки

- Цельный сердечник с протяженным переходным участком (0,0076") для усиления линейного контроля
- Сочленение Flex-Joint поддерживает прочность и гибкость дистального переходного участка сердечника
- Прокximальное покрытие Duraglide и дистальная оболочка из PTFE обеспечивают усиленные смазывающие свойства
- Гибкость с поддержкой для новейших стентов
- Конфигурации наконечника: Floppy
- Маркерный проводник ATW® Marker Wire – проводник средней поддержки для измерений зоны поражения с 4 рентгеноконтрастными маркерами, расположенными на расстоянии 10 мм друг от друга

## STABILIZER® Marker Wire (с маркерами)

### Проводник средней поддержки

- Цельный сердечник с протяженным переходным участком (0,010") для усиления линейного контроля
- Сочленение Flex-Joint поддерживает прочность и гибкость дистального переходного участка сердечника
- Прокximальное покрытие Duraglide и дистальная оболочка из PTFE обеспечивают усиленные смазывающие свойства
- Сбалансированные поддержка и гибкость для оптимального соответствия запросам
- Конфигурации наконечника: супермягкая, мягкая
- Выпускается также в вариантах Stabilizer Plus, Stabilizer XS и Stabilizer Marker Wire
- Маркерный проводник Stabilizer® Marker Wire представляет собой проводник средней поддержки для безопасного измерения параметров поражения при помощи 6 маркерных колец, расположенных на расстоянии 15 мм друг от друга

## SHINOBI®

### Проводник для работы в условиях выраженного стеноза

- Цельный сердечник с протяженным переходным участком (0,007") для усиления линейного контроля
- Сочленение Flex-Joint поддерживает прочность и гибкость дистального переходного участка сердечника
- Протяженная оболочка из PTFE поверх наконечника обеспечивает превосходные смазывающие характеристики
- Гибкость с поддержкой для современного применения
- Конфигурации наконечника: Floppy

## SHINOBI® PLUS

### Проводник для работы в условиях выраженного стеноза

- Цельный сердечник с протяженным переходным участком (0,010") для усиления линейного контроля
- Сочленение Flex-Joint поддерживает прочность и гибкость дистального переходного участка сердечника
- Протяженная оболочка из PTFE поверх наконечника обеспечивает превосходные смазывающие характеристики
- Сбалансированные поддержка и гибкость для оптимального соответствия запросам
- Конфигурации наконечника: Floppy



# Управляемые проводники

Степень поддержки Light

## REFLEX®

- Покрытие: PTFE & SLX™
- Количество в упаковке: 5 шт.



## СУПЕРМЯГКИЙ КОНЧИК

- Цветовая маркировка: оранжевый

ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ФОРМА КОНЧИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.014	175	J-изгиб	502-014CJ

## МЯГКИЙ КОНЧИК

- Цветовая маркировка: синий

ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ФОРМА КОНЧИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.014	175	Прямой	502-014B

## СТАНДАРТНЫЙ КОНЧИК

- Цветовая маркировка: зеленый

ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ФОРМА КОНЧИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.014	175	J-изгиб	502-014AJ



# Управляемые проводники

Степень поддержки Light

## WIZDOM®

- Проводник легкой поддержки
- Покрытие: PTFE/Duraglide
- Длина рентгеноконтрастного кончика: 3 см
- Количество в упаковке: 5 шт.



### СУПЕРМЯГКИЙ КОНЧИК

ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ФОРМА КОНЧИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.014	180	Прямой	512-143
0.014	180	J-изгиб	512-143J
0.014	300	Прямой	512-143X
0.014	300	J-изгиб	512-143Y

### МЯГКИЙ КОНЧИК

ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ФОРМА КОНЧИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.014	180	Прямой	512-142
0.014	180	J-изгиб	512-142J
0.014	300	Прямой	512-142X

## WIZDOM® ST – SHORT TRANSITION

- Покрытие: PTFE/Duraglide



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ФОРМА КОНЧИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.014	180	Прямой	537-114
0.014	180	J-изгиб	537-114J
0.014	300	Прямой	537-114X



# Управляемые проводники

Степень поддержки Moderate / Рабочая лошадка

## ATW®

- Проводник средней поддержки
- Покрытие: Duraglide/PTFE
- Длина рентгеноконтрастного кончика: 3 см
- Тип кончика: Floppy
- Количество в упаковке: 1 шт.



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ФОРМА КОНЧИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.014	195	Прямой	595-014
0.014	195	J-изгиб	595-J014
0.014	300	Прямой	595-X014
0.014	300	J-изгиб	595-Y014

## ATW® ECO PACS

- Проводник средней поддержки
- Покрытие: Duraglide/PTFE
- Длина рентгеноконтрастного кончика: 3 см
- Тип кончика: Floppy
- Количество в упаковке: 5 шт.

ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ФОРМА КОНЧИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.014	195	Прямой	595-E014
0.014	195	J-изгиб	595-EJ014
0.014	300	Прямой	595-EX014
0.014	300	J-изгиб	595-EY014



# Управляемые проводники

Степень поддержки Moderate / Рабочая лошадка

## STABILIZER® BP

- Проводник средней поддержки/рабочий проводник
- Покрытие: PTFE/Duraglide
- Длина рентгеноконтрастного кончика: 3 см
- Количество в упаковке: 5 шт.



### СУПЕРМЯГКИЙ КОНЧИК

ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ФОРМА КОНЧИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.014	180	Прямой	507-914
0.014	180	J-изгиб	507-914J
0.014	300	Прямой	507-914X
0.014	300	J-изгиб	507-914Y

### МЯГКИЙ КОНЧИК

ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ФОРМА КОНЧИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.014	180	Прямой	507-714
0.014	180	J-изгиб	507-714J
0.014	300	Прямой	507-714X
0.014	300	J-изгиб	507-714Y



# Управляемые проводники

Степень поддержки Moderate / Рабочая лошадка

## STABILIZER® MARKER WIRE

- Покрытие: PTFE/Duraglide
- Наличие 6 рентгеноконтрастных маркеров на расстоянии 15 мм друг от друга
- Длина рентгеноконтрастного кончика: 3 см
- Количество в упаковке: 5 шт.

### СУПЕРМЯГКИЙ КОНЧИК

ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ФОРМА КОНЧИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.014	180	J-изгиб	518-224J

### МЯГКИЙ КОНЧИК

ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ФОРМА КОНЧИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.014	180	Прямой	518-224
0.014	300	Прямой	518-224X
0.014	300	J-изгиб	518-224Y



# Управляемые проводники

Степень поддержки Moderate / Рабочая лошадка

## ATW® MARKER WIRE

- Тип кончика: Floppy

ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ФОРМА КОНЧИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.014	195	Прямой	595-M014
0.014	195	J-изгиб	595-MJ014
0.014	300	Прямой	595-MX014
0.014	300	J-изгиб	595-MY014

## ATW® MARKER WIRE ECO PACKS

- Количество в упаковке: 5 шт.

ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ФОРМА КОНЧИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.014	195	Прямой	595-ME014
0.014	195	J-изгиб	595-MEJ014
0.014	300	Прямой	595-MEX014
0.014	300	J-изгиб	595-MEY014



# Управляемые проводники

Степень поддержки Heavy

## STABILIZER® PLUS

### СУПЕРМЯГКИЙ КОНЧИК

- Проводник с экстра-поддержкой
- Покрытие: PTFE/Duraglide
- Длина радиоконтрастного кончика: 3 см
- Количество в упаковке: 5 шт.



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ФОРМА КОНЧИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.014	180	Прямой	507-114
0.014	180	J-изгиб	507-114J
0.014	300	Прямой	507-114X
0.014	300	J-изгиб	507-114Y

## STABILIZER® XS

- Покрытие: PTFE/Duraglide
- Длина радиоконтрастного кончика: 3 см
- Количество в упаковке: 5 шт.

ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ФОРМА КОНЧИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.014	180	Прямой	527-914



# Управляемые проводники

Проводник для реканализации окклюзий

## SHINOBI®

- Диаметр внутреннего стержня проводника: 0,007"
- Моделируемый кончик
- Длина радиоконтрастного кончика: 3 см
- Покрытие: PTFE
- Количество в упаковке: 1 шт.



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ФОРМА КОНЧИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.014	180	Прямой	547-114
0.014	300	Прямой	547-114X

## SHINOBI® PLUS

- Диаметр внутреннего стержня проводника: 0,01"
- Моделируемый
- Длина рентгеноконтрастного кончика 3 см
- Покрытие: PTFE
- Количество в упаковке: 1 шт.



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ФОРМА КОНЧИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.014	180	Прямой	547-214
0.014	300	Прямой	547-214X



# Управляемые проводники

Аксессуары

## EXTENSION WIRE - CINCH® QR

ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ФОРМА КОНЧИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.014	145	Прямой	502-144

[Содержание](#)



[Поиск](#)

# Диагностические проводники

EMERALD® с фиксированным внутренним стержнем -----	6.1
EMERALD® с нефиксированным внутренним стержнем -----	6.2
EMERALD® Amplatz -----	6.3
EMERALD® Amplatz супер жесткий -----	6.4
EMERALD® Rosen Heavy Duty -----	6.5
AQUATRACK® проводник с гидрофильным покрытием -----	6.6



# Диагностические проводники

## **EMERALD® проводник**

Проводники с предварительно нанесенным PTFE покрытием

Поверхность после нанесения покрытия впечатляет своей равномерностью

Сниженное усилие введения и извлечения

## **AQUATRACK®**

### **проводник с гидрофильным покрытием**

Проводники Aquatrack упрощают доступ к наиболее извилистым участкам сосудов, обеспечивая контроль и визуализацию, исключительно симметричный дизайн, что позволяет проходить сквозь сложные поражения



# Диагностические проводники

EMERALD® с фиксированным внутренним стержнем

- Предназначен для черескожного введения и обмена ангиографических катетеров
- Количество в упаковке: 5 шт.

## ПРЯМОЙ КОНЧИК ПОКРЫТИЕ PTFE



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.018	150	7		502-704
0.021	150	7		502-703
0.025	150	7		502-549
0.032	150	7		502-548
0.035*	150	7		502-542
0.035	150	10		502-544
0.035	150	20		502-560
0.038	150	7		502-541

\*С кончиком Floppy

## ДВУСТОРОННИЙ КОНЧИК, ПОКРЫТИЕ PTFE

- Прямой кончик 3 см
- J-кончик 7 см

ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	ДЛИНА J-КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.035	150	3	7	2	502-563



# Диагностические проводники

EMERALD® с фиксированным внутренним стержнем

## J-КОНЧИК ПОКРЫТИЕ PTFE



ДИАМЕТР (дюйм)	КОММЕНТАРИИ	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.025		150	7	3	502-524
0.025		150	7	15	502-536
0.030	heavy duty, high strength	150	7	3	502-522
0.032		150	7	3	502-526
0.035		80	7	3	502-701
0.035		150	7	1.5	502-531
0.035	high strength	175	7	1.5	502-534
0.035		150	7	3	502-521
0.035		175	7	3	502-585
0.035		150	7	6	502-589
0.035		150	7	1.5	502-535
0.035		150	10	3	502-587
0.035		150	10	15	502-576
0.038		150	7	3	502-520
0.038		175	7	3	502-584
0.038		150	7	6	502-588
0.065		150	10	6	502-530

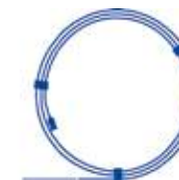


# Диагностические проводники

EMERALD® с фиксированным внутренним стержнем

- Предназначен для черескожного введения и проведения ангиографических катетеров
- Количество в упаковке: 5 шт.

## ПРЯМОЙ КОНЧИК ПОКРЫТИЕ PTFE



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.032	260	7		502-554
0.035	220	7		502-558
0.035	260	7		502-555
0.038	260	7		502-553

## J-КОНЧИК, ПОКРЫТИЕ PTFE



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.018	260	7	3	502-456
0.025	260	7	3	502-452
0.032	260	7	3	502-454
0.035	260	7	3	502-455
0.038	260	7	3	502-453



# Диагностические проводники

EMERALD® с нефиксированным внутренним стержнем

- Предназначен для черескожного введения и проведения ангиографических катетеров
- Наличие рукоятки длиной 4 см
- Количество в упаковке: 5 шт.

## ПРЯМОЙ КОНЧИК ПОКРЫТИЕ PTFE



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.035	150			502-581
0.038	150			502-580

## J-КОНЧИК, ПОКРЫТИЕ PTFE



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.035	150		3	502-571
0.038	150		3	502-570



# Диагностические проводники

EMERALD® Amplatz

- Предназначен для черескожного введения и проведения ангиографических катетеров
- Количество в упаковке: 5 шт.

## ПРЯМОЙ КОНЧИК ПОКРЫТИЕ PTFE



ДИАМЕТР  
(дюйм)

ДЛИНА  
(см)

ДЛИНА ГИБКОГО  
КОНЧИКА (см)

РАДИУС ИЗГИБА  
J-КОНЧИКА (мм)

НОМЕР  
ПО КАТАЛОГУ

0.035

150

502-581A

## J-КОНЧИК, ПОКРЫТИЕ PTFE



ДИАМЕТР  
(дюйм)

ДЛИНА  
(см)

ДЛИНА ГИБКОГО  
КОНЧИКА (см)

РАДИУС ИЗГИБА  
J-КОНЧИКА (мм)

НОМЕР  
ПО КАТАЛОГУ

0.038

150

3

502-571A



# Диагностические проводники

EMERALD® Amplatz супержесткий

- Предназначен для черескожного введения и проведения ангиографических катетеров
- Количество в упаковке: 5 шт.

## ПРЯМОЙ КОНЧИК ПОКРЫТИЕ PTFE



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.035	260	3		502-442E
0.035	150			502-726
0.035	180			502-728

## J-КОНЧИК, ПОКРЫТИЕ PTFE



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.035	150		3	502-731
0.035	180		3	502-733
0.035	260		3	502-735



# Диагностические проводники

EMERALD® Rosen Heavy Duty

## EMERALD® ROSEN HEAVY DUTY GUIDEWIRES

- Предназначен для черескожного введения и проведения ангиографических катетеров
- Средний уролвень жесткости стержня
- Высоко атравматичный кончик
- Количество в упаковке: 5 шт.

J-КОНЧИК, ПОКРЫТИЕ PTFE



ДИАМЕТР (дюйм)	ДЛИНА (см)	ДЛИНА ГИБКОГО КОНЧИКА (см)	РАДИУС ИЗГИБА J-КОНЧИКА (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
0.035	150		1.5	502-716
0.035	180		1.5	502-717



# Диагностические проводники

AQUATRACK® проводник с гидрофильным покрытием

## AQUATRACK®

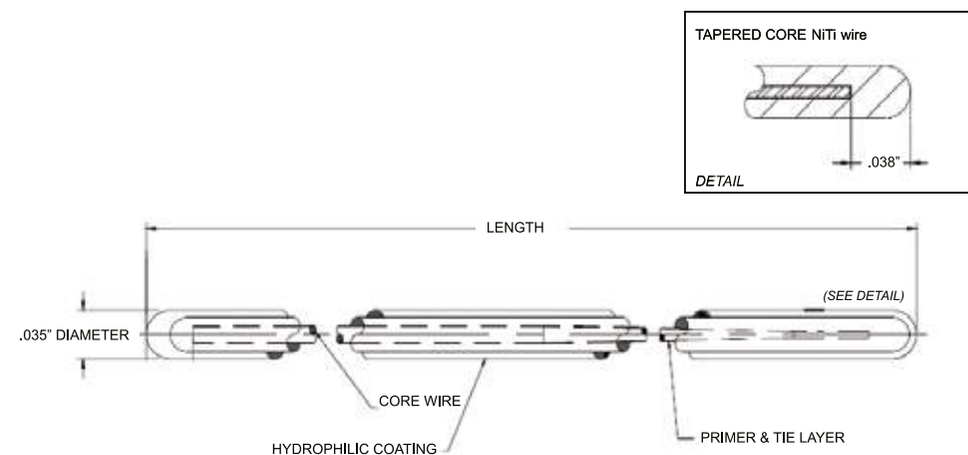
- Диаметр: 0.035"
- Сердцевина из нитинола
- Гидрофильное покрытие PhotoLink®
- В комплекте устройство для вращения проводника
- 5 шт. в упаковке

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

ДЛИНА	ЖЕСТКОСТЬ	СУЖЕНИЕ КОНЧИКА	КОНЧИК	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
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

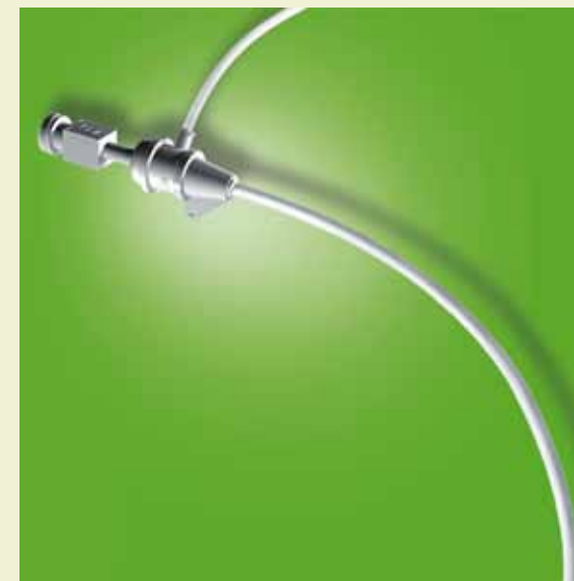
### Усиленная жесткость – длина конусообразного дистального сегмента 5"

ДЛИНА	ЖЕСТКОСТЬ	СУЖЕНИЕ КОНЧИКА	КОНЧИК	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
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



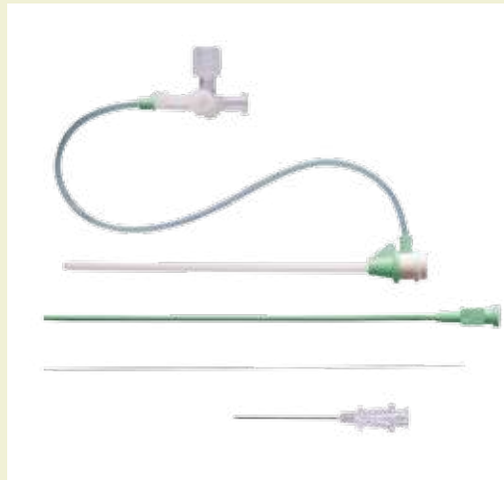
# Интродьюсеры

Общая информация	7.1
AVANTI®+ Стандартный интродьюсер	7.2
AVANTI®+ Удлиненный интродьюсер	7.3
AVANTI®+ Интродьюсер без гемостатического клапана и бокового порта	7.4
AVANTI®+ Интродьюсер для брахиального доступа	7.5
AVANTI®+ Интродьюсер педиатрический	7.6
AVANTI®+ Набор для трансрадиального доступа	7.7
Диляторы и аксессуары	7.8



## AVANTI®+

- Превосходная устойчивость к изломам
- Минимум усилий при введении



# Интродьюсеры

Общая информация

Интродьюсерные системы корпорации Cordis предназначены для черескожного введения катетеров. Цифра, указанная на втулке сосудистого дилатора, означает размер (F) самого большого катетера, который можно провести через данный интродьюсер. Безопасность и удобство для пациента: две традиции корпорации Cordis.

- Гемостатический клапан предотвращает обратный ток крови и аспирацию воздуха в те моменты, когда катетер или временный проводник еще не находятся в нужном месте. В качестве опции имеется также уплотнительная заглушка
- Усовершенствованная зона перехода между канюлей и дилатором обеспечивает низкое сопротивление и минимальный риск травмы тканей в процессе введения
- Смазывающее покрытие SLX нанесено на внутренний и внешний диаметр канюли для улучшения функции при введении в сосуд и продвижении устройств
- Надежный фиксатор с защелкой предотвращает обратное смещение дилатора через интродьюсер в ходе черескожного введения
- Экономящий время 3-ходовой кран можно использовать для немедленного перехода от капельной инфузии к быстрому экстренному введению лекарственных препаратов или к мониторингу артериального давления
- Боковая ветвь изготовлена из прозрачной гибкой трубки для визуализации пузырьков воздуха
- Вращающийся шовный фланец обеспечивает удобную и надежную фиксацию интродьюсера к коже
- Размер (F) четко указан на втулке сосудистого дилатора. Цветовая кодировка по калибру облегчает идентификацию
- Мягкий атравматичный сосудистый дилатор (средней длины/ЧТКА) улучшает проводимость через извитые сосуды. Модифицированный усовершенствованный конус канюли интродьюсера минимизирует травму в точке пункции при сосудистом доступе, снижая тем самым дискомфорт для пациента
- Люэровская втулка сосудистого дилатора облегчает промывку
- Двухконцевой минипроводник снабжен J-образным и прямым концами, на каждом из которых имеется мягкий атравматичный наконечник.

Прочность заключается в гибкости...

Avanti+ представляет собой интродьюсер с выдающимися качествами.

Полиэтиленовая канюля обладает превосходной устойчивостью.

## СУПЕРПЛАВНОЕ ВВЕДЕНИЕ

Современное конструирование и технология позволили создать плавные переходные зоны между канюлей, дилатором и проводником.

Это привело к снижению усилия при введении, устранению крошения устройства и снижению травматизации тканей в точке пункции.



## ПРЕВОСХОДНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ИЗГИБАМ

Инновационный дизайн 6-лепесткового спирального клапана корпорации Cordis способствует свободному движению катетера без рефлюкса крови или аспирации воздуха.



Боковой порт с вращающимся шовным фланцем.

## ЛЕГКОСТЬ В ПРИМЕНЕНИИ

Мы предлагаем устройство Avanti+ также и в стандартной конфигурации, которая обеспечивает беспрецедентную легкость в применении и экономическую эффективность.



# Интродьюсеры

Общая информация

## AVANTI®+

	Стандартный	Удлинненный
Длина канюли (см)	11	23
Длина дилатора		
4F-5F	18	28
6F-9F	19	28
10F-11F	20	30
Краник	3-ходовой	3-ходовой
Длина бокового порта (см)	22	22
Длина obtуратора	13	26
	Вращающийся буж с цветовой маркировкой	

- Все мини-проводники являются двусторонними (прямой кончик/J-кончик длиной 45 см).  
Материал – нержавеющая сталь.
- Все продукты упакованы по 5 штук.



# Интродьюсеры

AVANTI®+ Стандартный интродьюсер

## AVANTI®+ Стандартный интродьюсер

- Двухслойная полиэтиленовая канюля обеспечивает устойчивость к изломам и повышенную гибкость
- Боковой порт с 3-ходовым краником
- Наличие гибкого дилатора
- Количество в упаковке: 5 шт.



	РАЗМЕР (F)	ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА КАНЮЛИ (см)	ДИАМЕТР МИНИ-ПРОВОДНИКА (дюймы)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ (с мини-проводником)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ (без мини-проводника)
	4F	11	.035	504-604X	504-604A
	5F	11	.038	504-605X	504-605A
	5.5F	11	.038	504-655X*	
	6F	11	.038	504-606X	504-606A
	6.5F	11	.038	504-656X*	504-656A*
	7F	11	.038	504-607X	504-607A
	7.5F	11	.038	504-657X*	
	8F	11	.038	504-608X	504-608A
	8.5F	11	.038	504-658X*	
	9F	11	.038	504-609X	504-609A
	10F	11	.038	504-610X	504-610A
	11F	11	.038	504-611X	

\*Мониторинговая шахта: несколько больший внутренний диаметр для контроля давления; больше на 0.5 F.



# Интродьюсеры

AVANTI®+ Удлиненный интродьюсер

## AVANTI®+ Удлиненный интродьюсер



РАЗМЕР (F)	ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА КАНЮЛИ (см)	ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА ДИЛЯТОРА (см)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ (с obturatorом)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ (без obturatorа)
4F	23	30		504-604T
5F	23	30		504-605T
6F	23	30	504-606D	504-606T
6.5F	23	30		504-656T*
7F	23	30	504-607D	504-607T
8F	23	30	504-608D	504-608T
10F	23	30		504-610T
11F	23	30		504-611T

\*Мониторинговая шахта: несколько больший внутренний диаметр для контроля давления; больше на 0.5 F.



# Интродьюсеры

AVANTI®+ Интродьюсер без гемостатического клапана и бокового порта

## AVANTI®+ Интродьюсер без гемостатического клапана и бокового порта с мини проводником

- Без гемостатического клапана и бокового порта
- Соединительная втулка Luer (женский), мини-проводник длиной 45 см и конусообразный сосудистый дилатор
- Полезная длина канюли 11 см
- Полезная длина проводника 17 см
- Прямой
- Количество в упаковке: 5 шт.



	РАЗМЕР (F)	ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА КАНЮЛИ (см)	ДИАМЕТР МИНИ-ПРОВОДНИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
	6F	11	.038	504-606V
	7F	11	.038	504-607V
	8F	11	.038	504-608V



# Интродьюсеры

AVANTI®+ Интродьюсер для брахиального доступа

## AVANTI®+ Интродьюсер для брахиального доступа с мини проводником



РАЗМЕР (F)	ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА КАНЮЛИ (см)	ДИАМЕТР МИНИ-ПРОВОДНИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
4F	5.5	.035	504-604P
5F	5.5	.038	504-605P
6F	5.5	.038	504-606P



# Интродьюсеры

AVANTI®+ Интродьюсер педиатрический

## AVANTI®+ Интродьюсер педиатрический с мини проводником



	РАЗМЕР (F)	ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА КАНЮЛИ (см)	ДИАМЕТР МИНИ-ПРОВОДНИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
	4F	7.5	.021	504-604S
	5F	7.5	.021	504-605S
	6F	7.5	.021	504-606S



# Интродьюсеры

AVANTI®+ Набор для трансрадиального доступа

## AVANTI®+ Набор для трансрадиального доступа с мини проводником

- Комплект для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло через трансрадиальный доступ.
- Включает в себя интродьюсер, мини-проводник, сосудистый дилатор, пункционную иглу 21G



РАЗМЕР (F)	ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА КАНЮЛИ (см)	СОВМЕСТИМОСТЬ С ПРОВОДНИКОМ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
4F	11	.021	504-614Z
4F	23	.021 70 cm	504-624Z
5F	11	.021	504-615Z
5F	23	.021 70 cm	504-625Z
6F	11	.021	504-616Z
6F	23	.021 70 cm	504-626Z
7F	11	.021	504-617Z



# Интродьюсеры

Дилаторы и аксессуары

## ОБТУРАТОРЫ (для использования с интродьюсером)

- Количество в упаковке: 10 шт.



РАЗМЕР (F)	ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА (см)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
4F	13	502-188
5F	13	502-190
6F	13	502-191
7F	13	502-192
9F	13	502-194

## ОБТУРАТОРЫ (для использования с удлиненными интродьюсерами / РТСА-интродьюсерами)

- Количество в упаковке: 10 шт.

РАЗМЕР (F)	ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА (см)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
5F	26	502-196
6F	26	502-197
7F	26	502-198



## СОСУДИСТЫЙ ДИЛЯТОР

- Облегчает черескожное введение ангиографических катетеров
- Люэровское крепление
- Цветовая маркировка размеров
- Количество в упаковке: 10 шт.

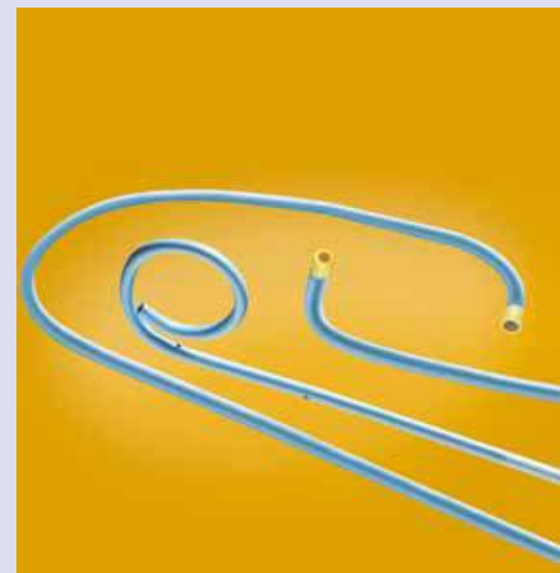


СОВМЕСТИМОСТЬ С КАТЕТЕРОМ, РАЗМЕР (F)	СОВМЕСТИМОСТЬ С ПРОВОДНИКОМ ДИАМЕТР (дюйм)	ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА (см)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
4	.035	17	504-404X
4	.021	14.5	504-504S
5	.021	14.5	504-505S
5	.035	17	504-405X
5	.038	17	504-505X
6	.032	17	504-406X
6	.038	17	504-506X
7	.035	19	504-407X
7	.038	17	504-507X
8	.035	19	504-408X
8	.038	17	504-508X



# Диагностические катетеры

Общая информация	8.1
Левая коронарная артерия	8.2
Правая коронарная артерия	8.3
Многоцелевые	8.4
Радиальный / брахиальный доступ	8.5
Вуасс	8.6
Катеризация желудочков	8.7
Наборы для проведения диагностики CORPACS®	8.8
Наборы для проведения диагностики Bi Packs	8.9



# Диагностические катетеры

Корпорация Cordis создала стандарт в области разработки диагностических катетеров. Они соответствуют всем клиническим требованиям и обеспечивают максимум клинической эффективности. Корпорация Cordis предлагает широкий спектр простых в применении диагностических катетеров для любой процедуры.

## 7F HIGHFLOW®

- Полиуретановый катетер
- Максимальный поток и оптимальное управление
- Атравматичный мягкий наконечник типа brite tip

## QUICK CARE 4F INFINITI®

- Снижение размеров отверстия доступа:
  - 56% по сравнению с 6F
  - 36% по сравнению с 5F
- Повышенный комфорт для пациента
- Меньшее число осложнений
- Ранняя мобилизация пациента
- Материал катетера- нейлон

## INFINITI®

- Максимальная безопасность для пациента
- Непосредственный ответ
- Тонкостенная технология
- Атравматичный мягкий наконечник типа brite
- Материал катетера – нейлон

## SUPERTORQUE® Plus

- Максимальная безопасность для пациента
- Атравматичный мягкий наконечник типа brite tip
- Материал катетера – полиуретан



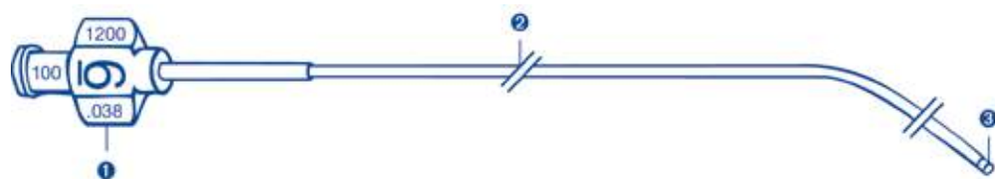
# Диагностические катетеры

Общая информация

	4F Quick Care Infiniti®	5F Infiniti®	5.2F SuperTorque® Plus
Предел давления (фунт/кв. дюйм)	1200	1200	1200
Совместимость с проводником (0.0xx")	0.035"*	0.038"	0.038"
Номер по каталогу	538-4xx	534-5xx	533-5xx
Скорость потока (мл/с) 8 сП при пределном давлении (катетер 100 см)			
- селективные	16.7	21.3	21.0
- Pigtail	16.6	19.8	18.5

	6F Infiniti®	6F SuperTorque® Plus	7F High Flow™
Предел давления (фунт/кв. дюйм)	1200	1200	1050
Совместимость с проводником (0.0xx")	0.038"	0.038"	0.038"
Номер по каталогу	534-6xx	533-6xx	527-7xx
Скорость потока (мл/с) 8 сП при пределном давлении (катетер 100 см)			
- селективные	35.0	24.3	32.0
- Pigtail	32.6	25.1	32.2

\*0.038" для катетера типа Pigtail с микропетлей.

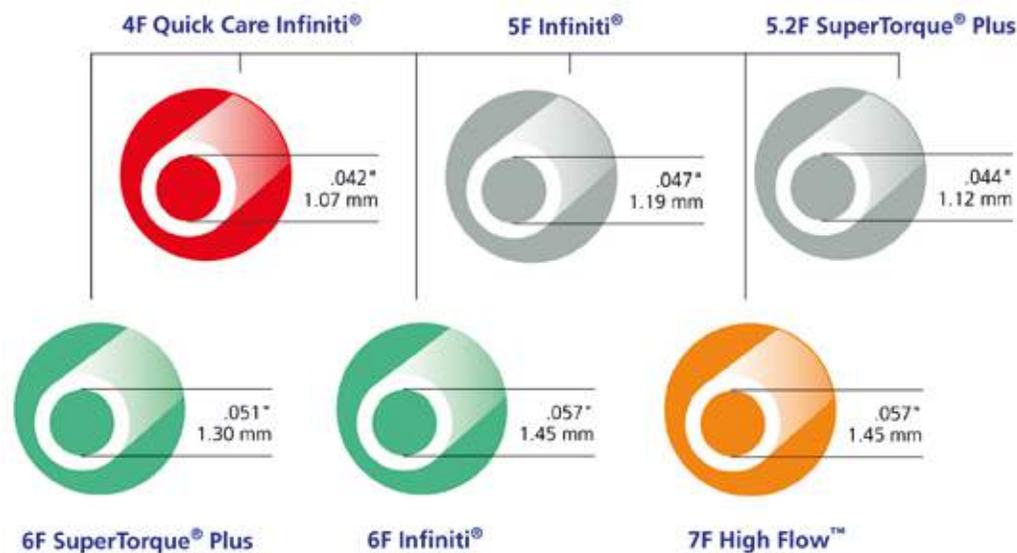


1 Размер (F), длина (см), максимальное инъекционное давление (фунт/кв. дюйм) и диаметр проводника (дюймы) указаны на втулке.

- Плетеный проволочный корпус из нержавеющей стали с тромборезистентным покрытием.
- Особый атравматичный наконечник. Наконечник катетера обладает превосходной способностью сохранять форму, увеличенной позиционной устойчивостью и изготовлен из специальной смеси мягкого атравматичного материала. В коробке находится 5 одиночных упаковок с катетерами, если не указано иное.

Цветовая кодировка втулок катетеров:

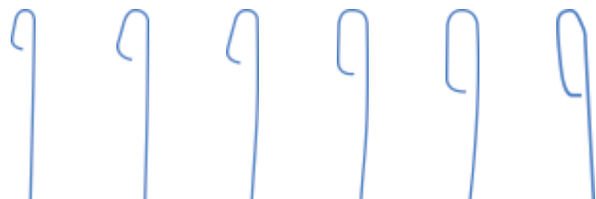
4F-красный, 5F-серый, 6F-зеленый, 7F-оранжевый.



# Диагностические катетеры

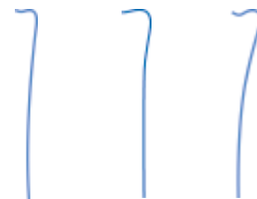
Общая информация

## LEFT CORONARY JUDKINS TECHNIQUE



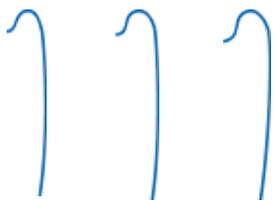
JL 3.5 JL 4 JL 4.5 JL 5 JL 6 JL 7

## RIGHT MODIFIED CORONARY AMPLATZ TECHNIQUE



AR MOD AR I MOD AR II MOD

## LEFT CORONARY AMPLATZ TECHNIQUE



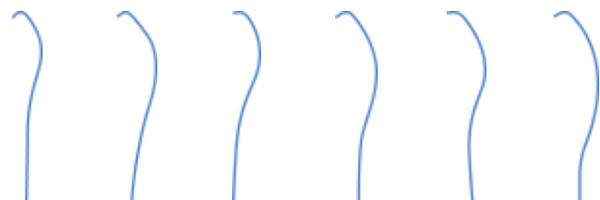
AL I AL II AL III

## WILLIAMS TECHNIQUE DC



3 DRC

## RIGHT CORONARY JUDKINS TECHNIQUE



JR 3.5 JR 4 JR 4 MOD JR 5 JR 5 MOD JR 6

## RIGHT CORONARY NOTO TECHNIQUE



SRC



# Диагностические катетеры

Общая информация

## MULTIPURPOSE A COURNAND TECHNIQUE



MPA 1

## MULTIPURPOSE



MPA 2 (I)



MPA 2



MPB 2

## MULTIPURPOSE B GENSINI TECHNIQUE



MPB 3

## SONES TECHNIQUE



SON I



SON II



SON III

## CASTILLO TECHNIQUE



CAS I



CAS II



CAS III

## BARBEAU TECHNIQUE



Barbeau

## TRANSRADIAL



RBL 4.0



RBL 5.0



RBMP/  
Tilon



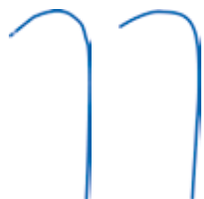
LEMAN/  
RBL  
modified



# Диагностические катетеры

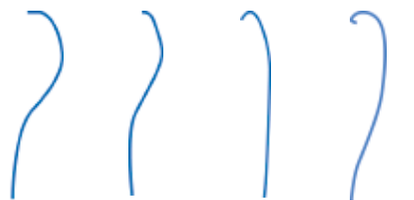
Общая информация

## EL GAMAL TECHNIQUE



EGB I EGB II

## CORONARY BYPASS TECHNIQUES



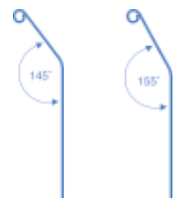
LCB RCB IM IM MOD  
Bartorelli-  
Cozzi

## VENTRICULAR PIGTAIL



PIG

## VENTRICULAR ANGLED PIGTAIL: VAN TASSEL TECHNIQUE



PIG 145° PIG 155°

## N.I.H.



N.I.H.



# Диагностические катетеры

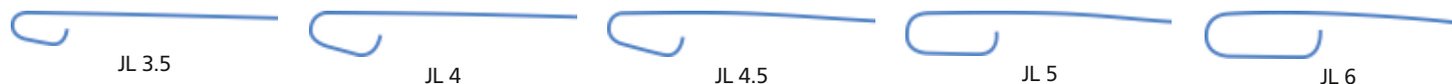
Левая коронарная артерия



## Левая коронарная артерия, техника Judkins (100 cm)

- Катетеры для проведения коронарографии
- Количество в упаковке: 5 шт.

		4F	5F	5.2F	6F	6F	7F
		Quick Care Infiniti®	Infiniti®	SuperTorque® Plus	SuperTorque® Plus	Infiniti®	HIGHFLOW®
JL 3.5	Judkins Left 3.5	538-418	534-518T	533-551	533-618	534-618T	527-718
JL 4	Judkins Left 4	538-420	534-520T	533-553	533-620	534-620T	527-720
JL 4.5	Judkins Left 4.5	538-417	534-517T	533-527	533-627	534-617T	
JL 5	Judkins Left 5	538-422	534-522T	533-559	533-622	534-622T	527-722
JL 6	Judkins Left 6	538-424	534-524T	533-561	533-624	534-624T	527-724



## Левая коронарная артерия, техника Amplatz (100 cm)

		4F	5F	5.2F	6F	6F	7F
		Quick Care Infiniti®	Infiniti®	SuperTorque® Plus	SuperTorque® Plus	Infiniti®	HIGHFLOW®
AL I	Amplatz Left I	538-445	534-545T	533-540	533-645	534-645T	527-740
AL II	Amplatz Left II	538-446	534-546T	533-542	533-646	534-646T	527-741
AL III	Amplatz Left III	538-447	534-547T	533-544	533-647	534-647T	



# Диагностические катетеры

Правая коронарная артерия



## Правая коронарная артерия, техника Judkins (100 cm)

		4F	5F	5.2F	6F	6F	7F
		Quick Care Infiniti®	Infiniti®	SuperTorque® Plus	SuperTorque® Plus	Infiniti®	HIGHFLOW®
JR 3.5	Judkins Right 3.5	538-419	534-519T	533-550	533-619	534-619T	527-719
JR 4	Judkins Right 4	538-421	534-521T	533-552	533-621	534-621T	
JR 4 (125 cm)	Judkins Right 4, 125 cm			533-565			
JR 4 RECESSED BRAID	Judkins Right 4 Recessed Braiding				533-689		
JR 4 MOD	Judkins Right 4 Modified	538-428	534-528T	533-528	533-628	534-628T	
JR 4 ST	Judkins Right 4 Short Tip	538-427	534-527T	533-563	533-626	534-627T	
JR 5	Judkins Right 5	538-423	534-523T	533-558	533-623	534-623T	527-723
JR 5 MOD	Judkins Right 5 Modified					534-629T	
JR 6	Judkins Right 6	538-425	534-525T	533-560	533-625	534-625T	



## Правая коронарная артерия, техника Amplatz (100 cm)

		4F	5F	5.2F	6F	6F	7F
		Quick Care Infiniti®	Infiniti®	SuperTorque® Plus	SuperTorque® Plus	Infiniti®	HIGHFLOW®
AR MOD	Amplatz Right Modified	538-448	534-548T	533-554	533-648	534-648T	527-748
AR I MOD	Amplatz Right 1 Modified	538-441	534-541T		533-641	534-641T	
AR II MOD	Amplatz Right 2 Modified	538-443	534-543T		533-643	534-643T	



# Диагностические катетеры

Правая коронарная артерия



## Правая коронарная артерия, WILLIAMS TECHNIQUE

- Количество в упаковке: 3 шт.

		<b>4F</b>	<b>5F</b>	<b>5.2F</b>	<b>6F</b>	<b>6F</b>	<b>7F</b>
3 DRC	Right Coronary 3 Dimensional	Quick Care Infiniti®	Infiniti®	SuperTorque® Plus	SuperTorque® Plus	Infiniti®	HIGHFLOW®
		538-476	534-576T	533-576	533-676	534-676T	



3 DRC

## Правая коронарная артерия, NOTO TECHNIQUE (100 cm)

		<b>4F</b>	<b>5F</b>	<b>5.2F</b>	<b>6F</b>	<b>6F</b>	<b>7F</b>
SRC	Right Coronary N.	Quick Care Infiniti®	Infiniti®	SuperTorque® Plus	SuperTorque® Plus	Infiniti®	HIGHFLOW®
		538-474	534-574T			534-674T	



SRC



# Диагностические катетеры

Многоцелевые



## MULTIPURPOSE A COURNAND TECHNIQUE (OPEN END, NO SIDES HOLES)

		4F	5F	5.2F	6F	6F	7F
		Quick Care Infiniti®	Infiniti®	SuperTorque® Plus	SuperTorque® Plus	Infiniti®	HIGHFLOW®
MPA 1 (80 cm)	Multipurpose A, 80 cm			533-579	533-633		
MPA 1	Multipurpose A Cournand, 100 cm			533-578	533-640		
MPA 1 (125 cm)	Multipurpose A, 125 cm				533-667		

MPA 1

## MULTIPURPOSE A PAEDIATRIC CURVE (OPEN END, 2 SIDE HOLES)

		4F	5F	5.2F	6F	6F	7F
		Quick Care Infiniti®	Infiniti®	SuperTorque® Plus	SuperTorque® Plus	Infiniti®	HIGHFLOW®
MPA 2 (l) SH (65 cm)	Multipurpose A 2, 65 cm 2 side holes	538-440	534-540T				
MPA 2 (l) SH (80 cm)	Multipurpose A 2, 80 cm 2 side holes	538-449	534-549T				
MPA 2 (l) SH	Multipurpose A 2, 100 cm 2 side holes	538-442		533-556			
MPA 2 (l) SH (125 cm)	Multipurpose A 2, 125 cm 2 side holes	538-444		533-557			

MPA 2 (l)



# Диагностические катетеры

Многоцелевые



## MULTIPURPOSE A ADULT CURVE (OPEN END, 2 SIDE HOLES)

		4F	5F	5.2F	6F	6F	7F
		Quick Care Infiniti®	Infiniti®	SuperTorque® Plus	SuperTorque® Plus	Infiniti®	HIGHFLOW®
MPA 2 SH (65 cm)	Multipurpose A 2, 65 cm 2 side holes			533-562			
MPA 2 SH (80 cm)	Multipurpose A 2, 80 cm 2 side holes			533-532	533-629		
MPA 2 SH	Multipurpose A 2, 100 cm 2 side holes		534-542T	533-582	533-642	534-642T	527-742
MPA 2 SH (125 cm)	Multipurpose A 2, 125 cm 2 side holes		534-544T	533-587	533-644		

MPA 2

## MULTIPURPOSE B (OPEN END, 2 SIDE HOLES, 100 cm)

		4F	5F	5.2F	6F	6F	7F
		Quick Care Infiniti®	Infiniti®	SuperTorque® Plus	SuperTorque® Plus	Infiniti®	HIGHFLOW®
MPB 2	Multipurpose B 2		534-539T		533-649	534-649T	

MPB 2

## MULTIPURPOSE B GENSINI TECHNIQUE (OPEN END, 6 SIDE HOLES, 100 cm)

		4F	5F	5.2F	6F	6F	7F
		Quick Care Infiniti®	Infiniti®	SuperTorque® Plus	SuperTorque® Plus	Infiniti®	HIGHFLOW®
MPB 3	Multipurpose B Gensini				533-634		

MPB 3



# Диагностические катетеры

Радиальный / брахиальный доступ

## SONES TECHNIQUE

		4F Quick Care Infiniti®	5F Infiniti®	5.2F SuperTorque® Plus	6F SuperTorque® Plus	6F Infiniti®	7F HIGHFLOW®
SON I SH (80 cm)	Sones I, 80 cm 2 side holes		534-530T				
SON I	Sones I, 100 cm		534-562T		533-630		
SON I.5	Sones I.5, 100 cm		534-564T				
SON II (80 cm)	Sones II, 80 cm			533-531			
SON II	Sones II, 100 cm				533-631		
SON III	Sones III, 100 cm				533-632		



## CASTILLO TECHNIQUE (80 cm)

		4F Quick Care Infiniti®	5F Infiniti®	5.2F SuperTorque® Plus	6F SuperTorque® Plus	6F Infiniti®	7F HIGHFLOW®
CAS I	Castillo I, 100 cm			533-584	533-684		
CAS II (80 cm)	Castillo II, 80 cm				533-682		
CAS II	Castillo II, 100 cm			533-585	533-685		
CAS III	Castillo III, 100 cm				533-686		



# Диагностические катетеры

Радиальный / брахиальный доступ

## BARBEAU TECHNIQUE

		4F	5F	5.2F	6F	6F	7F
BARBEAU SH	Barbeau, 100 cm, 2 side holes	Quick Care Infiniti® SRD5505	Infiniti® 534-578T	SuperTorque® Plus	SuperTorque® Plus SRD5897	Infiniti®	HIGHFLOW®



BARBEAU

## RADIAL BI-LATERAL TECHNIQUE AND RADIAL/BRACHIAL (TILON)

		4F	5F	5.2F	6F	6F	5F
RBL 4.0	RBL 4.0, 100 cm	Quick Care Infiniti®	Infiniti® SRD7063	SuperTorque® Plus	SuperTorque® Plus	Infiniti® SRD7064	TEMPO® AQUA®** SRD7045
RBL 4.0 SH	RBL 4.0, 100 cm, 2 side holes	SRD7057	SRD7044	SRD7059	SRD7055	SRD7048	
RBL 4.0 (110 cm)	RBL 4.0, 110 cm		SRD7027				
RBL 4.5	RBL 4.5, 100 cm		SRD7070		SRD7071		
RBL 5.0	RBL 5.0, 100 cm		SRD7065			SRD7066	SRD7047
RBL 5.0 SH	RBL 5.0, 100 cm, 2 side holes	SRD7058	SRD7046	SRD7060	SRD7056	SRD7049	
RBL 5.0 (110 cm)	RBL 5.0, 110 cm		SRD7026				
RBL modified	RBL modified/LEMAN, 100 cm			SRD7050*			
Radial/brachial (Tilon)	Radial/brachial (Tilon), 100 cm		SRD6724		SRD5757		



RBL 4.0



RBL 5.0



RBL modified/LEMAN



RBMP/Tilon

\* TEMPO® AQUA® диагностический катетер с гидрофильным покрытием

- кол-во в упаковке: 1 шт
- армированный нейлоновый shaft
- рентгенконтрастный кончик из вольфрама
- стойкий к липидолу хаб
- совместим с микрокатетером
- многослойное гидрофильное покрытие дистальной части shaft



# Диагностические катетеры

Бypass



## EL GAMAL TECHNIQUE (100 cm)

		4F	5F	5.2F	6F	6F	7F
EGB I	EI Gamal I	Quick Care Infiniti®	Infiniti®	SuperTorque® Plus	SuperTorque® Plus	Infiniti®	HIGHFLOW®
EGB II	EI Gamal II				533-637		
					533-638		

EGB I	EGB II

## CORONARY BYPASS TECHNIQUES (100 cm)

		4F	5F	5.2F	6F	6F	7F
LCB	Left Coronary Bypass	Quick Care Infiniti®	Infiniti®	SuperTorque® Plus	SuperTorque® Plus	Infiniti®	HIGHFLOW®
RCB	Right Coronary Bypass	538-472	534-572T	533-572	533-672	534-672T	527-772
IM	Internal Mammary	538-470	534-570T	533-570	533-670	534-670T	527-770
IM MOD	Internal Mammary modified, Bartorelli Cozzi	538-460	534-560T	533-580	533-660	534-660T	527-760
IM-MOD	Internal Mammary modified, Barbeau		SRD6837	SRD5392			

LCB	RCB	IM	IM MOD Bartorelli Cozzi	IM MOD, Barbeau



# Диагностические катетеры

Катеризация желудочков



## VENTRICULAR STRAIGHT PIGTAIL (110 cm)

		4F	5F	5.2F	6F	6F	7F
		Quick Care Infiniti®	Infiniti®	SuperTorque® Plus	SuperTorque® Plus	Infiniti®	HIGHFLOW®
PIG 4SH	Straight Pigtail 4 side holes				533-650F		
PIG 5SH	Straight Pigtail 5 side holes	538-451V					
PIG 6SH	Straight Pigtail 6 side holes	538-450S	534-550S	533-533	533-650S	534-650S	
PIG 6SH (125 cm)	Straight Pigtail 6 side holes, 125 cm		SRD5927*				
PIG 8SH	Straight Pigtail 8 side holes	538-450E	534-550E		533-650E	534-650E	527-750E
PIG 12SH	Straight Pigtail 12 side holes						527-750



PIG

## VENTRICULAR ANGLED PIGTAIL: VAN TASSEL TECHNIQUE (110 cm)

		4F	5F	5.2F	6F	6F	7F
		Quick Care Infiniti®	Infiniti®	SuperTorque® Plus	SuperTorque® Plus	Infiniti®	HIGHFLOW®
PIG 145° MOD 5SH	Angled Pigtail 145° 5 side holes Modified	538-457V					
PIG 145° 6SH	Angled Pigtail 145° 6 side holes		534-552S	533-534A	533-652S	534-652S	
PIG 145° MOD 6SH	Angled Pigtail 145° 6 side holes Modified	538-453S	534-553S	533-537S	533-653S		
PIG 155° MOD 5SH	Angled Pigtail 155° 5 side holes Modified	538-459V	534-555S				
PIG 155° 6SH	Angled Pigtail 155° 6 side holes		534-554S	533-533A	533-654S	534-654S	
PIG 155° MOD 6SH	Angled Pigtail 155° 6 side holes Modified	538-455S					
PIG 155° 12SH	Angled Pigtail 155° 12 side holes						527-754



PIG 145°



PIG 155°



# Диагностические катетеры

Катеризация желудочков



## N.I.H. PAEDIATRIC CURVE

		4F	5F	5.2F	6F	6F	7F
		Quick Care Infiniti®	Infiniti®	SuperTorque® Plus	SuperTorque® Plus	Infiniti®	HIGHFLOW®
N.I.H. (65 cm)	N.I.H. 65 cm			533-525			
N.I.H. (80 cm)	N.I.H. 80 cm			533-535	533-635		
N.I.H.	N.I.H. 100 cm			533-545	533-636		

N.I.H.



# Диагностические катетеры

Наборы для проведения диагностики CORPACS®



## CORPACS®

- 3 катетера: JL4, JR4, PIG (S или A 145°)
- 1 интродьюсер
- 1 проводник
- Количество в упаковке 10 шт

● 4F Quick Care INFINITI®		Cat. N°
Judkins Left 4	538 420	<b>538-492C</b>
Judkins Right 4	538 421	
Straight Pigtail 8 side holes	538 450E	
4F Avanti+ 11 cm .035"	504 604X*	
Emerald™ .035"	502 521	
<b>538-493C</b>		
Judkins Left 4	538 420	
Judkins Right 4	538 421	
Angled Pigtail 145°	538 457V	
5 side holes Modified		
4F Avanti+ 11 cm .035"	504 604X*	
Emerald™ .035"	502 521	
<b>538-494C</b>		
Judkins Left 4	538 420	
Judkins Right 4	538 421	
Angled Pigtail 155°	538 455S	
6 side holes Modified		
4F Avanti+ 11 cm .035"	504 604X*	
Emerald™ .035"	502 521	
<b>538-499C</b>		
Judkins Left 4	538 420	
Judkins Right 4	538 421	
Straight Pigtail 5 side holes	538 451V	
4F Avanti+ 11 cm .035"	504 604X*	
Emerald™ .035"	502 521	
<b>CP0156</b>		
Judkins Left 4	538 420	
Judkins Right 4 Modified	538 428	
Straight Pigtail 8 side holes	538 450E	
4F Avanti+ 11 cm .035"	504 604X*	
Emerald™ .035"	502 521	

● 5F INFINITI®		Cat. N°
Judkins Left 4	534 520T	<b>CP0032</b>
Judkins Right 4	534 521T	
Angled Pigtail 145°	534 552S	
6 side holes		
5F Avanti+ 11 cm .038"	504 605X*	
Emerald™ .038"	502 520	
<b>CP0035</b>		
Judkins Left 4	534 520T	
Judkins Right 4	534 521T	
Angled Pigtail 145°	534 552S	
6 side holes		
5F Avanti+ 11 cm .038"	504 605X*	
Emerald™ .035"	502 521	
<b>CP0164</b>		
Judkins Left 4	534 520T	
Angled Pigtail 145°	534 552S	
6 side holes		
Judkins Right 4	533 552	
AV + 5FR STD W/O	504 605A	
Emerald™ .035"	502 521	
<b>CP0317**</b>		
Judkins Left 4	534 520T	
Judkins Right 4	534 521T	
EMERALD .035"	502521	
ANGIONEEDLE 18G	502652	
6F AVANTI+ 11 cm .038"	504606X*	

● 5.2F SUPERTORQUE® Plus		Cat. N°
Judkins Left 4	533 553	<b>533-591C</b>
Judkins Right 4	533 552	
Straight Pigtail	533 533	
6 side holes		
5F Avanti+ 11 cm .038"	504 605X*	
Emerald™ .038"	502 520	
<b>533-592C</b>		
Judkins Left 4	533 553	
Judkins Right 4	533 552	
Straight Pigtail	533 533	
6 side holes		
5F Avanti+ 11 cm .038"	504 605X*	
Emerald™ .035"	502 521	
<b>533-593C</b>		
Judkins Left 4	533 553	
Judkins Right 4	533 552	
Angled Pigtail 145°	533 534A	
6 side holes		
5F Avanti+ 11 cm .038"	504 605X*	
Emerald™ .038"	502 520	
<b>533-594C</b>		
Judkins Left 4	533 553	
Judkins Right 4	533 552	
Angled Pigtail 145°	533 534A	
6 side holes		
5F Avanti+ 11 cm .038"	504 605X*	
Emerald™ .035"	502 521	

● 6F SUPERTORQUE® Plus		Cat. N°
Judkins Left 4	533 620	<b>533-691C</b>
Judkins Right 4	533 621	
Straight Pigtail	533 650E	
8 side holes		
6F Avanti+ 11 cm .038"	504 606X*	
Emerald™ .038"	502 520	
<b>533-692C</b>		
Judkins Left 4	533 620	
Judkins Right 4	533 621	
Straight Pigtail 8 side holes	533 650E	
6F Avanti+ 11 cm .038"	504 606X*	
Emerald™ .035"	502 521	
<b>533-693C</b>		
Judkins Left 4	533 620	
Judkins Right 4	533 621	
Angled Pigtail 145°	533 652S	
6 side holes		
6F Avanti+ 11 cm .038"	504 606X*	
Emerald™ .038"	502 520	
<b>533-694C</b>		
Judkins Left 4	533 620	
Judkins Right 4	533 621	
Angled Pigtail 145°	533 652S	
6 side holes		
6F Avanti+ 11 cm .038"	504 606X*	
Emerald™ .035"	502 521	

\*с мини проводником

\*\* состав набора: 2 катетера, 1 интродьюсер, 1 проводник, 1 ангиографическая игла.



# Диагностические катетеры

Наборы для проведения диагностики Bi-Packs



**Bi-Packs** 2 катетера JL, JR/3DRC

## Bi-packs JL и JR4/3DRC

	4F	5F	5.2F	6F	6F
	Quick Care Infiniti®	Infiniti®	SuperTorque® Plus	SuperTorque® Plus	Infiniti®
<b>JL4/JR4 5 Bi-pack номер по каталогу, кол-во в упаковке: 5</b> включает коды	<b>CP0276</b> 538 420 и 538 421	<b>CP0278</b> 534 520T и 534 521T	<b>CP0280</b> 533 553 и 533 552	<b>CP0285</b> 533 620 и 533 621	<b>CP0281</b> 534 620T и 534 621T
<b>JL4/3DRC Bi-pack номер по каталогу, кол-во в упаковке: 3</b> включает коды		<b>CP0279</b> 534 520T и 534 576T			<b>CP0282</b> 534 620T и 534 676T
<b>JL3.5/JR4 Bi-pack номер по каталогу, кол-во в упаковке: 5</b> включает коды			<b>CP0417</b> 533 551 и 533 552		



JL 4



JR 4



JL 4



3DRC



JL 3.5

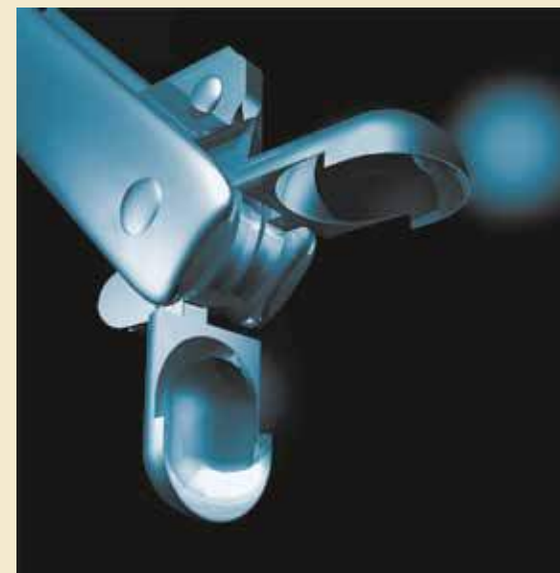


JR 4



# Щипцы для биопсии

Щипцы для биопсии .....	9.1
Длинный интродьюсер .....	9.2



# Щипцы для биопсии

## Щипцы для биопсии

Щипцы для взятия образцов ткани из желудочка сердца.

Усовершенствования в сравнение со стандартными щипцами для биопсии включают новые увеличенные заостренные бранши, обеспечивающие:

- Быстрое и легкое взятие образцов ткани
- Большой объем ткани для образцов для проведения максимально точного анализа



# Щипцы для биопсии

Щипцы для биопсии

## СТАНДАРТНЫЕ

- Количество в упаковке: 1 шт.



НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ШАФТА (F)	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ШАФТА (мм)	ДЛИНА (см)	ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
5.5	1.85	104	Для доступа через бедренную вену	504-300
5.5	1.85	50	Для доступа через внутреннюю яремную вену	504-302
7	2.3	104	Для доступа через бедренную вену	504-300L
7	2.3	50	Для доступа через внутреннюю яремную вену	504-302L

## ВІРАІ® БИПОЛЯРНЫЕ

- Формообразующий / вращающийся кончик
- PTFE-покрытие shaft

НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ШАФТА (F)	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ШАФТА (мм)	ДЛИНА (см)	ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
7	2.3	104	Прямой кончик для доступа через бедренную вену	502-400B
7	2.3	50	Радиальная форма кончика для доступа через внутреннюю яремную вену	502-402B
7	2.3	50	Многофункциональная форма кончика для доступа через внутреннюю яремную вену	502-402M



# Щипцы для биопсии

Длинный интродьюсер

## ИНТРОДЬЮСЕРЫ И КОМПЛЕКТЫ



СОВМЕСТИМОСТЬ С КАТЕТЕРОМ (F)	ДЛИНА ИНТРОДЬЮСЕРА	ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
7	45	Прямой кончик	501-611
7	98	Прямой кончик	501-613
7	45	Многофункциональный кончик	501-611A
7	98	Многофункциональный кончик	501-613A



# Аксессуары

Краники -----	10.1
Линии высокого давления -----	10.2
Удлинитель / Коннекторы / Медфлятор для раздувания баллонных катетеров ---	10.3
Шприцы для подачи контрольного вещества -----	10.4
Ангиографические иглы -----	10.5



### КРАНИКИ, ВЫДЕРЖИВАЮЩИЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1050 PSI

- Способны выдерживать высокое давление
- Большой внутренний просвет
- Плавное вращение
- 25 шт. в упаковке

РУЧКИ OFF/ON	ХОД	ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
"OFF"	3 - ходовой	С вращателем, male	12-002023
"OFF"	3 - ходовой	С соединением luer-lock, male	12-002024
"ON"	1 - ходовой	С вращателем, male	12-001914
"ON"	1 - ходовой	С соединением luer-lock, male	12-002022



## 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	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
25	С вращателем	12-000813
50	С вращателем	12-001771
75	С соединением luer-lock, male	12-000237
75	С вращателем	12-001733
120	С соединением luer-lock, male	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	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
25	С соединением luer-lock, male	12-001743
50	С вращателем	12-001738
75	С соединением luer-lock, male	12-001741
75	С вращателем	12-001737
120	С соединением luer-lock, male	12-001740
120	С вращателем	12-001736

## MANIFOLDS 1050 PSI

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

ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
2 порта, с вращателем, праворукая	12-001759
3 порта, с вращателем, праворукая	12-001765
3 порта, с вращателем, праворукая	12-001767



# Аксессуары

Вращающиеся адаптеры высокого давления

## ЛИНИИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

- Дюрометр для точных измерений и оптимального динамического отклика

ДЛИНА (см)	ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
15	male/female	12-000235
30	male/female	12-000836
90	male/female	12-001776
120	male/female	12-000236
150	male/female	12-000210



# Аксессуары

Удлинители / Коннекторы / Медфляторы

## УДЛИНИТЕЛЬ КАТЕТЕРОВ

- Материал: гибкий прозрачный полиуретан
- Армированный
- Сконструирован для давления 1000 psi
- Luer-lock соединитель
- Male / female
- 5 шт. в упаковке



ДЛИНА (см)	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (мм)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
45	1.8	502-100D
65	1.8	502-101D
100	1.8	502-102D

## КЛАПАНЫ И ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ Y-АДАПТЕРЫ

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

ШТ. В УПАКОВКЕ

ОПИСАНИЕ

НОМЕР ПО КАТАЛОГУ

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

НОМЕР ПО КАТАЛОГУ

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



# Аксессуары

Шприц для подачи контрастного вещества

## ШПРИЦ ДЛЯ ПОДАЧИ КОНТРАСТНОГО ВЕЩЕСТВА

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



ОБЪЕМ (мл)	ОПИСАНИЕ	ПРОБКА (мл)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
10	С соединением luer-lock, male	0.5	12-000249
10	С вращателем, male	0.5	12-000304



# Аксессуары

Ангиографические иглы

## ЦЕЛЬНЫЕ ИГЛЫ

- Канюля с тонкими стенками
- Соединение Luer-hub
- 10 шт. в упаковке



ДИАМЕТР КАНЮЛИ	ОПИСАНИЕ	МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ПРОВОДНИКА	ДЛИНА (см)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
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
- Соединение Luer-hub
- 25 шт. в упаковке



ДИАМЕТР КАНЮЛИ	ОПИСАНИЕ	МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ПРОВОДНИКА	ДЛИНА (см)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
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
- Соединение Luer-hub
- 25 шт. в упаковке



ДИАМЕТР КАНЮЛИ	ОПИСАНИЕ	МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ПРОВОДНИКА	ДЛИНА (см)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
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	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
OFF	3 порта, с вращателем, праворукая	12-004952

[Содержание](#)



[Поиск](#)

«Товар сертифицирован. Для медицинских специалистов.  
Регистрационное удостоверение № ФС 2006/1334  
Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09183  
Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10409  
Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10934  
Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2012/12007  
Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/07551»

ООО «Кардинал Хелс Раша»  
Регус Домников, ул. Маши Порываевой 34, 5 этаж

Москва, 107078, Россия

Тел.: +7.495.139.3131