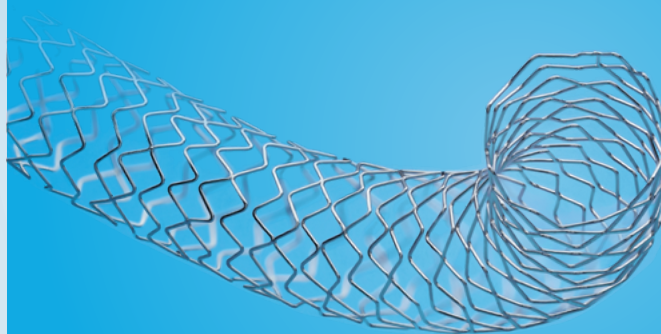
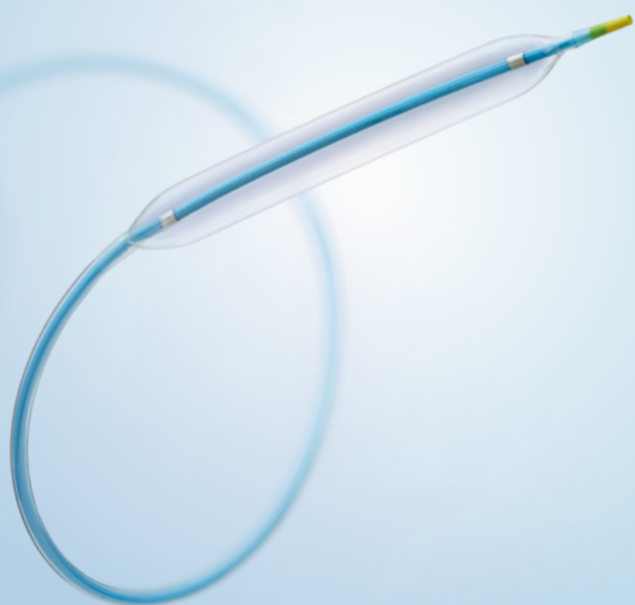


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
ПО КОРОНАРНОМУ
НАПРАВЛЕНИЮ
И РЕНАЛЬНОЙ
ДЕНЕРВАЦИИ



Medtronic
Further, Together



ВВЕДЕНИЕ

ДВИЖЕНИЕ "FURTHER, TOGETHER"

Medtronic занимает первое место на рынке по разработке и производству новых медицинских изделий, предоставлению сопутствующих услуг и комплексных решений. Наши решения помогают улучшить лечение и жизнь миллионов пациентов во всем мире. Мы уверены, что наши знания в области медицины, здравоохранения и экономики помогут решить такие проблемы, как рост цен, старение популяции и высокая распространенность хронических заболеваний. Но мы не смогли бы справиться с этим без вашей помощи. Поэтому мы тесно сотрудничаем с различными специалистами для разработки новых решений, которые помогут вывести здравоохранение на качественно новый уровень.

Наша основная задача — разработка новых полноценных продуктов для выполнения различных процедур, лечения пациентов и улучшения системы здравоохранения в целом. Мы используем наш опыт и возможности для помощи всем специалистам, которые вовлечены в оказание медицинской помощи. Мы делаем медицинские услуги более доступными во всем мире. Все это стало возможным благодаря сотрудничеству с ведущими специалистами, которые вместе с нами готовы изменить современное здравоохранение к лучшему.

Компания Medtronic была основана в 1949 г. как мастерская по ремонту медицинских изделий. Сегодня это крупнейший поставщик современных медицинских технологий и комплексных решений во всем мире с 85 000 сотрудников, обслуживающий врачей, пациентов и медицинские учреждения более чем в 155 странах. Мы убеждены, что вместе мы сможем внести значимый вклад в развитие современного здравоохранения.

Узнайте больше на нашем сайте medtronic.ru.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. СТЕНТЫ С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ

- a. Endeavor Resolute
- b. Resolute Integrity
- c. Resolute Onyx

2. ГОЛОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕНТЫ

- a. Integrity

3. БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

Семейство катетеров Euphora

- a. Euphora
- b. NC Euphora

Семейство катетеров Sprinter

- a. Sprinter Legend RX
- b. Sprinter Legend OTW
- c. NC Sprinter

4. БАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ

- a. In.Pact Falcon

5. ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

- a. Обзор проводниковых катетеров
- b. Launcher

6. КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКИ

- a. Обзор проводников
- b. Zinger: универсальный проводник из нержавеющей стали
- c. Intuition: универсальный проводник с улучшенной проходимостью
- d. Cougar: универсальный проводник из нитинолового сплава
- e. ProVia: проводник для прохождения сложных окклюзий
- f. Thunder: проводник с усиленной поддержкой

7. АСПИРАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

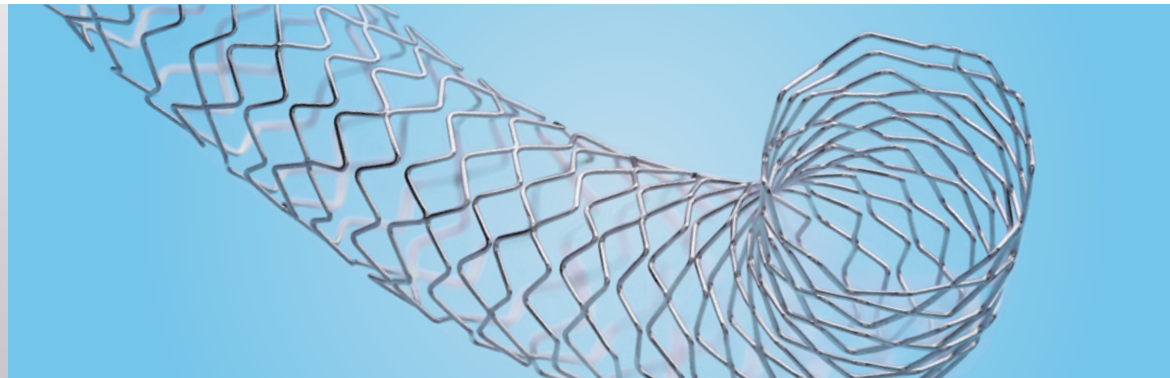
- a. Аспирационный катетер Export Advance

9. АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

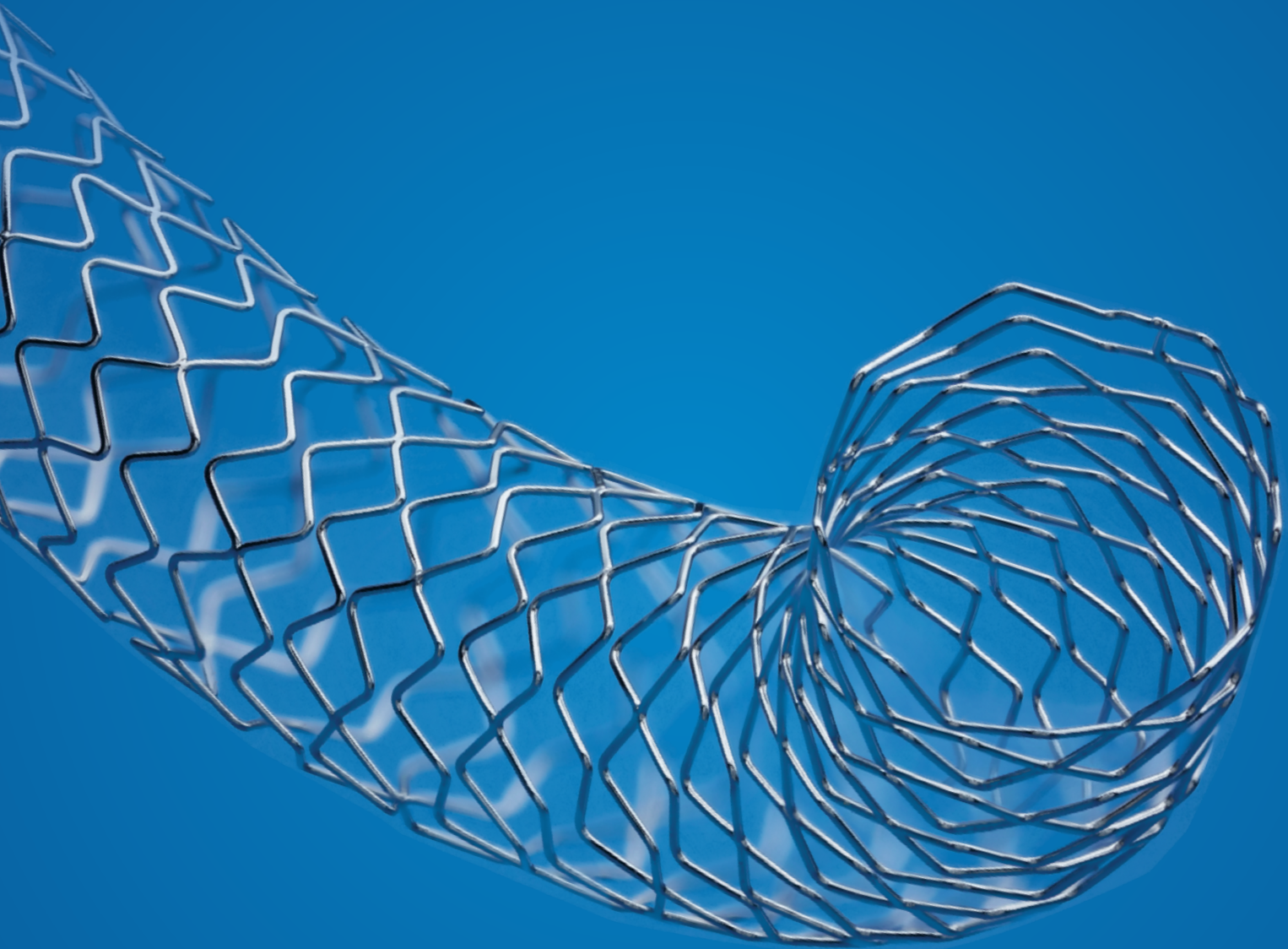
- a. Компрессионное устройство TRAcelet
- b. Устройство для нагнетания давления Everest и наборы Survival kit
- c. Piton: Y-адаптер и наборы

10. РЕНАЛЬНАЯ ДЕНЕРВАЦИЯ

- a. Катетер многоконтактный Symplicity Spyral для абляции почечных артерий



СТЕНТЫ С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ



КОРОНАРНЫЕ СТЕНТЫ

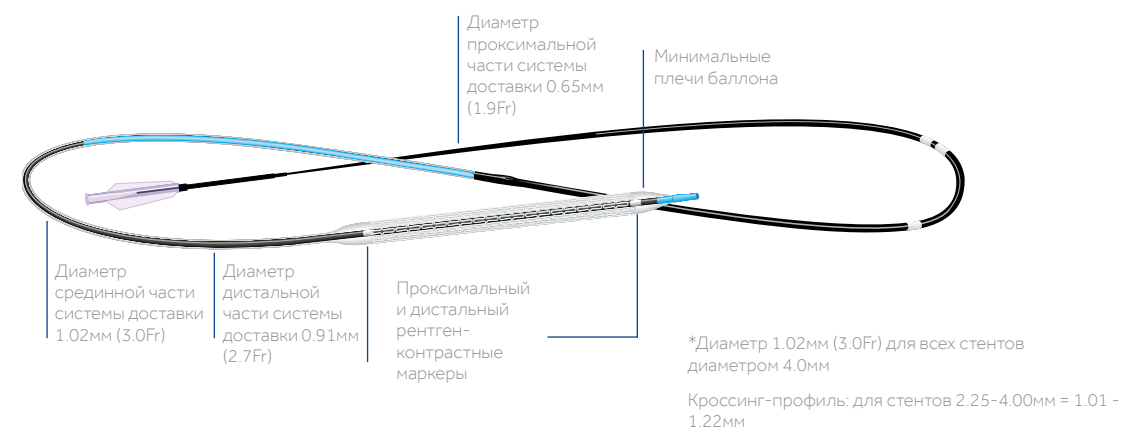
Endeavor Resolute
Система стента с лекарственным покрытием Зотаролимус.
Доказанная эффективность

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке • Цвет этикетки - белый

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Коронарный стент Endeavor Resolute с лекарственным покрытием, содержащим Зотаролимус, на системе доставки быстрой смены. Полимерное покрытие BioLinx разработано специально для стентов с лекарственным покрытием и обеспечивает длительное высвобождение препарата.



СИСТЕМА СТЕНТА С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ ENDEAVOR RESOLUTE

КОД ПРОДУКТА	ДИАМЕТР СТЕНТА (ММ)	ДЛИНА СТЕНТА (ММ)
ERES22508X	2.25	8
ERES22512X	2.25	12
ERES22514X	2.25	14
ERES22518X	2.25	18
ERES25008X	2.50	8
ERES25012X	2.50	12
ERES25014X	2.50	14
ERES25018X	2.50	18
ERES27508X	2.75	8
ERES27512X	2.75	12
ERES27514X	2.75	14
ERES30009X	3.00	9
ERES30012X	3.00	12
ERES30015X	3.00	15
ERES35009X	3.50	9
ERES35012X	3.50	12
ERES35015X	3.50	15
ERES40009X	4.00	9
ERES40012X	4.00	12
ERES40015X	4.00	15

КОД ПРОДУКТА	ДИАМЕТР СТЕНТА (ММ)	ДЛИНА СТЕНТА (ММ)
ERES22524X	2.25	24
ERES22530X	2.25	30
ERES25030X	2.50	30
ERES25024X	2.50	24
ERES27518X	2.75	18
ERES27524X	2.75	24
ERES27530X	2.75	30
ERES30018X	3.00	18
ERES30024X	3.00	24
ERES30030X	3.00	30
ERES30038X	3.00	38
ERES35018X	3.50	18
ERES35024X	3.50	24
ERES35030X	3.50	30
ERES35038X	3.50	38
ERES40018X	4.00	18
ERES40024X	4.00	24
ERES40030X	4.00	30
ERES40038X	4.00	38

КОРОНАРНЫЕ СТЕНТЫ

Endeavor Resolute
Система стента с лекарственным покрытием Зотаролимус.
Доказанная эффективность

ТАБЛИЦА КОМПЛЕАНСА

ДАВЛЕНИЕ (АТМ)	ДИАМЕТР (ММ)					
	2.25	2.50	2.75	3.00	3.50	4.00
7 (709 кПа)	2.20	2.48	2.67	2.90	3.32	3.82
8 (811 кПа)	2.24	2.53	2.73	2.96	3.40	3.90
9 (912 кПа)	2.28	2.58	2.80	3.02	3.49	3.96
10 (1013 кПа)	2.32	2.62	2.85	3.06	3.53	4.01
11 (1115 кПа)	2.36	2.66	2.89	3.10	3.57	4.07
12 (1216 кПа)	2.40	2.70	2.93	3.15	3.63	4.11
13 (1317 кПа)	2.44	2.73	2.97	3.19	3.68	4.16
14 (1418 кПа)	2.48	2.77	3.02	3.24	3.73	4.20
15 (1520 кПа)	2.52	2.81	3.07	3.29	3.78	4.25
16 (1621 кПа)	2.56	2.85	3.11	3.34	3.84	4.29
17 (1722 кПа)	2.60	2.89	3.16	3.38	3.89	4.34
18 (1824 кПа)	2.65	-	3.20	3.44	3.94	4.38
МВДС	3.50	3.50	3.50	4.75	4.75	4.75

Номинальное давление	Давление разрыва ¹	Максимальный внутренний диаметр стента ²
----------------------	-------------------------------	---

1. Не превышать расчетное давление разрыва
2. Не расширять до размеров, превышающих значения в таблице

КОРОНАРНЫЕ СТЕНТЫ

Resolute Integrity

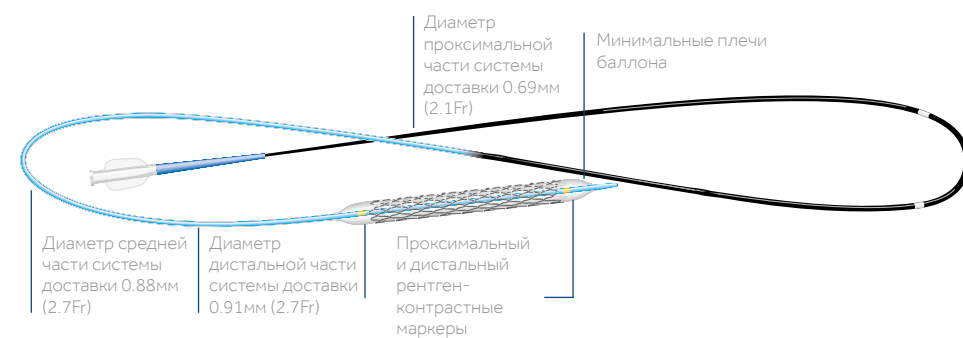
Система стента с лекарственным покрытием Зотаролимус.
Высокая эффективность.

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным
- 1 шт. в упаковке
- Цвет этикетки - белый

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Коронарный стент Resolute Integrity с лекарственным покрытием, содержащим Зотаролимус, на системе доставки быстрой смены объединяет прекрасную доставляемость¹ стента Integrity, в основе которой лежит непрерывная синусоидная технология, и доказанную безопасность и эффективность стента Resolute.²



СИСТЕМА СТЕНТА С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ RESOLUTE INTEGRITY

КОД ПРОДУКТА	ДИАМЕТР СТЕНТА (ММ)	ДЛИНА СТЕНТА (ММ)	КОД ПРОДУКТА	ДИАМЕТР СТЕНТА (ММ)	ДЛИНА СТЕНТА (ММ)
RSINT22508X	2.25	8	RSINT30018X	3.00	18
RSINT22512X	2.25	12	RSINT30022X	3.00	22
RSINT22514X	2.25	14	RSINT30026X	3.00	26
RSINT22518X	2.25	18	RSINT30030X	3.00	30
RSINT22522X	2.25	22	RSINT30034X	3.00	34
RSINT22526X	2.25	26	RSINT30038X	3.00	38
RSINT22530X	2.25	30	RSINT35009X	3.50	9
RSINT25008X	2.50	8	RSINT35012X	3.50	12
RSINT25012X	2.50	12	RSINT35015X	3.50	15
RSINT25014X	2.50	14	RSINT35018X	3.50	18
RSINT25018X	2.50	18	RSINT35022X	3.50	22
RSINT25022X	2.50	22	RSINT35026X	3.50	26
RSINT25026X	2.50	26	RSINT35030X	3.50	30
RSINT25030X	2.50	30	RSINT35034X	3.50	34
RSINT27508X	2.75	8	RSINT35038X	3.50	38
RSINT27512X	2.75	12	RSINT40009X	4.00	9
RSINT27514X	2.75	14	RSINT40012X	4.00	12
RSINT27518X	2.75	18	RSINT40015X	4.00	15
RSINT27522X	2.75	22	RSINT40018X	4.00	18
RSINT27526X	2.75	26	RSINT40022X	4.00	22
RSINT27530X	2.75	30	RSINT40026X	4.00	26
RSINT30009X	3.00	9	RSINT40030X	4.00	30
RSINT30012X	3.00	12	RSINT40034X	4.00	34
RSINT30015X	3.00	15	RSINT40038X	4.00	38

1. Данные сравнительного теста с Abbott, Xience Prime и Boston Scientific, Promus Element.
2. Долгосрочные клинические результаты всех исследований, проведенных в рамках Глобальной клинической программы RESOLUTE.

Техническая информация:
Совместим с проводниковым катетером 5Fr 1.4мм
Кроссинг-профиль:
2.25-2.75мм: 1.01-1.10мм
3.00-4.00мм: 1.10-1.31мм
3.0-4.0 мм: 1.10-1.31 мм (0.043-0.052 дюймов)

КОРОНАРНЫЕ СТЕНТЫ

Resolute Integrity

Система стента с лекарственным покрытием Зотаролимус.
Высокая эффективность.

ТАБЛИЦА КОМПЛЕАЕНСА

ДАВЛЕНИЕ (АТМ)	ДИАМЕТР (ММ)					
	2.25	2.50	2.75	3.00	3.50	4.00
6 (608 кПа)	2.20	2.45	2.70	2.90	3.30	3.75
7 (709 кПа)	2.20	2.45	2.70	2.95	3.35	3.80
8 (811 кПа)	2.25	2.50	2.75	3.00	3.40	3.90
9 (912 кПа)	2.30	2.55	2.80	3.05	3.50	3.95
10 (1013 кПа)	2.30	2.60	2.85	3.10	3.55	4.05
11 (1115 кПа)	2.35	2.60	2.90	3.15	3.60	4.10
12 (1216 кПа)	2.40	2.65	2.95	3.20	3.65	4.15
13 (1317 кПа)	2.40	2.70	3.00	3.20	3.70	4.20
14 (1419 кПа)	2.45	2.70	3.05	3.25	3.75	4.25
15 (1520 кПа)	2.50	2.75	3.10	3.30	3.80	4.30
16 (1621 кПа)	2.55	2.80	3.15	3.35	3.85	4.35
17 (1723 кПа)	2.60	2.80	3.20	3.40	3.90	4.40
18 (1824 кПа)	2.60	2.85	3.25	3.45	3.95	4.45
19 (1925 кПа)	—	2.90	3.30	3.50	4.00	4.50
20 (2027 кПа)	—	2.95	3.40	3.55	4.05	—
МВДС	3.50	3.50	3.50	4.75	4.75	4.75

Номинальное давление	Давление разрыва ¹	Максимальный внутренний диаметр стента ²
----------------------	-------------------------------	---

1. Не превышать расчетное давление разрыва
2. Не расширять до размеров, превышающих значения в таблице

КОРОНАРНЫЕ СТЕНТЫ

Resolute Onyx

Система коронарного стента с лекарственным покрытием Зотаролимуc.

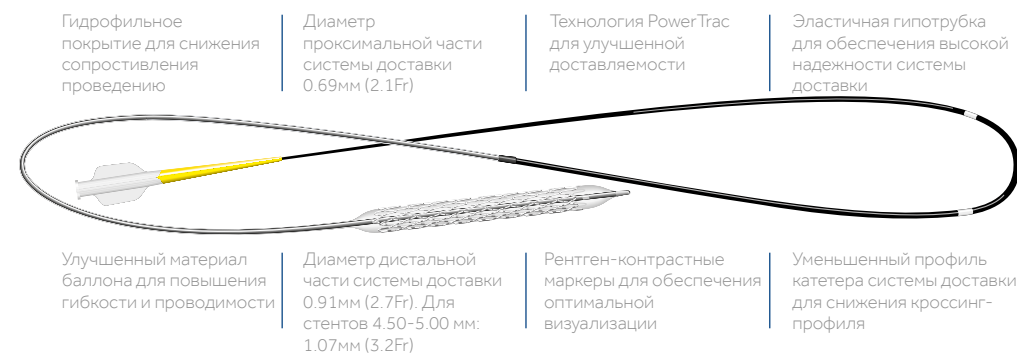
Новые возможности лечения

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным
- 1 шт. в упаковке
- Цвет этикетки - белый

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Коронарный стент Resolute Onyx с лекарственным покрытием, содержащим Зотаролимуc, создан с применением непрерывной синусоидной технологии, которая обеспечивает технический успех процедуры, а также технологии балки с сердечником, которая улучшила его рентгенконтрастность, доставляемость^{1,2}, технические характеристики и позволила расширить линейку размеров. Благодаря этому, даже в самых сложных случаях, может быть достигнут успешный результат. Безопасность и эффективность Resolute Onyx подтверждены глобальной клинической программой Resolute³.



СИСТЕМА СТЕНТА С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ RESOLUTE ONYX

КОД ПРОДУКТА	ДИАМЕТР СТЕНТА (ММ)	ДЛИНА СТЕНТА (ММ)	КОД ПРОДУКТА	ДИАМЕТР СТЕНТА (ММ)	ДЛИНА СТЕНТА (ММ)
RONYX20008X	2.00	8	RONYX30018X	3.00	18
RONYX20012X	2.00	12	RONYX30022X	3.00	22
RONYX20015X	2.00	15	RONYX30026X	3.00	26
RONYX20018X	2.00	18	RONYX30030X	3.00	30
RONYX20022X	2.00	22	RONYX30034X	3.00	34
RONYX20026X	2.00	26	RONYX30038X	3.00	38
RONYX20030X	2.00	30	RONYX35008X	3.50	8
RONYX22508X	2.25	8	RONYX35012X	3.50	12
RONYX22512X	2.25	12	RONYX35015X	3.50	15
RONYX22515X	2.25	15	RONYX35018X	3.50	18
RONYX22518X	2.25	18	RONYX35022X	3.50	22
RONYX22522X	2.25	22	RONYX35026X	3.50	26
RONYX22526X	2.25	26	RONYX35030X	3.50	30
RONYX22530X	2.25	30	RONYX35034X	3.50	34
RONYX22534X	2.25	34	RONYX35038X	3.50	38
RONYX22538X	2.25	38	RONYX40008X	4.00	8
RONYX25008X	2.50	8	RONYX40012X	4.00	12
RONYX25012X	2.50	12	RONYX40015X	4.00	15
RONYX25015X	2.50	15	RONYX40018X	4.00	18
RONYX25018X	2.50	18	RONYX40022X	4.00	22
RONYX25022X	2.50	22	RONYX40026X	4.00	26
RONYX25026X	2.50	26	RONYX40030X	4.00	30
RONYX25030X	2.50	30	RONYX40034X	4.00	34
RONYX25034X	2.50	34	RONYX40038X	4.00	38
RONYX25038X	2.50	38	RONYX45012X	4.50	12
RONYX27508X	2.75	8	RONYX45015X	4.50	15
RONYX27512X	2.75	12	RONYX45018X	4.50	18
RONYX27515X	2.75	15	RONYX45022X	4.50	22
RONYX27518X	2.75	18	RONYX45026X	4.50	26
RONYX27522X	2.75	22	RONYX45030X	4.50	30
RONYX27526X	2.75	26	RONYX50012X	5.00	12
RONYX27530X	2.75	30	RONYX50015X	5.00	15
RONYX27534X	2.75	34	RONYX50018X	5.00	18
RONYX27538X	2.75	38	RONYX50022X	5.00	22
RONYX30008X	3.00	8	RONYX50026X	5.00	26
RONYX30012X	3.00	12	RONYX50030X	5.00	30
RONYX30015X	3.00	15			

1. Исследование DELIVERY
 2. Основано на сравнительном тесте с Promus Premier, Synergy, Xience Xpedition, Xience Alpine, BioMatrix NeoFlex, Orsiro, Ultimaster и Resolute Integrity.
 3. Долгосрочные клинические результаты всех исследований, проведенных в рамках Глобальной клинической программы RESOLUTE.

КОРОНАРНЫЕ СТЕНТЫ

Resolute Onyx

Система коронарного стента с лекарственным покрытием Зотаролимуc.

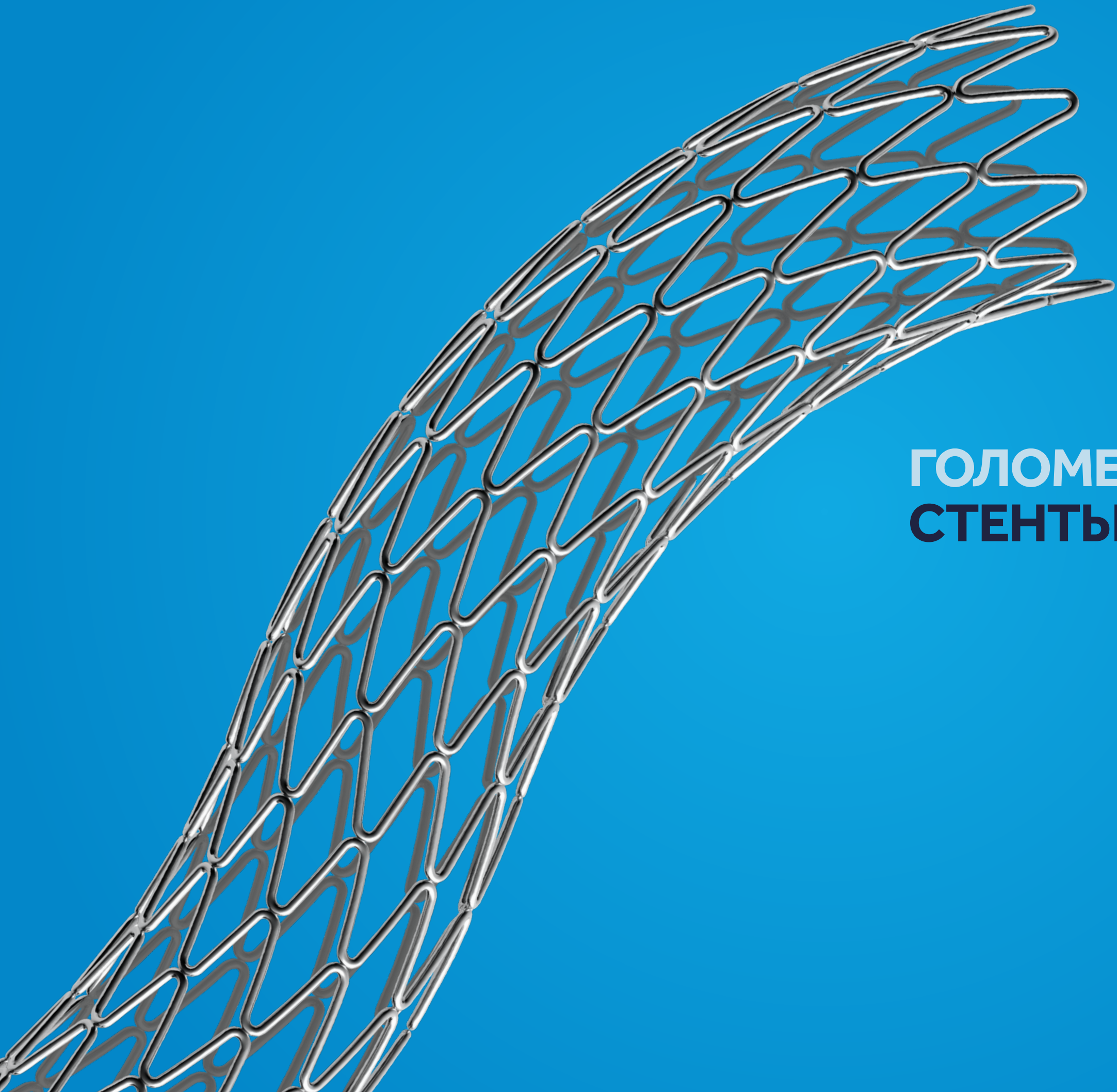
Новые возможности лечения

ТАБЛИЦА КОМПЛЕАЕНСА

ДАВЛЕНИЕ (АТМ)	ДИАМЕТР СТЕНТА (ММ)									
	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	
7 (709 кПа)	1.85	2.05	2.25	2.45	2.75	3.05	3.60	4.10	4.55	
8 (811 кПа)	1.90	2.10	2.30	2.55	2.80	3.15	3.70	4.20	4.65	
9 (912 кПа)	1.90	2.15	2.35	2.60	2.90	3.25	3.80	4.30	4.80	
10 (1013 кПа)	1.95	2.20	2.45	2.65	2.95	3.35	3.85	4.40	4.90	
11 (1115 кПа)	2.00	2.25	2.50	2.70	3.00	3.40	3.95	4.45	4.95	
12 (1216 кПа)	2.05	2.30	2.55	2.75	3.05	3.45	4.00	4.50	5.05	
13 (1317 кПа)	2.05	2.35	2.55	2.80	3.10	3.50	4.05	4.55	5.10	
14 (1419 кПа)	2.10	2.35	2.60	2.80	3.10	3.55	4.05	4.60	5.15	
15 (1520 кПа)	2.10	2.35	2.60	2.85	3.15	3.55	4.10	4.65	5.20	
16 (1621 кПа)	2.15	2.40	2.65	2.90	3.20	3.60	4.15	4.70	5.25	
17 (1723 кПа)	2.15	2.40	2.70	2.90	3.20	3.65	4.20	4.80	5.30	
18 (1824 кПа)	2.20	2.45	2.70	2.95	3.25	3.70	4.25	4.85	5.35	
19 (1925 кПа)	2.20	2.45	2.75	3.00	3.30	3.75	4.30	-	-	
20 (2027 кПа)	2.25	2.50	2.75	3.00	3.35	3.80	4.35	-	-	
21 (2128 кПа)	2.25	2.50	2.80	3.05	3.40	3.80	4.40	-	-	
МВДС	3.25	3.25	3.25	3.75	3.75	4.75	4.75	5.75	5.75	

Номинальное давление	Давление разрыва ¹	Максимальный внутренний диаметр стента ²
----------------------	-------------------------------	---

1. Не превышать расчетное давление разрыва
 2. Не расширять до размеров, превышающих значения в таблице.



ГОЛОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕНТЫ

КОРОНАРНЫЕ СТЕНТЫ

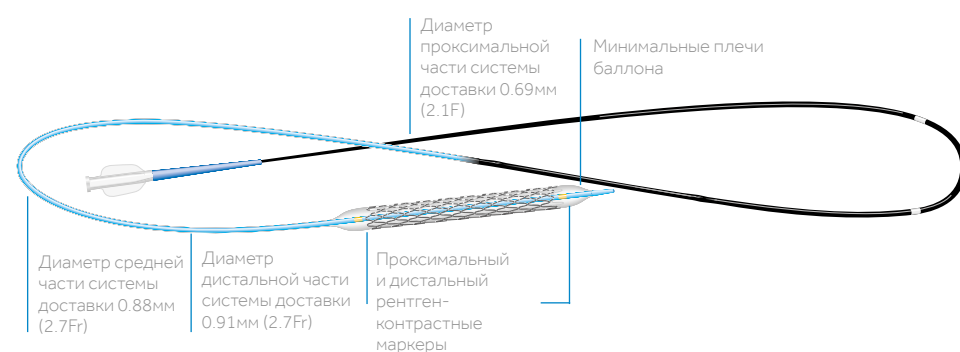
Integrity Стент коронарный на системе доставки быстрой смены

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным
- 1 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Коронарный голометаллический стент Integrity на системе доставки быстрой смены отличается низким профилем, выполнен из кобальт-хромового сплава с применением непрерывной синусоидной технологии. Система доставки MicroTrac по типу «монорельс» с семикомплаэнтным баллоном высокого давления с улучшенным дизайном кончика. Низкопрофильное выходное соединение обеспечивает использование техники "целующихся баллонов" - 6 F.



СТЕНТ INTEGRITY НА СИСТЕМЕ ДОСТАВКИ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

КОД ПРОДУКТА	ДИАМЕТР СТЕНТА (ММ)	ДЛИНА СТЕНТА (ММ)	КОД ПРОДУКТА	ДИАМЕТР СТЕНТА (ММ)	ДЛИНА СТЕНТА (ММ)
INT22508X	2.25	8	INT30009X	3.00	9
INT22512X	2.25	12	INT30012X	3.00	12
INT22514X	2.25	14	INT30015X	3.00	15
INT22518X	2.25	18	INT30018X	3.00	18
INT22522X	2.25	22	INT30022X	3.00	22
INT22526X	2.25	26	INT30026X	3.00	26
INT22530X	2.25	30	INT30030X	3.00	30
INT25008X	2.50	8	INT35009X	3.50	9
INT25012X	2.50	12	INT35012X	3.50	12
INT25014X	2.50	14	INT35015X	3.50	15
INT25018X	2.50	18	INT35018X	3.50	18
INT25022X	2.50	22	INT35022X	3.50	22
INT25026X	2.50	26	INT35026X	3.50	26
INT25030X	2.50	30	INT35030X	3.50	30
INT27508X	2.75	8	INT40009X	4.00	9
INT27512X	2.75	12	INT40012X	4.00	12
INT27514X	2.75	14	INT40015X	4.00	15
INT27518X	2.75	18	INT40018X	4.00	18
INT27522X	2.75	22	INT40022X	4.00	22
INT27526X	2.75	26	INT40026X	4.00	26
INT27530X	2.75	30	INT40030X	4.00	30

КОРОНАРНЫЕ СТЕНТЫ

Integrity Стент коронарный на системе доставки быстрой смены

ДАННЫЕ ПО РАЗДУТИЮ

ДАВЛЕНИЕ (АТМ, КПА)	ДИАМЕТР СТЕНТА (ММ)					
	2.25	2.50	2.75	3.00	3.50	4.00
608 (6)	2.25	2.50	2.75	2.95	3.35	3.80
709 (7)	2.25	2.50	2.80	3.00	3.40	3.85
811 (8)	2.30	2.55	2.85	3.05	3.45	3.95
912 (9)	2.35	2.60	2.85	3.10	3.50	4.00
1013 (10)	2.35	2.65	2.90	3.15	3.60	4.05
1115 (11)	2.40	2.70	2.95	3.20	3.65	4.15
1216 (12)	2.45	2.70	3.00	3.25	3.65	4.20
1317 (13)	2.50	2.75	3.05	3.30	3.70	4.20
1419 (14)	2.50	2.80	3.10	3.30	3.75	4.25
1520 (15)	2.55	2.80	3.10	3.35	3.80	4.30
1621 (16)	2.60	2.85	3.15	3.40	3.85	4.35
1723 (17)	2.65	2.90	3.20	3.45	3.90	4.40
1824 (18)	2.70	2.95	3.25	3.50	3.90	4.45
1925 (19)	2.75	3.00	3.30	3.55	3.95	4.50
2027 (20)	2.80	3.05	3.40	3.60	4.00	—
MSID	3.50*	3.50*	3.50*	4.75*	4.75*	4.75*

Номинальное давление	Давление разрыва ¹	Максимальный внутренний диаметр стента ²
----------------------	-------------------------------	---

1. Не превышать расчетное давление разрыва
2. Не расширять до размеров, превышающих значения в таблице

БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ



БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

Euphora
Катетер баллонный дилатационный Rapid Exchange Euphora

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

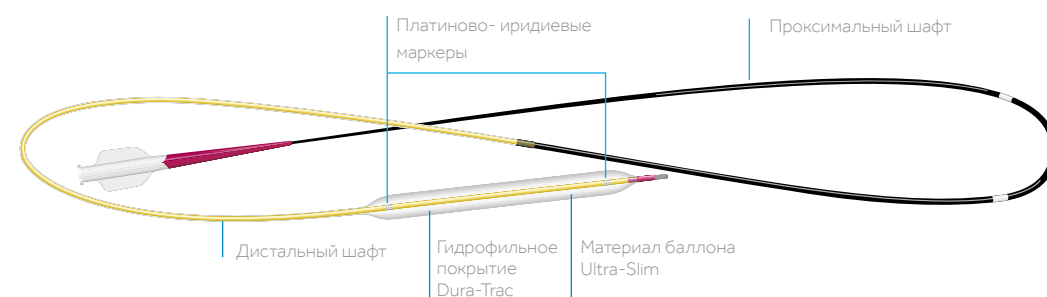
- Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

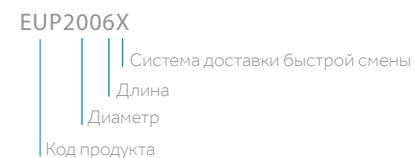
Euphora обеспечивает непревзойденную доставляемость,¹ безупречный рекроссинг¹ и высокую эффективность при катетеризации

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Материал баллона Ultra-Slim
- Оптимизированная укладка MiniWrap
- Маркеры низкого профиля
- Коническая шахта
- Технология PowerTrac
- Низкопрофильная система доставки



РАСШИФРОВКА КОДА ПРОДУКТА



МАТРИЦА РАЗМЕРОВ

ДИАМЕТР БАЛЛОНА (ММ)	ДЛИНА БАЛЛОНА (ММ)						
	06	10	12	15	20	25	30
1.50	EUP1506X	EUP1510X	EUP1512X	EUP1515X	EUP1520X	—	—
2.00	EUP2006X	EUP2010X	EUP2012X	EUP2015X	EUP2020X	EUP2025X	EUP2030X
2.25	EUP22506X	EUP22510X	EUP22512X	EUP22515X	EUP22520X	EUP22525X	—
2.50	EUP2506X	EUP2510X	EUP2512X	EUP2515X	EUP2520X	EUP2525X	EUP2530X
2.75	EUP27506X	EUP27510X	EUP27512X	EUP27515X	EUP27520X	EUP27525X	—
3.00	EUP3006X	EUP3010X	EUP3012X	EUP3015X	EUP3020X	EUP3025X	EUP3030X
3.25	EUP32506X	EUP32510X	EUP32512X	EUP32515X	EUP32520X	EUP32525X	—
3.50	EUP3506X	EUP3510X	EUP3512X	EUP3515X	EUP3520X	EUP3525X	EUP3530X
3.75	EUP37506X	EUP37510X	EUP37512X	EUP37515X	EUP37520X	EUP37525X	—
4.00	EUP4006X	EUP4010X	EUP4012X	EUP4015X	EUP4020X	EUP4025X	EUP4030X

БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

Euphora
Катетер баллонный дилатационный Rapid Exchange Euphora

ТАБЛИЦА КОМПЛЕАНСА

ДАВЛЕНИЕ кПА (АТМ.)	СРЕДНИЙ ДИАМЕТР БАЛЛОНА (ММ)									
	1.50	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00
608 (6)	1.49	2.03	2.27	2.50	2.70	2.92	3.17	3.39	3.66	3.88
709 (7)	1.51	2.05	2.30	2.52	2.73	2.95	3.21	3.43	3.70	3.93
811 (8)	1.52	2.07	2.32	2.55	2.77	2.99	3.25	3.48	3.75	3.99
912 (9)	1.54	2.09	2.35	2.58	2.80	3.03	3.30	3.53	3.80	4.04
1013 (10)	1.55	2.12	2.38	2.61	2.84	3.06	3.34	3.58	3.85	4.10
1115 (11)	1.57	2.14	2.41	2.64	2.87	3.10	3.38	3.62	3.90	4.14
1216 (12)	1.58	2.17	2.43	2.67	2.91	3.14	3.42	3.67	3.95	4.19
1317 (13)	1.60	2.19	2.46	2.70	2.94	3.17	3.46	3.71	4.00	4.23
1419 (14)	1.61	2.22	2.49	2.73	2.98	3.21	3.51	3.76	4.05	4.28
1520 (15)	1.62	2.25	2.52	2.76	3.02	3.25	3.56	3.81	4.10	4.33
1621 (16)	1.64	2.28	2.56	2.79	3.06	3.29	3.61	3.86	4.16	4.38
1723 (17)	1.65	—	2.60	2.83	3.11	3.34	3.66	3.91	4.22	4.43

Номинальное давление ¹	Давление разрыва ²
608	709
709	811
811	912
912	1013
1013	1115
1115	1216
1216	1317
1317	1419
1419	1520
1520	1621
1621	1723

1. Номинальное давление: давление, при котором баллон достигает заявленного в инструкции диаметра
2. Давление разрыва: максимальное расчетное давление, до которого можно раздувать баллон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина катетера	142 см	
Платиново-иридиевые маркеры	1.50 мм 2.00 – 4.00 мм	Один Два
Покрытие	Селективное Dura-Trac	
Материал баллона	Ultra-Slim	
Укладка баллона MiniWrap	1.50 мм 2.00-3.50 мм 3.75 – 4.00 мм	2 складки 3 складки 5 складок
Размеры shaft 1.50 – 3.50 мм	Проксимальный Дистальный	0.69 мм (2.1 Fr) 0.84 мм (2.5 Fr)
Размеры shaft 3.75 – 4.00 мм	Проксимальный Дистальный	0.69 мм (2.1 Fr) 0.91 мм (2.7 Fr)
Минимальный необходимый просвет проводникового катетера	Для баллонов 1.50 – 4.0 мм	1.42 мм/0.056 дюймов
Номинальное давление, атм	8	
Давление разрыва (RBP), атм	14	
Количество циклов RBP	10	
Профиль кончика	0.016 дюймов	

1. Сравнительный тест с NC Trek и NC Quantum Apex
2. Номинальное давление разрыва - не превышать.

БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

NC Euphora
Катетер баллонный дилатационный Rapid Exchange NC Euphora

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

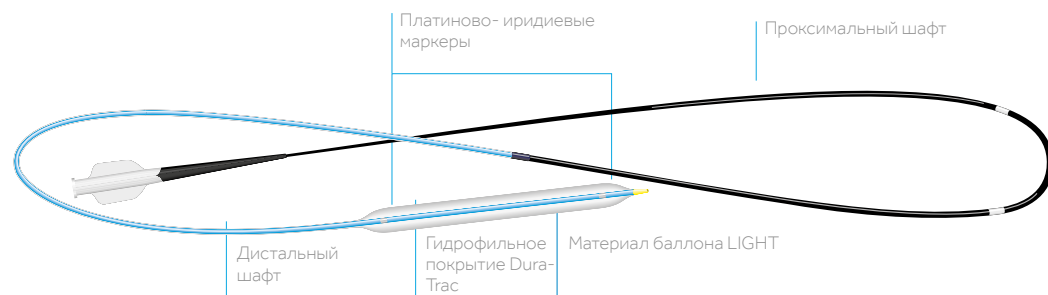
- Поставляется стерильным
- 1 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

NC Euphora обеспечивает превосходную доставляемость, отличный рекроссинг при длительных и сложных вмешательствах, возможность инфляции под высоким давлением (20 атм.) и оптимальный профиль комплаенса для точного воздействия.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Прочный и гибкий материал баллона LIGHT
- Маркеры низкого профиля
- Оптимизированный суживающийся кончик
- Технология PowerTrac
- Низкопрофильная система доставки



РАСШИФРОВКА КОДА ПРОДУКТА

NCEUP2006X
 Система доставки быстрой смены
 Длина
 Диаметр
 Код продукта

МАТРИЦА РАЗМЕРОВ

ДИАМЕТР БАЛЛОНА (ММ)	ДЛИНА БАЛЛОНА (ММ)					
	06	08	12	15	20	27
2.00	NCEUP2006X	NCEUP2008X	NCEUP2012X	NCEUP2015X	NCEUP2020X	—
2.25	NCEUP22506X	NCEUP22508X	NCEUP22512X	NCEUP22515X	NCEUP22520X	—
2.50	NCEUP2506X	NCEUP2508X	NCEUP2512X	NCEUP2515X	NCEUP2520X	NCEUP2527X
2.75	NCEUP27506X	NCEUP27508X	NCEUP27512X	NCEUP27515X	NCEUP27520X	NCEUP27527X
3.00	NCEUP3006X	NCEUP3008X	NCEUP3012X	NCEUP3015X	NCEUP3020X	NCEUP3027X
3.25	NCEUP32506X	NCEUP32508X	NCEUP32512X	NCEUP32515X	NCEUP32520X	NCEUP32527X
3.50	NCEUP3506X	NCEUP3508X	NCEUP3512X	NCEUP3515X	NCEUP3520X	NCEUP3527X
3.75	NCEUP37506X	NCEUP37508X	NCEUP37512X	NCEUP37515X	NCEUP37520X	NCEUP37527X
4.00	NCEUP4006X	NCEUP4008X	NCEUP4012X	NCEUP4015X	NCEUP4020X	NCEUP4027X
4.50	—	NCEUP4508X	NCEUP4512X	NCEUP4515X	NCEUP4520X	—
5.00	—	NCEUP5008X	NCEUP5012X	NCEUP5015X	—	—

БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

NC Euphora
Катетер баллонный дилатационный Rapid Exchange NC Euphora

ТАБЛИЦА КОМПЛЕАНСА

ДАВЛЕНИЕ кПА (АТМ.)	СРЕДНИЙ ДИАМЕТР БАЛЛОНА (ММ)										
	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.50	5.00
608 (6)	1.89	2.12	2.35	2.54	2.77	2.94	3.13	3.43	3.67	4.09	4.64
709 (7)	1.91	2.15	2.37	2.57	2.80	2.97	3.17	3.47	3.72	4.14	4.71
811 (8)	1.93	2.17	2.40	2.60	2.84	3.01	3.22	3.51	3.78	4.19	4.79
912 (9)	1.95	2.19	2.43	2.63	2.87	3.06	3.27	3.56	3.84	4.25	4.86
1013 (10)	1.97	2.21	2.46	2.66	2.91	3.10	3.32	3.61	3.90	4.31	4.92
1115 (11)	1.98	2.23	2.48	2.69	2.94	3.14	3.37	3.66	3.95	4.37	4.95
1216 (12)	1.99	2.25	2.50	2.71	2.97	3.18	3.41	3.70	3.99	4.42	5.00
1317 (13)	2.00	2.26	2.51	2.73	2.99	3.21	3.44	3.73	4.03	4.47	5.04
1419 (14)	2.02	2.28	2.53	2.75	3.01	3.23	3.47	3.76	4.07	4.51	5.08
1520 (15)	2.03	2.29	2.54	2.77	3.03	3.26	3.50	3.78	4.10	4.54	5.12
1621 (16)	2.04	2.30	2.56	2.78	3.05	3.28	3.52	3.81	4.13	4.58	5.15
1723 (17)	2.05	2.31	2.58	2.80	3.07	3.30	3.55	3.83	4.15	4.60	5.19
1824 (18)	2.06	2.33	2.59	2.81	3.09	3.33	3.57	3.86	4.18	4.63	5.23
1925 (19)	2.07	2.34	2.61	2.83	3.11	3.35	3.59	3.88	4.21	4.66	5.27
2027 (20)	2.09	2.36	2.63	2.84	3.13	3.37	3.62	3.91	4.24	4.69	5.30
2128 (21)	2.10	2.37	2.65	2.86	3.15	3.39	3.64	3.93	4.28	4.72	5.35
2229 (22)	2.12	2.39	2.66	2.88	3.17	3.41	3.66	3.96	4.31	4.75	5.39
2330 (23)	2.14	2.40	2.68	2.90	3.20	3.43	3.69	3.99	4.34	4.78	—
2432 (24)	2.15	2.42	2.71	2.92	3.22	—	3.71	—	—	4.81	—
2533 (25)	—	2.44	—	2.94	3.25	—	3.74	—	—	4.84	—

Номинальное давление¹ Давление разрыва²

- Номинальное давление: давление, при котором баллон достигает заявленного в инструкции диаметра
- Давление разрыва: максимальное расчетное давление, до которого можно раздувать баллон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина катетера	142 см	
Платиново-иридиевые маркеры	2.00 – 5.00 мм	Два
Покровение	Селективное Dura-Trac	
Материал баллона	LIGHT	
Укладка баллона MiniWrap	2.00 – 3.75 мм 4.00 – 5.00 мм	3 складки 5 складок
Размеры shaft 2.00 – 3.75 мм	Проксимальный Дистальный	0.69 мм (2.1 Fr) 0.84 мм (2.5 Fr)
Размеры shaft 4.00 – 5.00 мм	Проксимальный Дистальный	0.69 мм (2.1 Fr) 0.91 мм (2.7 Fr)
Минимальный необходимый просвет проводникового катетера	Для баллона 2.00 - 4.00 мм Для баллонов 4.50 - 5.00 мм	1.42 мм/0.056 дюймов 1.68 мм/0.066 дюймов
Номинальное давление, атм	12	
Давление разрыва (RBP), атм	20	
Количество циклов RBP	20	
Профиль кончика	0.015 дюймов	

БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

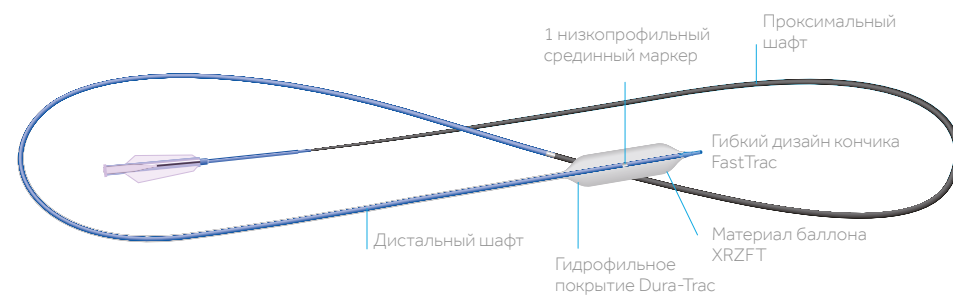
Катетер баллонный Sprinter Legend RX
Семикомплаентный баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Баллонный катетер Sprinter Legend RX 1,25 мм на системе доставки «монорельс» создан с применением технологии SuperCROSSer Zerofold (укладка баллона без складок), которая помогает проходить через самые сложные окклюзии.



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Профиль кончика: 0.41 мм (0.016 дюймов)
- Кроссинг-профиль: 0.5 мм (0.020 дюймов)
- Профиль в области срединного рентген-контрастного маркера: 0.6 мм (0.024 дюйма)
- Благодаря отсутствию складок при укладке баллона, катетер имеет ультранизкий профиль. Баллон раскрывается сразу из прямой трубки
- Баллон без плеч.¹ Легче проходит через пораженный сегмент

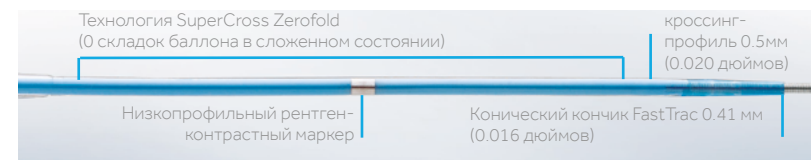


ТАБЛИЦА КОМПЛЕАНСА

ДАВЛЕНИЕ, АТМ, кПА	ДИАМЕТР БАЛЛОНА 1.25
405 (4)	0.60
507 (5)	0.60
608 (6)	0.63
709 (7)	0.67
811 (8)	0.75
912 (9)	0.86
1013 (10)	0.99
1115 (11)	1.11
1216 (12)	1.20
1317 (13)	1.28
1419 (14)	1.35
1520 (15)	1.40
Номинальное давление и давление разрыва	

МАТРИЦА РАЗМЕРОВ

ДИАМЕТР БАЛЛОНА (ММ)	ДЛИНА БАЛЛОНА (ММ)				
	6	10	12	15	20
1.25	SPL12506X	SPL12510X	SPL12512X	SPL12515X	SPL12520X

БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

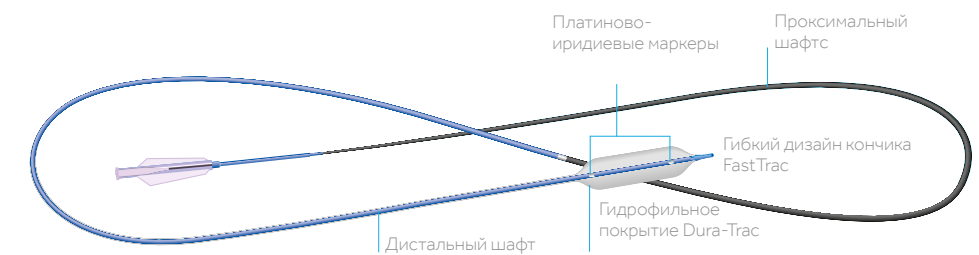
Катетер баллонный Sprinter Legend RX
Семикомплаентный баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Семикомплаентный дилатационный баллонный катетер Sprinter Legend на системе доставки «монорельс» с его инновационными технологиями кроссинга и широким выбором размеров (57) обеспечивает возможность преодолеть поражения любой сложности и морфологии.



РАСШИФРОВКА КОДА ПРОДУКТА



МАТРИЦА РАЗМЕРОВ

ДИАМЕТР БАЛЛОНА (ММ)	ДЛИНА БАЛЛОНА (ММ)						
	6	10	12	15	20	25	30
1.25	SPL12506X	SPL12510X	SPL12512X	SPL12515X	SPL12520X	—	—
1.50	SPL15006X	SPL15010X	SPL15012X	SPL15015X	SPL15020X	—	—
2.00	SPL20006X	SPL20010X	SPL20012X	SPL20015X	SPL20020X	SPL20025X	SPL20030X
2.25	SPL22506X	SPL22510X	SPL22512X	SPL22515X	SPL22520X	SPL22525X	—
2.50	SPL25006X	SPL25010X	SPL25012X	SPL25015X	SPL25020X	SPL25025X	SPL25030X
2.75	SPL27506X	—	SPL27512X	SPL27515X	SPL27520X	SPL27525X	—
3.00	SPL30006X	SPL30010X	SPL30012X	SPL30015X	SPL30020X	SPL30025X	SPL30030X
3.25	—	—	SPL32512X	SPL32515X	SPL32520X	—	—
3.50	SPL35006X	SPL35010X	SPL35012X	SPL35015X	SPL35020X	SPL35025X	SPL35030X
3.75	—	—	SPL37512X	SPL37515X	SPL37520X	—	—
4.00	SPL40006X	SPL40010X	SPL40012X	SPL40015X	SPL40020X	SPL40025X	SPL40030X

1. Тестовые данные Medtronic Inc. Лучший в своем классе дистальный профиль баллона по сравнению с ключевыми конкурентами. Сравнительный анализ может не совпадать с клиническими результатами.

Сравнительные данные Medtronic. Сравнительный тест не всегда совпадает с клиническими результатами.

Номинальное давление - давление, при котором баллон раздувается до номинального диаметра. Номинальное давление разрыва - максимальное давление, на которое рассчитан баллон.

БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

Катетер баллонный Sprinter Legend RX
Семикомплаентный баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке

ТАБЛИЦА КОМПЛАЕНСА

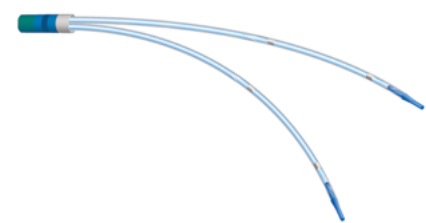
ДАВЛЕНИЕ кПА (АТМ)	ДИАМЕТР БАЛЛОНА (ММ)											
	1.25	1.50	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	
405 (4)	0.60	1.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
507 (5)	0.60	1.41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
608 (6)	0.63	1.47	1.91	2.23	2.34	2.60	2.81	3.14	3.32	3.61	3.85	
709 (7)	0.67	1.53	1.95	2.29	2.41	2.67	2.89	3.22	3.42	3.70	3.96	
811 (8)	0.75	1.58	2.00	2.33	2.47	2.74	2.97	3.29	3.50	3.79	4.05	
912 (9)	0.86	1.61	2.03	2.38	2.53	2.79	3.04	3.35	3.57	3.86	4.12	
1013 (10)	0.99	1.64	2.06	2.41	2.57	2.84	3.09	3.40	3.63	3.93	4.18	
1115 (11)	1.11	1.67	2.09	2.44	2.61	2.89	3.14	3.44	3.68	3.98	4.23	
1216 (12)	1.20	1.70	2.12	2.47	2.64	2.93	3.18	3.48	3.73	4.02	4.29	
1317 (13)	1.28	1.73	2.14	2.51	2.67	2.96	3.22	3.52	3.77	4.07	4.35	
1419 (14)	1.35	1.75	2.16	2.54	2.70	3.00	3.25	3.56	3.82	4.12	4.40	
1520 (15)	1.40	1.78	2.19	2.58	2.73	3.03	3.29	3.59	3.87	4.16	4.45	
1621 (16)	—	—	2.21	2.61	2.76	3.07	3.33	3.64	3.92	4.21	4.50	

Номинальное давление ¹	Давление разрыва ²	Номинальное давление и давление разрыва
0.60	1.20	0.60 / 1.20
0.63	1.26	0.63 / 1.26
0.67	1.34	0.67 / 1.34
0.75	1.50	0.75 / 1.50
0.86	1.72	0.86 / 1.72
0.99	1.98	0.99 / 1.98
1.11	2.22	1.11 / 2.22
1.20	2.40	1.20 / 2.40
1.28	2.56	1.28 / 2.56
1.35	2.70	1.35 / 2.70
1.40	2.80	1.40 / 2.80
—	—	—

1. Номинальное давление: давление, при котором баллон достигает заявленного в инструкции диаметра
2. Давление разрыва: максимальное расчетное давление, до которого можно раздувать баллон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Длина катетера (см)	142
Длина дистального shaft (см)	21
Платиново-иридиевые маркеры	
1.25-1.50 мм	Один
2.00-4.00 мм	Два
Покровение	Селективное Dura-Trac
Укладка	
1.25 мм	0 складок
1.50 мм	2 складки
2.00 мм-3.75мм	3 складки
4.00 мм	5 складок
Размеры shaft для баллонов диаметром 1.25-3.5 мм:	
Проксимальный	1.9Fr
Дистальный	2.4Fr/2.6Fr
Размеры shaft для баллонов диаметром 3.75-4.00 мм:	
Проксимальный	1.9Fr
Дистальный	2.5Fr/2.7Fr
Минимальный необходимый просвет проводникового катетера	1.4 мм/0.056 дюймов (1.25-3.50)



• Может быть использован для катетеризации баллонов 6F

• Любая комбинация двух Sprinter Legend на системе доставки быстрой смены модельного ряда (1.25-3.50 мм) может быть использована для катетеризации баллонов с проводниковым катетером 6F (минимальный внутренний просвет проводникового катетера 0.070 дюймов). Тестовые данные Medtronic Inc.

БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

Катетер баллонный Sprinter Legend OTW
Семикомплаентный баллонный дилатационный катетер

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

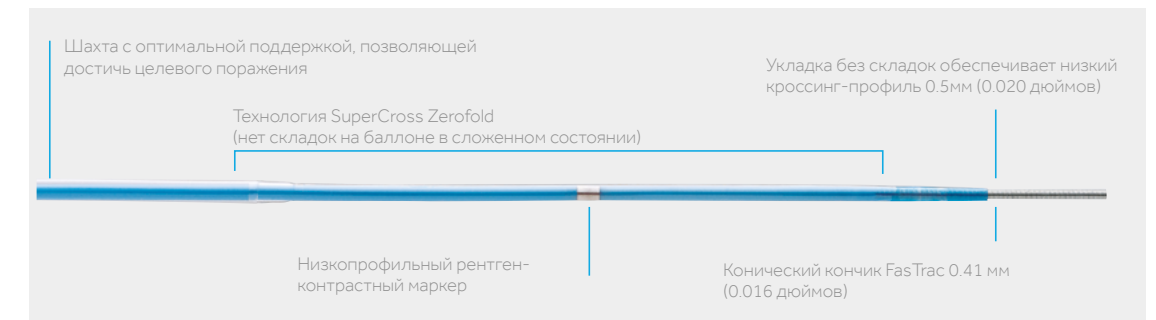
- Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Семикомплаентный баллонный дилатационный катетер Sprinter Legend 1.25 на системе доставки Over-the-Wire (OTW) обеспечивает отличные результаты даже при сложных вмешательствах, в том числе при работе с тяжелыми окклюзиями.

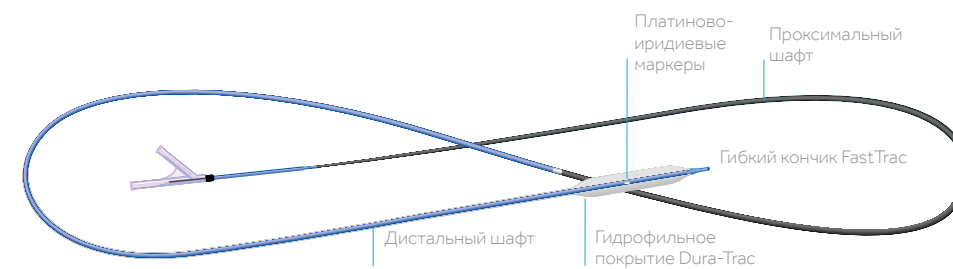
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Превосходная управляемость и проходимость - для легкого доступа к зоне поражения
- Ультранизкий профиль баллона - для преодоления участков со сложной анатомией
- Отличный постдилатационный профиль - для безопасного извлечения инструмента
- Доступ к удаленным и труднодоступным участкам благодаря 152-см shaft катетера



РАСШИФРОВКА КОДА ПРОДУКТА

SPL 125 10 WL
Система доставки
Длина
Диаметр
Код продукта



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Длина катетера (см)	152
Длина дистального shaft (см)	22.5
Количество платиново-иридиевых маркеров 1.25мм	один
Покровение	Селективное Dura-Trac
Технология SuperCross Zerofold	
Размеры shaft	
Проксимальный	3.2Fr
Дистальный	2.4Fr/2.6Fr
Минимальный необходимый просвет проводникового катетера	1.42 мм/0.056 дюймов
Кроссинг-профиль	0.5 мм (0.020 дюймов)

ТАБЛИЦА КОМПЛАЕНСА

ДАВЛЕНИЕ кПА (АТМ)	ДИАМЕТР БАЛЛОНА 1.25
405 (4)	0.60
507 (5)	0.60
608 (6)	0.63
709 (7)	0.67
811 (8)	0.75
912 (9)	0.86
1013 (10)	0.99
1115 (11)	1.11
1216 (12)	1.20
1317 (13)	1.28
1419 (14)	1.35
1520 (15)	1.40
1621 (16)	—
Номинальное давление и давление разрыва	

МАТРИЦА РАЗМЕРОВ

ДИАМЕТР БАЛЛОНА (ММ)	ДЛИНА БАЛЛОНА (ММ) 6	10	15	20
1.25	SPL12506WL	SPL12510WL	SPL12515WL	SPL12520WL

БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

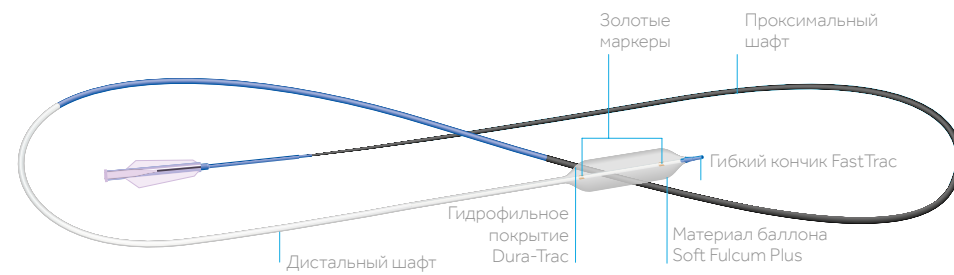
Катетер баллонный NC Sprinter RX
Некомплаентный баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

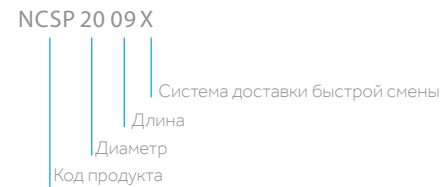
- Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Некомплаентный дилатационный баллонный катетер NC Sprinter на системе доставки «монорельс» совмещает в себе проверенную платформу Sprinter с возможностью инфляции под высоким давлением и контролируемым расширением некомплаентного баллона.



РАСШИФРОВКА КОДА ПРОДУКТА



МАТРИЦА РАЗМЕРОВ

ДИАМЕТР БАЛЛОНА (ММ)	ДЛИНА БАЛЛОНА (ММ)					
	6	9	12	15	21	27
2.00	NCSP2006X	NCSP2009X	NCSP2012X	NCSP2015X	NCSP2021X	—
2.25	NCSP22506X	—	NCSP22512X	—	NCSP22521X	—
2.50	NCSP2506X	NCSP2509X	NCSP2512X	NCSP2515X	NCSP2521X	NCSP2527X
2.75	NCSP27506X	NCSP27509X	NCSP27512X	NCSP27515X	NCSP27521X	—
3.00	NCSP3006X	NCSP3009X	NCSP3012X	NCSP3015X	NCSP3021X	NCSP3027X
3.25	NCSP32506X	NCSP32509X	NCSP32512X	NCSP32515X	NCSP32521X	—
3.50	NCSP3506X	NCSP3509X	NCSP3512X	NCSP3515X	NCSP3521X	NCSP3527X
3.75	NCSP37506X	NCSP37509X	NCSP37512X	NCSP37515X	NCSP37521X	—
4.00	NCSP4006X	NCSP4009X	NCSP4012X	NCSP4015X	NCSP4021X	NCSP4027X
4.50	—	—	—	NCSP4515X	NCSP4521X	—
5.00	—	—	—	NCSP5015X	—	—

БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

Катетер баллонный NC Sprinter RX
Некомплаентный баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены

ТАБЛИЦА КОМПЛЕЕНСА

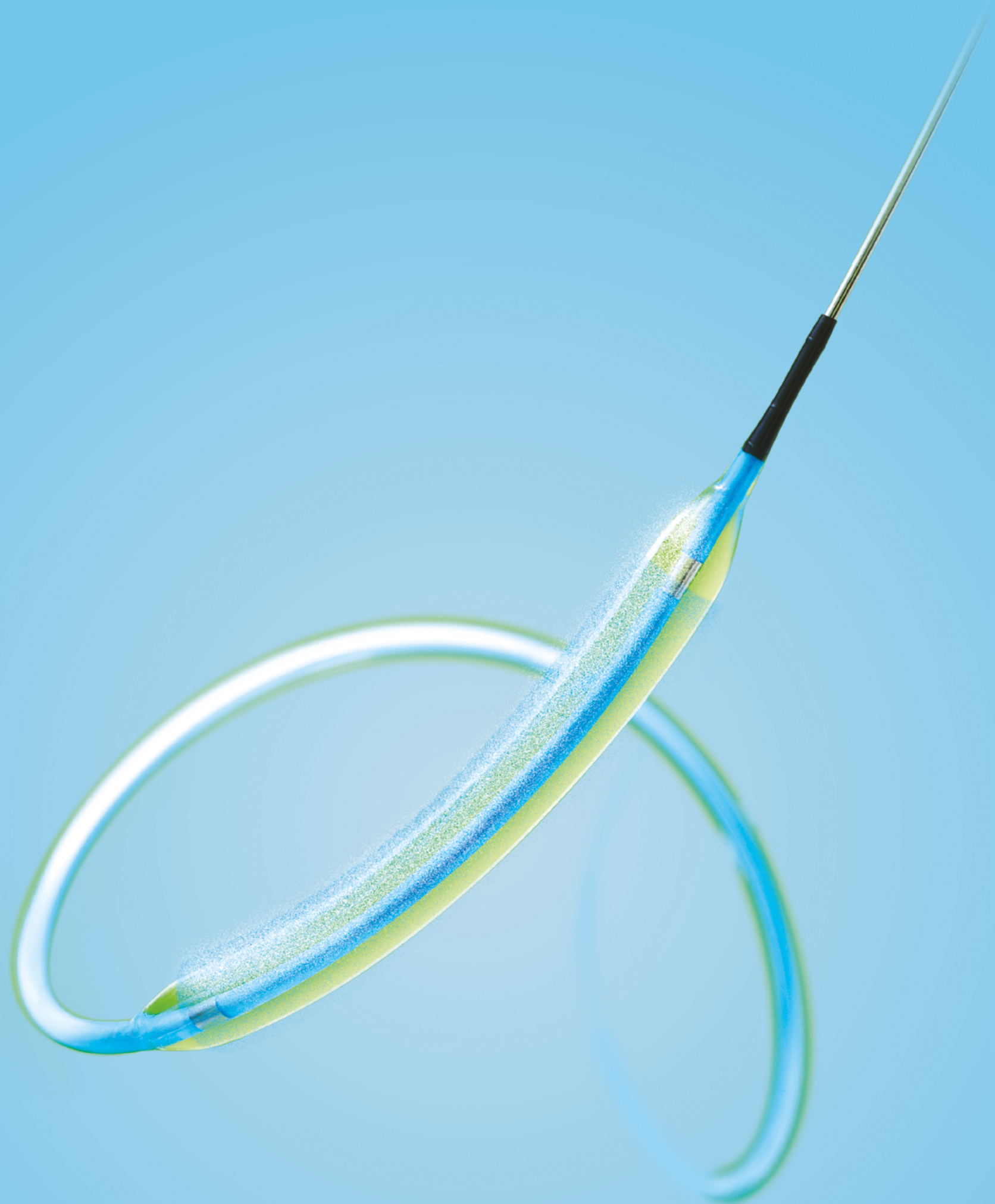
ДАВЛЕНИЕ кПА (АТМ)	ДИАМЕТР БАЛЛОНА (ММ)										
	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.50	5.00
811 (8)	1.98	2.17	2.45	2.70	2.97	3.09	3.36	3.62	3.87	4.27	4.75
912 (9)	2.00	2.20	2.49	2.74	3.01	3.15	3.42	3.68	3.93	4.34	4.84
1013 (10)	2.02	2.23	2.51	2.77	3.04	3.18	3.45	3.72	3.97	4.39	4.91
1115 (11)	2.03	2.24	2.53	2.80	3.07	3.22	3.49	3.76	4.01	4.44	4.97
1216 (12)	2.05	2.26	2.55	2.82	3.10	3.25	3.52	3.79	4.05	4.48	5.01
1317 (13)	2.07	2.28	2.57	2.84	3.13	3.28	3.55	3.82	4.08	4.51	5.06
1419 (14)	2.08	2.30	2.58	2.87	3.15	3.31	3.58	3.85	4.11	4.55	5.10
1520 (15)	2.10	2.32	2.60	2.89	3.18	3.33	3.61	3.88	4.15	4.58	5.14
1621 (16)	2.12	2.33	2.62	2.91	3.20	3.36	3.63	3.90	4.18	4.61	5.18
1723 (17)	2.13	2.36	2.63	2.93	3.23	3.39	3.65	3.93	4.22	4.65	5.22
1824 (18)	2.15	2.38	2.65	2.95	3.26	3.41	3.68	3.96	4.25	4.68	5.26
1925 (19)	2.17	2.40	2.66	2.98	3.29	3.44	3.71	3.99	4.29	4.72	5.30
2026 (20)	2.19	2.42	2.68	3.00	—	3.47	3.73	4.02	—	4.76	—
2128 (21)	2.21	2.44	2.70	3.03	—	3.50	3.77	4.05	—	4.80	—
2229 (22)	2.23	2.46	2.72	3.05	—	3.53	—	4.08	—	4.84	—

Номинальное давление ¹	Давление разрыва ²
-----------------------------------	-------------------------------

1. Номинальное давление: давление, при котором баллон достигает заявленного в инструкции диаметра
2. Давление разрыва: максимальное расчетное давление, до которого можно раздувать баллон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Длина катетера	142 см
Количество золотых рентген-контрастных маркеров 2.00 - 5.00мм	Два
Покровение баллона	Селективное Dura-Trac
Материал баллона	Soft Fulcrum Plus
Укладка баллона	3 складки
2.00мм - 3.75мм	5 складок
4.00мм - 5.00мм	
Размеры шфта для баллонов 2.00 - 3.75мм:	
Проксимальный	0.65 мм (1.9Fr)
Дистальный	0.81 мм/0.86 мм (2.4Fr/2.6Fr)
Размеры шфта для баллонов 4.00 - 5.00мм:	
Проксимальный	0.65 мм (1.9Fr)
Дистальный	1.02 мм (3.0Fr)
Минимальный необходимый просвет проводникового катетера	
2.00мм - 4.00мм	1.42 мм/0.056 дюймов
4.50мм - 5.00мм	1.68 мм/0.066 дюймов



БАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ

БАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ

In.Pact Falcon

Катетер баллонный внутрисосудистый для ЧТКА IN.PACT Falcon с покрытием, содержащим паклитаксел

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

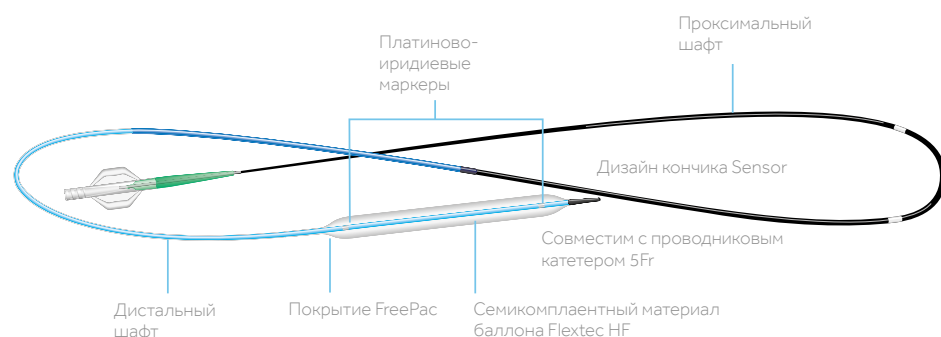
- Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Уникальное покрытие баллона FreePac содержит молекулы мочевины и паклитаксела в форме особого соединения, которое обуславливает высокую растворимость и оптимальную диффузию препарата в стенку сосуда. Это обеспечивает быстрое высвобождение лекарственного препарата и пролонгированное антирестенозное действие.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Лекарственное средство - паклитаксел
- Транспортное вещество - карбонид
- Семикомплаэнтный баллон Falcon Bravo



РАСШИФРОВКА КОДА ПРОДУКТА

FLC P20 014 B12

Код продукта | Диаметр | Длина | Семикомплаэнтный баллон

МАТРИЦА РАЗМЕРОВ

ДИАМЕТР БАЛЛОНА (ММ)	ДЛИНА БАЛЛОНА (ММ)			
	14	20	30	40
2.00	FLCP20014B12	FLCP20020B12	FLCP20030B12	—
2.25	FLCP22014B12	FLCP22020B12	FLCP22030B12	—
2.50	FLCP25014B12	FLCP25020B12	FLCP25030B12	FLCP25040B12
2.75	FLCP27014B12	FLCP27020B12	FLCP27030B12	—
3.00	FLCP30014B12	FLCP30020B12	FLCP30030B12	FLCP30040B12
3.25	FLCP32014B12	FLCP32020B12	FLCP32030B12	—
3.50	FLCP35014B12	FLCP35020B12	FLCP35030B12	FLCP35040B12
3.75	FLCP37014B12	FLCP37020B12	FLCP37030B12	—
4.00	FLCP40014B12	FLCP40020B12	—	—

БАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ

In.Pact Falcon

Катетер баллонный внутрисосудистый для ЧТКА IN.PACT Falcon с покрытием, содержащим паклитаксел

ТАБЛИЦА КОМПЛЕАНСА

ДАВЛЕНИЕ кПА (АТМ)	ДИАМЕТР БАЛЛОНА (ММ)								
	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00
507 (5)	1.90	2.15	2.40	2.65	2.90	3.15	3.40	3.65	3.90
608 (6)	1.95	2.20	2.45	2.70	2.95	3.20	3.45	3.70	3.95
709 (7)	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.35
811 (8)	2.02	2.27	2.52	2.78	3.03	3.28	3.54	3.80	4.05
912 (9)	2.04	2.29	2.54	2.82	3.07	3.32	3.58	3.85	4.10
1013 (10)	2.06	2.31	2.57	2.86	3.11	3.36	3.62	3.90	4.15
1115 (11)	2.08	2.34	2.60	2.90	3.15	3.40	3.66	3.95	4.20
1216 (12)	2.11	2.37	2.63	2.94	3.19	3.45	3.70	4.00	4.25
1317 (13)	2.14	2.40	2.67	2.98	3.23	3.50	3.75	4.05	4.30
1419 (14)	2.17	2.43	2.71	3.02	3.27	3.55	3.80	4.10	4.35
1520 (15)	2.20	2.46	2.75	3.06	3.31	3.60	3.85	4.15	4.40
1621 (16)	2.23	2.50	2.80	—	—	—	—	—	—
1723 (17)	2.26	—	—	—	—	—	—	—	—

Номинальное давление | Давление разрыва¹

1. Не превышайте давление разрыва

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина катетера, см	142						
Количество платиново-иридиевых рентген-контрастных маркеров 2.00 – 4.00 мм	Два						
Покрытие	Матричное FreePac						
Материал баллона	Flexitec HF						
Совместимость с проводниковым катетером	5F						
Номинальное давление, атм	7						
Давление разрыва (НДР), атм	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>2.00 мм</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>2.25 - 2.50 мм</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>2.75 - 4.00 мм</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	2.00 мм	17	2.25 - 2.50 мм	16	2.75 - 4.00 мм	15
2.00 мм	17						
2.25 - 2.50 мм	16						
2.75 - 4.00 мм	15						



ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

LAUNCHER

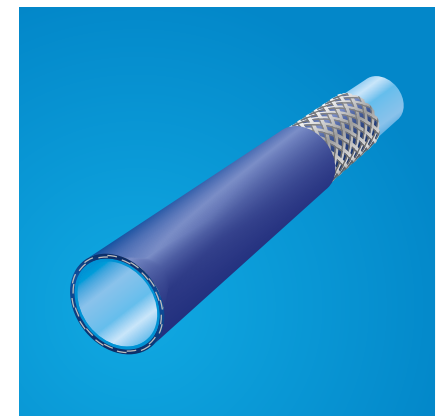
- Сбалансированный проводниковый катетер с хорошей поддержкой
- Универсальное решение для разных вариантов анатомии
- Гибкий дистальный сегмент - это гарантия коаксиальной позиции и безопасности глубокой интубации
- За счет большого внутреннего диаметра 6Fr (0,071") через катетер проходит большой объем контраста, что улучшает визуализацию
- Полный диапазон традиционных и специализированных конфигураций для различных клинических случаев



КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

УНИКАЛЬНАЯ ПОЛНОСТЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Наличие интегрированной в стенку катетера металлической оплетки плоского сечения обуславливает широкий внутренний просвет при сохранении прочности стенки катетера.
- Большой просвет катетера обеспечивает широкую совместимость с другими устройствами и облегчает введение контраста. Передача поступательного движения 1:1 и хорошая управляемость обеспечивают точное позиционирование катетера в устье сосуда.



КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

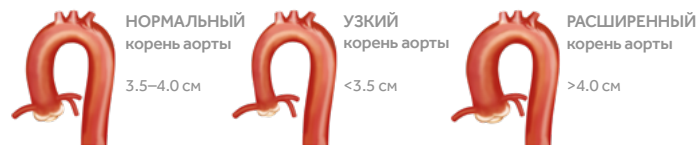
Выбор конфигурации
Трансфеморальный доступ

ТИПИЧНАЯ АНАТОМИЯ

Три варианта отхождения коронарных артерий
(встречается у ЛКА и ПКА)



Три типа корня аорты

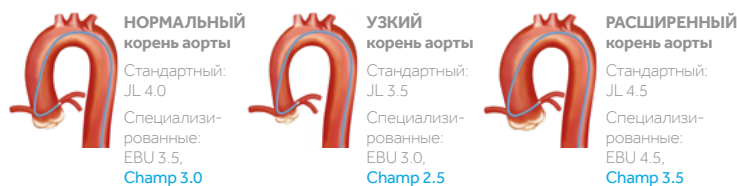


ЛЕВЫЕ ДУГИ

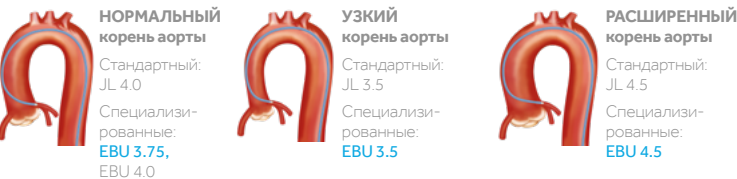
Нормальный угол отхождения ЛКА



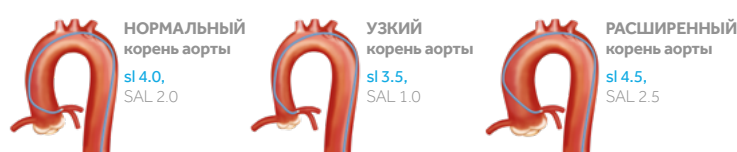
Верхнее отхождение ЛКА



Нижнее отхождение ЛКА



Нормальное отхождение и короткая основная артерия



ПРАВЫЕ ДУГИ

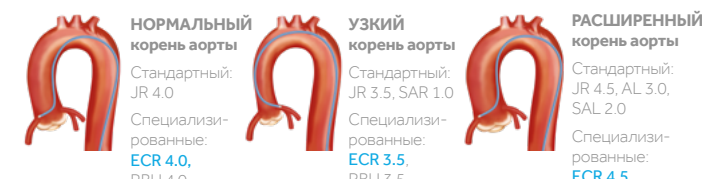
Нормальный угол отхождения ПКА



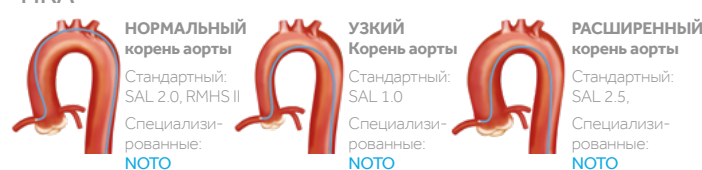
Верхнее отхождение ПКА Шеперда



Нижнее отхождение ПКА



Нормальное отхождение и проксимальные поражения ПКА



КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ШУНТОВ



КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Выбор конфигурации
Трансрадиальный доступ

<p>EBU EXTRA BACKUP Запатентованный дизайн дуги для ЛКА Размеры: JL35 = EBU35 JL40 = EBU35 JL50 = EBU40</p>	<p>JR Стандартная дуга для ПКА Размеры: Те же, что и для феморального доступа</p>	<p>JL Те же, что и для феморального доступа Размеры: На 0.5мм меньше, чем аналогичные дуги для феморального доступа</p>	<p>AL Дуга для ЛКА, разработанная для максимальной задней поддержки со второй точкой опоры непосредственно в корне аорты Размеры: Те же, что и для феморального доступа</p>
<p>AR (AMPLATZ RIGHT) Дуга для ПКА, обеспечивающая максимальную заднюю поддержку со второй точкой касания непосредственно в корне аорты Размеры: Те же, что и для феморального доступа</p>	<p>AL20 Разработана для ЛКА. Обеспечивает заднюю поддержку со второй точкой касания в корне аорты. Размеры: Те же, что и для феморального доступа</p>	<p>MULTIPURPOSE – MB1/MP2 Дуга, обеспечивающая легкий доступ в КА с нижним отхождением Размеры: Один размер для всех случаев</p>	<p>MRADIAL Разработана для ЛКА и ПКА. Обеспечивает отличную поддержку от контралатеральной стенки и корня дуги аорты Размеры: Один размер для всех случаев</p>
<p>MAC Для ПКА и ЛКА. Размеры: Латеральный угол отхождения и малый корень аорты - MAC30. Верхнее отхождение и малый корень аорты - MAC35/40. Верхнее отхождение и большой корень аорты - MAC40. Латеральное отхождение и большой корень - MAC35/40</p>	<p>MAC3030 Универсальный проводниковый катетер для ЛКА и ПКА. Размеры: Один размер для всех случаев</p>	<p>ERADL Обеспечивает отличную заднюю поддержку и легкий доступ. Размеры: Easy Radial Left для аорты стандартного размера. Easy Radial Left Long Tip для расширенной аорты. Easy Radial Left Short Tip для узкой аорты.</p>	<p>ERADR Отличная задняя поддержка и легкий доступ. Размеры: Easy Radial Right для аорты стандартного размера. Easy Radial Short Tip для узкой аорты.</p>
<p>RRAD Разработана для ПКА латерального и верхнего отхождения. Модификация дуги MRADIAL. Размеры: Один размер для всех случаев</p>	<p>LARA Обеспечивает отличную поддержку от корня аорты и контралатеральной стенки. Размеры: Один универсальный размер, когда применялась бы дуга Judkins</p>	<p>ALR12 Разработан для ПКА. Обеспечивает максимальную заднюю поддержку за счет опоры на корень аорты Размеры: Один размер для всех случаев</p>	<p>MRESS Разработана для ПКА. Обеспечивает отличную поддержку от контралатеральной стенки и корня аорты. Размеры: Один размер для всех случаев</p>
<p>HOCKEY STICK Многоцелевая дуга для легкого доступа к ПКА. Плавный основной изгиб и длинный дистальный конец для проведения устройств. Размеры: Доступен в HSI для корня аорты < 3.5см и HSI для корня аорты от 3.5-4.0см. RMHSII имеет растянутый основной изгиб</p>	<p>PAPA Разработана для ЛКА и ПКА с поддержкой от контралатеральной стенки. Также доступна в варианте PAPA 1 с угловым кончиком. Размеры: Один размер для всех случаев</p>	<p>MULTIPURPOSE SHORT TIP Стандартная дуга для ПКА. Так же может быть полезна для нижнего отхождения. Рекомендации проведения: Возможно, может потребоваться аккуратное вращение по часовой стрелке, подобное технике проведения катетера JR. Размеры: Те же, что и для феморального доступа</p>	

РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУР

ERAD = Easy Radial
EBU = Extra Backup
HS = Hockey Stick
LCB = Left Coronary Bypass
MAC = Multi-aortic Curve
NOTO = No Torque Right
RBU = Right Backup
RCB = Right Coronary Bypass

RMHS = Relaxed Modified Hockey Stick
SAL = Short Amplatz Left
SL = Short Left

ПРИМЕЧАНИЕ: ГОЛУБЫМ цветом выделены дуги, которые отображены на картинках

КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Проводниковый катетер Launcher Left Coronary Curve

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

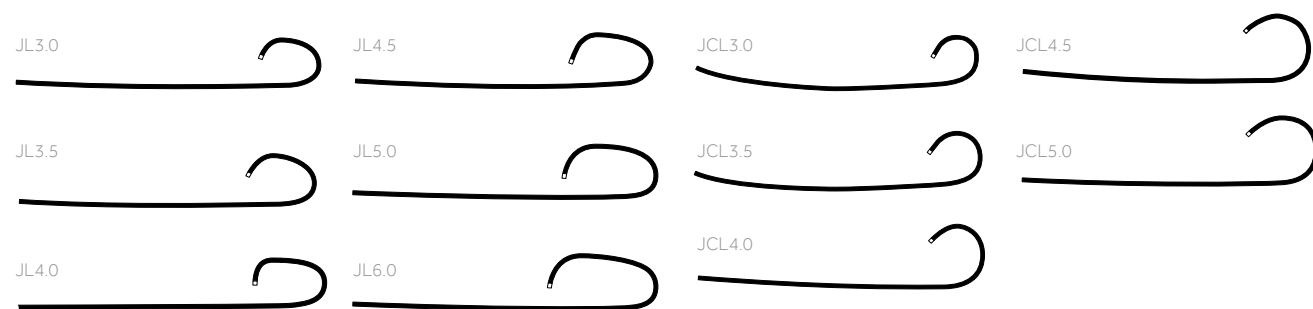
- Поставляется стерильным
- 1 шт. в упаковке
- Цвет этикетки: 5Fr - Серый; 6Fr - Зеленый; 7Fr - Оранжевый; 8Fr - Голубой
- Внутренний диаметр просвета: 5Fr - 0.058"; 6Fr - 0.071"; 7Fr - 0.081"; 8Fr - 0.090"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Благодаря полнотенной технологии катетер устойчив к перегибам и обеспечивает передачу вращательного движения 1:1. Большой внутренний диаметр пропускает большой объем контрастного вещества, что улучшает визуализацию. Покрытие Vest-Tech Nylon обеспечивает отличную рентгенконтрастность от порта до кончика катетера.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Доступно более 230 вариантов конфигураций
- Наличие вариантов с боковыми отверстиями
- Возможность изготовления модели по эскизу заказчика



LEFT STANDARD

КОД ПРОДУКТА	5F	6F	7F	8F
	В.Д. 0.058"	В.Д. 0.071"	В.Д. 0.081"	В.Д. 0.090"
JL3.0	LA5JL30	LA6JL30	LA7JL30	LA8JL30
JL3.5	LA5JL35	LA6JL35	LA7JL35	LA8JL35
JL4.0	LA5JL40	LA6JL40	LA7JL40	LA8JL40
JL4.5	LA5JL45	LA6JL45	LA7JL45	LA8JL45
JL5.0	LA5JL50	LA6JL50	LA7JL50	LA8JL50
JL6.0	LA5JL60	LA6JL60	LA7JL60	LA8JL60
JCL3.0	LA5JCL30	LA6JCL30	LA7JCL30	LA8JCL30
JCL3.5	LA5JCL35	LA6JCL35	LA7JCL35	LA8JCL35
JCL4.0	LA5JCL40	LA6JCL40	LA7JCL40	LA8JCL40
JCL4.5	LA5JCL45	LA6JCL45	LA7JCL45	LA8JCL45
JCL5.0	LA5JCL50	LA6JCL50	LA7JCL50	-

КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Проводниковый катетер Launcher Short Left Coronary Curve

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

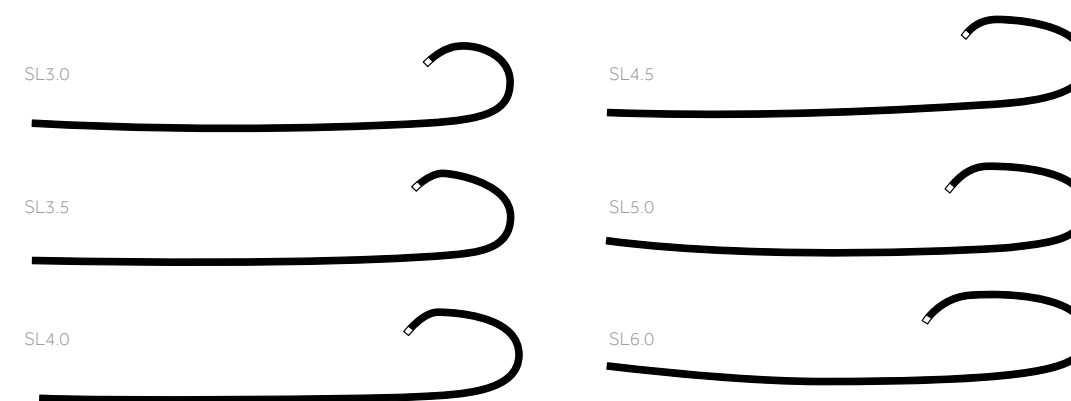
- Поставляется стерильным
- 1 шт. в упаковке
- Цвет этикетки: 5Fr - Серый; 6Fr - Зеленый; 7Fr - Оранжевый; 8Fr - Голубой
- Внутренний диаметр просвета: 5Fr - 0.058"; 6Fr - 0.071"; 7Fr - 0.081"; 8Fr - 0.090"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Благодаря полнотенной технологии катетер устойчив к перегибам и обеспечивает передачу вращательного движения 1:1. Большой внутренний диаметр пропускает большой объем контрастного вещества, что улучшает визуализацию. Покрытие Vest-Tech Nylon обеспечивает отличную рентгенконтрастность от порта до кончика катетера.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Доступно более 230 вариантов конфигураций
- Наличие вариантов с боковыми отверстиями
- Возможность изготовления модели по эскизу заказчика



SHORT LEFT

КОД ПРОДУКТА	5F	6F	7F	8F
	В.Д. 0.058"	В.Д. 0.071"	В.Д. 0.081"	В.Д. 0.090"
SL3.0	LA5SL30	LA6SL30	LA7SL30	LA8SL30
SL3.5	LA5SL35	LA6SL35	LA7SL35	LA8SL35
SL4.0	LA5SL40	LA6SL40	LA7SL40	LA8SL40
SL4.5	LA5SL45	LA6SL45	LA7SL45	LA8SL45
SL5.0	LA5SL50	LA6SL50	LA7SL50	LA8SL50
SL6.0	-	LA6SL60	LA7SL60	-

КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Проводниковый катетер Launcher Amplatz Left Coronary Curve

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

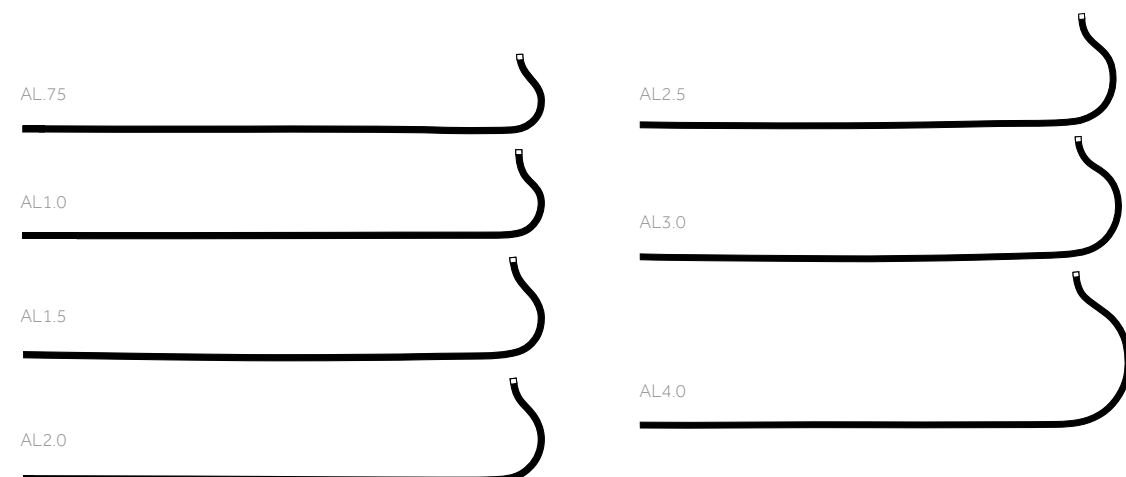
- Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке • Цвет этикетки: 5Fr - Серый; 6Fr - Зеленый; 7Fr - Оранжевый; 8Fr - Голубой • Внутренний диаметр просвета: 5Fr - 0.058"; 6Fr - 0.071"; 7Fr - 0.081"; 8Fr - 0.090"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Благодаря полнотенной технологии катетер устойчив к перегибам и обеспечивает передачу вращательного движения 1:1. Большой внутренний диаметр пропускает большой объем контрастного вещества, что улучшает визуализацию. Покрытие Vest-Tech Nylon обеспечивает отличную рентгенконтрастность от порта до кончика катетера.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Доступно более 230 вариантов конфигураций
- Наличие вариантов с боковыми отверстиями
- Возможность изготовления модели по эскизу заказчика



AMPLATZ LEFT

КОД ПРОДУКТА	5F	6F	7F	8F
	В.д. 0.058"	В.д. 0.071"	В.д. 0.081"	В.д. 0.090"
AL75	LA5AL75	LA6AL75	LA7AL75	LA8AL75
AL1.0	LA5AL10	LA6AL10	LA7AL10	LA8AL10
AL1.5	LA5AL15	LA6AL15	LA7AL15	LA8AL15
AL2.0	LA5AL20	LA6AL20	LA7AL20	LA8AL20
AL2.5	LA5AL25	LA6AL25	LA7AL25	LA8AL25
AL3.0	LA5AL30	LA6AL30	LA7AL30	LA8AL30
AL4.0	LA5AL40	LA6AL40	LA7AL40	LA8AL40

КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Проводниковый катетер Launcher Short Amplatz Left Coronary Curve

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке • Цвет этикетки: 5Fr - Серый; 6Fr - Зеленый; 7Fr - Оранжевый; 8Fr - Голубой • Внутренний диаметр просвета: 5Fr - 0.058"; 6Fr - 0.071"; 7Fr - 0.081"; 8Fr - 0.090"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Благодаря полнотенной технологии катетер устойчив к перегибам и обеспечивает передачу вращательного движения 1:1. Большой внутренний диаметр пропускает большой объем контрастного вещества, что улучшает визуализацию. Покрытие Vest-Tech Nylon обеспечивает отличную рентгенконтрастность от порта до кончика катетера.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Доступно более 230 вариантов конфигураций
- Наличие вариантов с боковыми отверстиями
- Возможность изготовления модели по эскизу заказчика



SHORT AMPLATZ LEFT

КОД ПРОДУКТА	5F	6F	7F	8F
	В.д. 0.058"	В.д. 0.071"	В.д. 0.081"	В.д. 0.090"
SAL75	LA5SAL75	LA6SAL75	LA7SAL75	LA8SAL75
SAL1.0	LA5SAL10	LA6SAL10	LA7SAL10	LA8SAL10
SAL1.5	LA5SAL15	LA6SAL15	LA7SAL15	LA8SAL15
SAL2.0	LA5SAL20	LA6SAL20	LA7SAL20	LA8SAL20
SAL2.5	LA5SAL25	LA6SAL25	LA7SAL25	LA8SAL25
SAL3.0	LA5SAL30	LA6SAL30	LA7SAL30	LA8SAL30
SAL4.0	-	LA6SAL40	LA7SAL40	LA8SAL40

КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Проводниковый катетер Launcher Left Coronary Backup Support

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

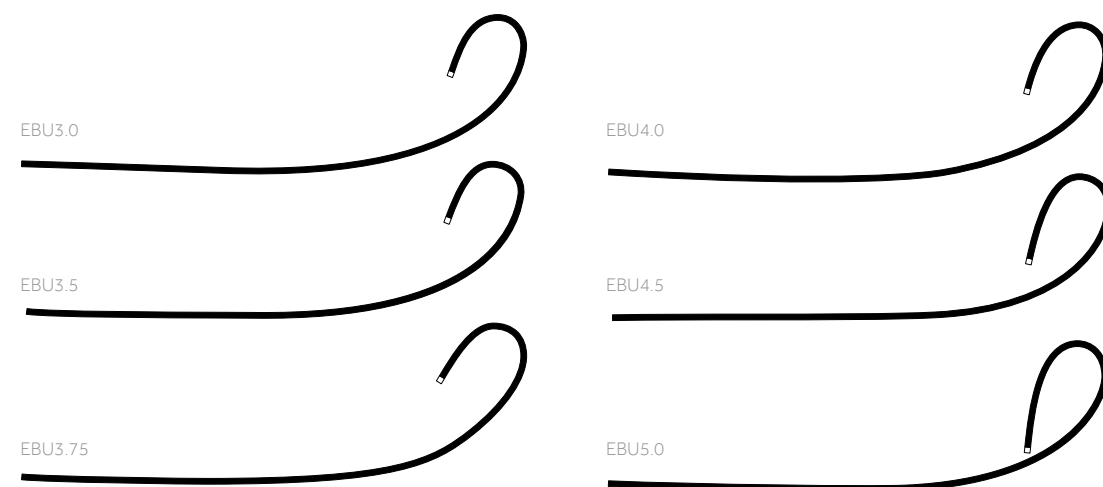
- Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке • Цвет этикетки: 5Fr - Серый; 6Fr - Зеленый; 7Fr - Оранжевый; 8Fr - Голубой • Внутренний диаметр просвета: 5Fr - 0.058"; 6Fr - 0.071"; 7Fr - 0.081"; 8Fr - 0.090"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Благодаря полнотенной технологии катетер устойчив к перегибам и обеспечивает передачу вращательного движения 1:1. Большой внутренний диаметр пропускает визуализацию. Покрытие Vest-Tech Nylon обеспечивает большой объем контрастного вещества, что улучшает отличную рентгенконтрастность от порта до кончика катетера

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Доступно более 230 вариантов конфигураций
- Наличие вариантов с боковыми отверстиями
- Возможность изготовления модели по эскизу заказчика



EBU (EXTRA BACKUP)

КОД ПРОДУКТА	5F	6F	7F	8F
	В.Д. 0.058"	В.Д. 0.071"	В.Д. 0.081"	В.Д. 0.090"
EBU3.0	LA5EBU30	LA6EBU30	LA7EBU30	LA8EBU30
EBU3.5	LA5EBU35	LA6EBU35	LA7EBU35	LA8EBU35
EBU3.75	LA5EBU375	LA6EBU375	LA7EBU375	LA8EBU375
EBU4.0	LA5EBU40	LA6EBU40	LA7EBU40	LA8EBU40
EBU4.5	LA5EBU45	LA6EBU45	LA7EBU45	LA8EBU45
EBU5.0	LA5EBU50	LA6EBU50	LA7EBU50	LA8EBU50

КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Проводниковый катетер Launcher Right Coronary Curve

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

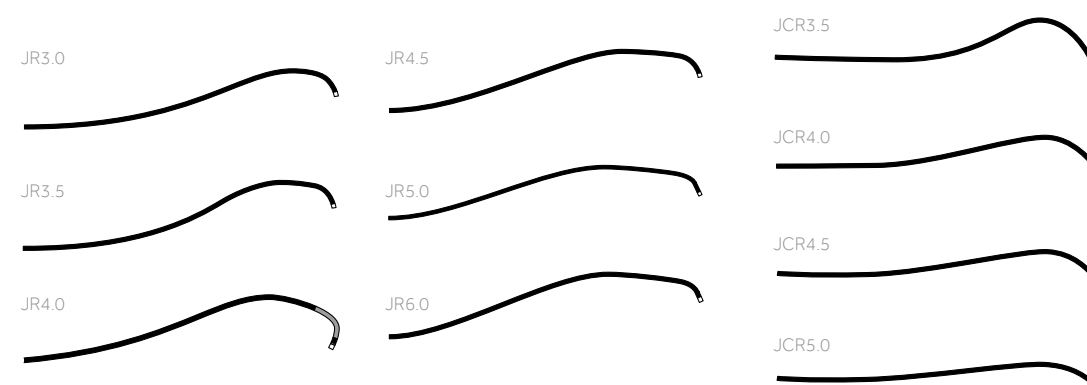
- Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке • Цвет этикетки: 5Fr - Серый; 6Fr - Зеленый; 7Fr - Оранжевый; 8Fr - Голубой • Внутренний диаметр просвета: 5Fr - 0.058"; 6Fr - 0.071"; 7Fr - 0.081"; 8Fr - 0.090"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Благодаря полнотенной технологии катетер устойчив к перегибам и обеспечивает передачу вращательного движения 1:1. Большой внутренний диаметр пропускает визуализацию. Покрытие Vest-Tech Nylon обеспечивает большой объем контрастного вещества, что улучшает отличную рентгенконтрастность от порта до кончика катетера

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Доступно более 230 вариантов конфигураций
- Наличие вариантов с боковыми отверстиями
- Возможность изготовления модели по эскизу заказчика



RIGHT STANDARD

КОД ПРОДУКТА	5F	6F	7F	8F
	В.Д. 0.058"	В.Д. 0.071"	В.Д. 0.081"	В.Д. 0.090"
JR3.0	LA5JR30	LA6JR30	LA7JR30	LA8JR30
JR3.5	LA5JR35	LA6JR35	LA7JR35	LA8JR35
JR4.0	LA5JR40	LA6JR40	LA7JR40	LA8JR40
JR4.5	LA5JR45	LA6JR45	LA7JR45	LA8JR45
JR5.0	LA5JR50	LA6JR50	LA7JR50	LA8JR50
JR6.0	LA5JR60	LA6JR60	LA7JR60	LA8JR60
JCR3.5	LA5JCR35	LA6JCR35	LA7JCR35	LA8JCR35
JCR4.0	LA5JCR40	LA6JCR40	LA7JCR40	LA8JCR40
JCR4.5	LA5JCR45	LA6JCR45	LA7JCR45	-
JCR5.0	LA5JCR50	LA6JCR50	LA7JCR50	-

КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Проводниковый катетер Launcher Short Right Coronary Curve

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

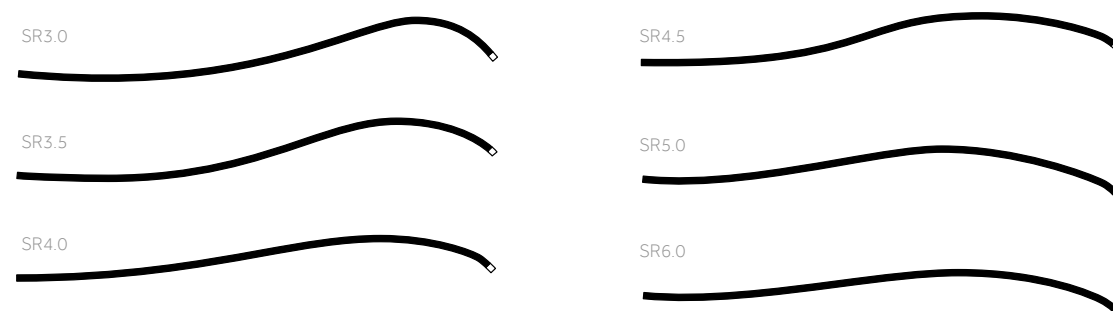
- Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке • Цвет этикетки: 5Fr - Серый; 6Fr - Зеленый; 7Fr - Оранжевый; 8Fr - Голубой • Внутренний диаметр просвета: 5Fr - 0.058"; 6Fr - 0.071"; 7Fr - 0.081"; 8Fr - 0.090"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Благодаря полнотенной технологии катетер устойчив к перегибам и обеспечивает передачу вращательного движения 1:1. Большой внутренний диаметр пропускает большой объем контрастного вещества, что улучшает визуализацию. Покрытие Vest-Tech Nylon обеспечивает отличную рентгенконтрастность от порта до кончика катетера

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Доступно более 230 вариантов конфигураций
- Наличие вариантов с боковыми отверстиями
- Возможность изготовления модели по эскизу заказчика



SHORT RIGHT

КОД ПРОДУКТА	5F	6F	7F	8F
	В.Д. 0.058"	В.Д. 0.071"	В.Д. 0.081"	В.Д. 0.090"
SR3.0	LA5SR30	LA6SR30	LA7SR30	LA8SR30
SR3.5	LA5SR35	LA6SR35	LA7SR35	LA8SR35
SR4.0	LA5SR40	LA6SR40	LA7SR40	LA8SR40
SR4.5	-	LA6SR45	LA7SR45	-
SR5.0	LA5SR50	LA6SR50	LA7SR50	-
SR6.0	LA5SR60	LA6SR60	LA7SR60	LA8SR60

КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Проводниковый катетер Launcher Amplatz Right Coronary Curve

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

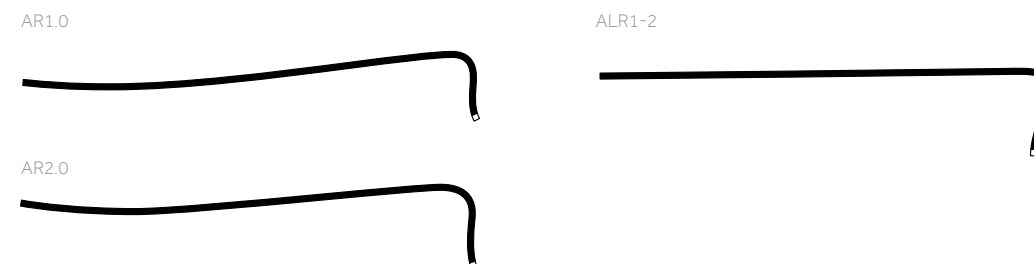
- Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке • Цвет этикетки: 5Fr - Серый; 6Fr - Зеленый; 7Fr - Оранжевый; 8Fr - Голубой • Внутренний диаметр просвета: 5Fr - 0.058"; 6Fr - 0.071"; 7Fr - 0.081"; 8Fr - 0.090"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Благодаря полнотенной технологии катетер устойчив к перегибам и обеспечивает передачу вращательного движения 1:1. Большой внутренний диаметр пропускает большой объем контрастного вещества, что улучшает визуализацию. Покрытие Vest-Tech Nylon обеспечивает отличную рентгенконтрастность от порта до кончика катетера.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Доступно более 230 вариантов конфигураций
- Наличие вариантов с боковыми отверстиями
- Возможность изготовления модели по эскизу заказчика



AMPLATZ RIGHT

КОД ПРОДУКТА	5F	6F	7F	8F
	В.Д. 0.058"	В.Д. 0.071"	В.Д. 0.081"	В.Д. 0.090"
AR1.0	LA5AR10	LA6AR10	LA7AR10	LA8AR10
AR2.0	LA5AR20	LA6AR20	LA7AR20	LA8AR20
ALR1-2	LA5ALR12	LA6ALR12	LA7ALR12	LA8ALR12

КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Проводниковый катетер Launcher Short Amplatz Right Coronary Curve

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным
- 1 шт. в упаковке
- Цвет этикетки: 5Fr - Серый; 6Fr - Зеленый; 7Fr - Оранжевый; 8Fr - Голубой
- Внутренний диаметр просвета: 5Fr - 0.058"; 6Fr - 0.071"; 7Fr - 0.081"; 8Fr - 0.090"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Благодаря полнотенной технологии катетер устойчив к перегибам и обеспечивает передачу вращательного движения 1:1. Большой внутренний диаметр пропускает большой объем контрастного вещества, что улучшает визуализацию. Покрытие Vest-Tech Nylon обеспечивает отличную рентгенконтрастность от порта до кончика катетера.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Доступно более 230 вариантов конфигураций
- Наличие вариантов с боковыми отверстиями
- Возможность изготовления модели по эскизу заказчика

SAR1.0



SAR2.0



SHORT AMPLATZ RIGHT

КОД ПРОДУКТА	5F	6F	7F	8F
	В.Д. 0.058"	В.Д. 0.071"	В.Д. 0.081"	В.Д. 0.090"
SAR1.0	LA5SAR10	LA6SAR10	LA7SAR10	LA8SAR10
SAR2.0	LA5SAR20	LA6SAR20	LA7SAR20	LA8SAR20

КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Проводниковый катетер Launcher Shepherd's Crook Coronary Curve

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным
- 1 шт. в упаковке
- Цвет этикетки: 5Fr - Серый; 6Fr - Зеленый; 7Fr - Оранжевый; 8Fr - Голубой
- Внутренний диаметр просвета: 5Fr - 0.058"; 6Fr - 0.071"; 7Fr - 0.081"; 8Fr - 0.090"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Благодаря полнотенной технологии катетер устойчив к перегибам и обеспечивает передачу вращательного движения 1:1. Большой внутренний диаметр пропускает большой объем контрастного вещества, что улучшает визуализацию. Покрытие Vest-Tech Nylon обеспечивает отличную рентгенконтрастность от порта до кончика катетера.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Доступно более 230 вариантов конфигураций
- Наличие вариантов с боковыми отверстиями
- Возможность изготовления модели по эскизу заказчика

SCR3.5



SCR4.0



SCR5.0



SHEPHERD'S CROOK RIGHT

КОД ПРОДУКТА	5F	6F	7F	8F
	В.Д. 0.058"	В.Д. 0.071"	В.Д. 0.081"	В.Д. 0.090"
SCR3.5	LA5SCR35	LA6SCR35	LA7SCR35	LA8SCR35
SCR4.0	LA5SCR40	LA6SCR40	LA7SCR40	LA8SCR40
SCR5.0	LA5SCR50	LA6SCR50	LA7SCR50	LA8SCR50

КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Проводниковый катетер Launcher Right Coronary Backup Support

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

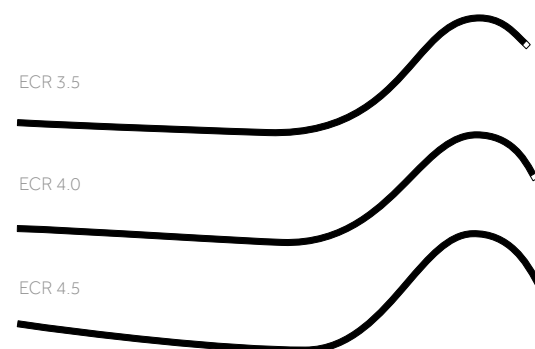
- Поставляется стерильным
- 1 шт. в упаковке
- Цвет этикетки: 5Fr - Серый; 6Fr - Зеленый; 7Fr - Оранжевый; 8Fr - Голубой
- Внутренний диаметр просвета: 5Fr - 0.058"; 6Fr - 0.071"; 7Fr - 0.081"; 8Fr - 0.090"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Благодаря полнотенной технологии катетер устойчив к перегибам и обеспечивает передачу вращательного движения 1:1. Большой внутренний диаметр пропускает большой объем контрастного вещества, что улучшает визуализацию. Покрытие Vest-Tech Nylon обеспечивает отличную рентгенконтрастность от порта до кончика катетера.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Доступно более 230 вариантов конфигураций
- Наличие вариантов с боковыми отверстиями
- Возможность изготовления модели по эскизу заказчика



ECR CURVES

КОД ПРОДУКТА	5F	6F	7F	8F
	В.д. 0.058"	В.д. 0.071"	В.д. 0.081"	В.д. 0.090"
ECR 3.5	LA5ECR35	LA6ECR35	LA7ECR35	LA8ECR35
ECR 4.0	LA5ECR40	LA6ECR40	LA7ECR40	LA8ECR40
ECR 4.5	LA5ECR45	LA6ECR45	LA7ECR45	LA8ECR45

КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Проводниковый катетер Launcher Right Coronary Backup Support

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

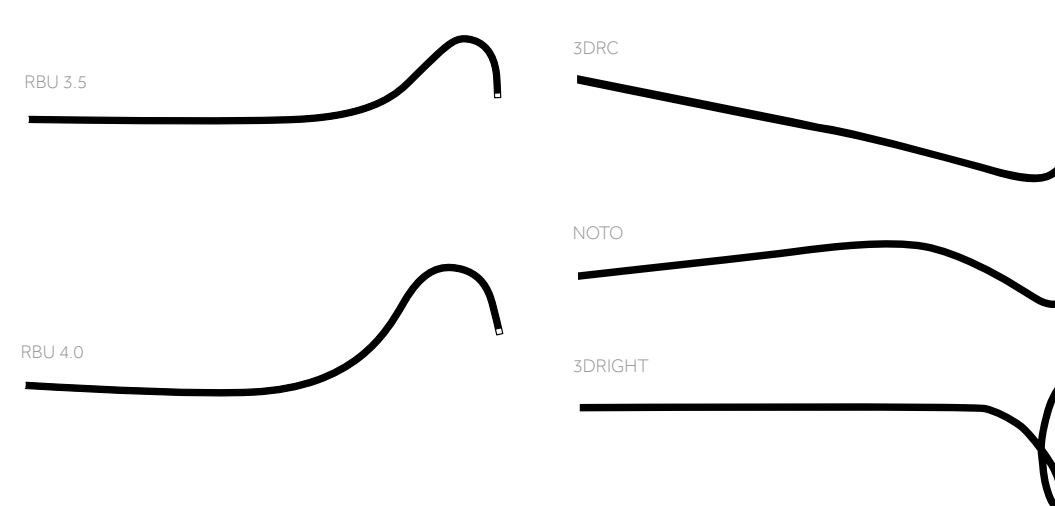
- Поставляется стерильным
- 1 шт. в упаковке
- Цвет этикетки: 5Fr - Серый; 6Fr - Зеленый; 7Fr - Оранжевый; 8Fr - Голубой
- Внутренний диаметр просвета: 5Fr - 0.058"; 6Fr - 0.071"; 7Fr - 0.081"; 8Fr - 0.090"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Благодаря полнотенной технологии катетер устойчив к перегибам и обеспечивает передачу вращательного движения 1:1. Большой внутренний диаметр пропускает большой объем контрастного вещества, что улучшает визуализацию. Покрытие Vest-Tech Nylon обеспечивает отличную рентгенконтрастность от порта до кончика катетера.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Доступно более 230 вариантов конфигураций
- Наличие вариантов с боковыми отверстиями
- Возможность изготовления модели по эскизу заказчика



RBU CURVES

КОД ПРОДУКТА	5F	6F	7F	8F
	В.д. 0.058"	В.д. 0.071"	В.д. 0.081"	В.д. 0.090"
RBU 3.5	LA5RBU35	LA6RBU35	LA7RBU35	LA8RBU35
RBU 4.0	LA5RBU40	LA6RBU40	LA7RBU40	LA8RBU40
3DRC	-	LA63DRC	LA73DRC	LA83DRC
3DRIGHT	LA53DRIGHT	-	-	-
NOTO	LA5NOTO	LA6NOTO	LA7NOTO	LA8NOTO

КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Проводниковый катетер Launcher Multipurpose Curves

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

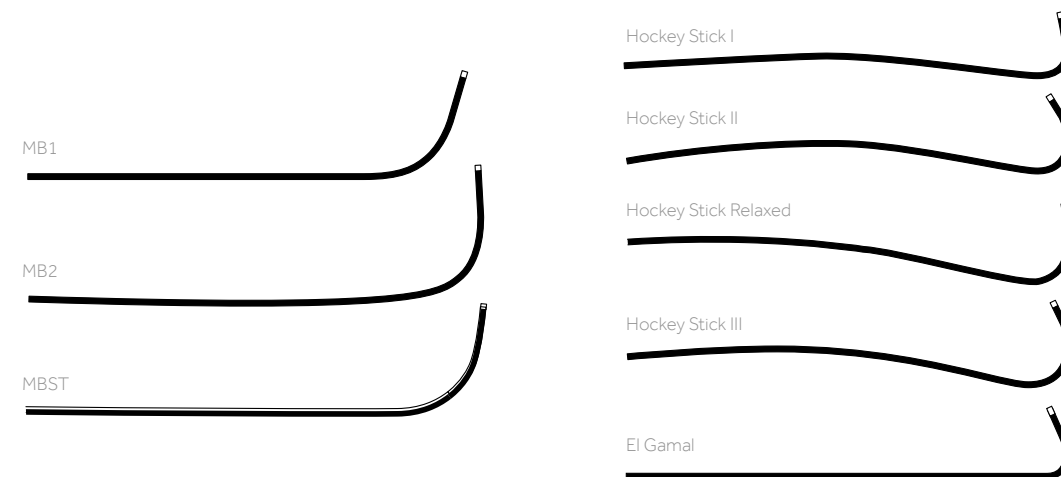
- Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке • Цвет этикетки: 5Fr - Серый; 6Fr - Зеленый; 7Fr - Оранжевый; 8Fr - Голубой • Внутренний диаметр просвета: 5Fr - 0.058"; 6Fr - 0.071"; 7Fr - 0.081"; 8Fr - 0.090"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Благодаря полнотенной технологии катетер устойчив к перегибам и обеспечивает передачу вращательного движения 1:1. Большой внутренний диаметр пропускает большой объем контрастного вещества, что улучшает визуализацию. Покрытие Vest-Tech Nylon обеспечивает отличную рентгенконтрастность от порта до кончика катетера.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Доступно более 230 вариантов конфигураций
- Наличие вариантов с боковыми отверстиями
- Возможность изготовления модели по эскизу заказчика



MULTIPURPOSE

КОД ПРОДУКТА	5F	6F	7F	8F
	В.Д. 0.058"	В.Д. 0.071"	В.Д. 0.081"	В.Д. 0.090"
MB1	LA5MB1	LA6MB1	LA7MB1	LA8MB1
MB2	LA5MB2	LA6MB2	LA7MB2	LA8MB2
MB Short Tip	LA5MPST	-	-	-
Hockey Stick I	LA5HSI	LA6HSI	LA7HSI	LA8HSI
Hockey Stick II	LA5HSII	LA6HSII	LA7HSII	LA8HSII
HS II Relaxed	LA5HSREL	-	-	-
Hockey Stick III	LA5HSIII	LA6HSIII	LA7HSIII	LA8HSIII
El Gamal	LA5ELGAMAL	LA6ELGAMAL	LA7ELGAMAL	LA8ELGAMAL

КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Проводниковый катетер Launcher Other Curves

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

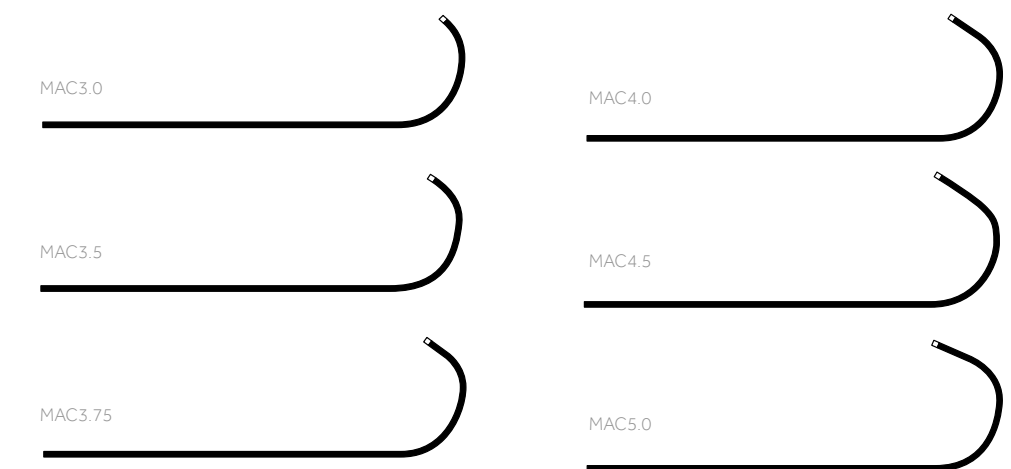
- Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке • Цвет этикетки: 5Fr - Серый; 6Fr - Зеленый; 7Fr - Оранжевый; 8Fr - Голубой • Внутренний диаметр просвета: 5Fr - 0.058"; 6Fr - 0.071"; 7Fr - 0.081"; 8Fr - 0.090"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Благодаря полнотенной технологии катетер устойчив к перегибам и обеспечивает передачу вращательного движения 1:1. Большой внутренний диаметр пропускает большой объем контрастного вещества, что улучшает визуализацию. Покрытие Vest-Tech Nylon обеспечивает отличную рентгенконтрастность от порта до кончика катетера.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Доступно более 230 вариантов конфигураций
- Наличие вариантов с боковыми отверстиями



MAC (MULTI - AORTIC CURVES)

КОД ПРОДУКТА	5F	6F	7F	8F
	В.Д. 0.058"	В.Д. 0.071"	В.Д. 0.081"	В.Д. 0.090"
MAC3.0	LA5MAC30	LA6MAC30	LA7MAC30	LA8MAC30
MAC3.5	LA5MAC35	LA6MAC35	LA7MAC35	LA8MAC35
MAC3.75	LA5MAC375	LA6MAC375	LA7MAC375	LA8MAC375
MAC4.0	LA5MAC40	LA6MAC40	LA7MAC40	LA8MAC40
MAC4.5	LA5MAC45	LA6MAC45	LA7MAC45	LA8MAC45
MAC5.0	LA5MAC50	LA6MAC50	LA7MAC50	LA8MAC50

КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Проводниковый катетер Launcher Bypass Curves

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

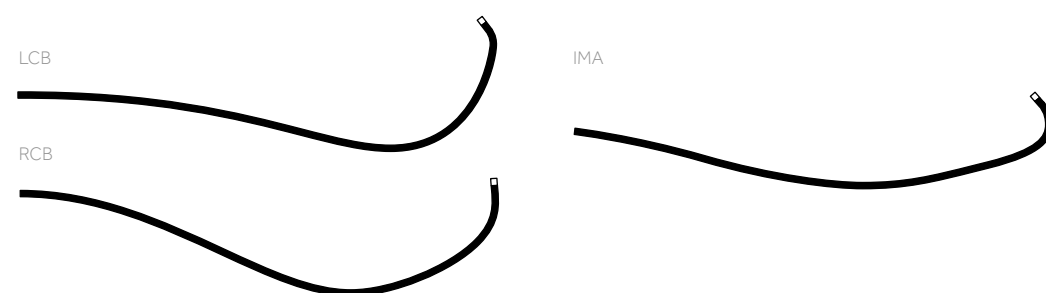
- Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке • Цвет этикетки: 5Fr - Серый; 6Fr - Зеленый; 7Fr - Оранжевый; 8Fr - Голубой • Внутренний диаметр просвета: 5Fr - 0.058"; 6Fr - 0.071"; 7Fr - 0.081"; 8Fr - 0.090"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Благодаря полнотенной технологии катетер устойчив к перегибам и обеспечивает передачу вращательного движения 1:1. Большой внутренний диаметр пропускает большой объем контрастного вещества, что улучшает визуализацию. Покрытие Vest-Tech Nylon обеспечивает отличную рентгенконтрастность от порта до кончика катетера.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Доступно более 230 вариантов конфигураций
- Наличие вариантов с боковыми отверстиями



БYPASS GRAFTS

КОД ПРОДУКТА	5F	6F	7F	8F
	В.Д. 0.058"	В.Д. 0.071"	В.Д. 0.081"	В.Д. 0.090"
LCB	LA5LCB	LA6LCB	LA7LCB	LA8LCB
RCB	LA5RCB	LA6RCB	LA7RCB	LA8RCB
RCB (90 см)	LA5RCBD	LA6RCBD	LA7RCBD	LA8RCBD
IMA	LA5IMA	LA6IMA	LA7IMA	LA8IMA
IMA (90 см)	LA5IMAD	LA6IMAD	LA7IMAD	LA8IMAD

КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Проводниковый катетер Launcher Other Curves

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

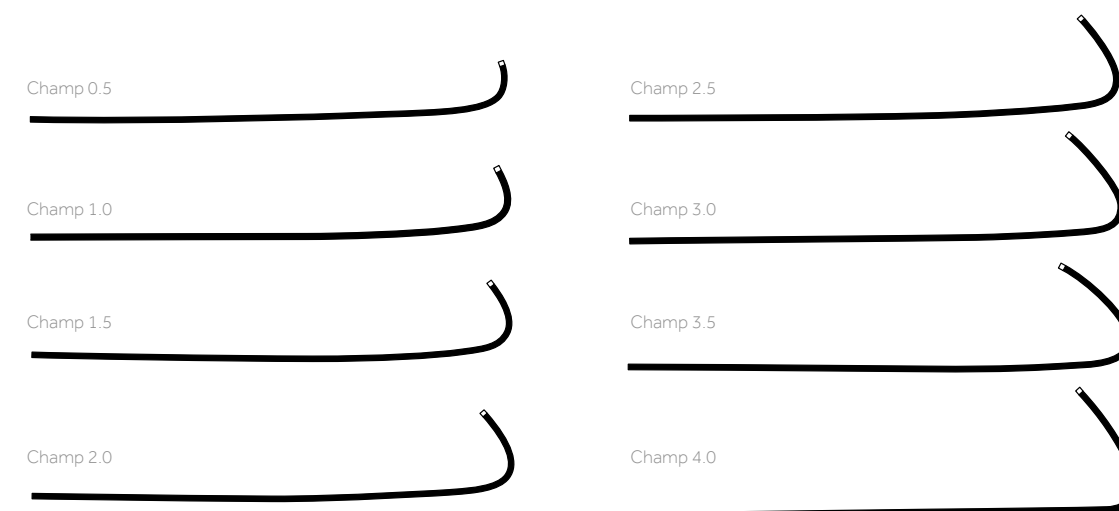
- Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке • Цвет этикетки: 5Fr - Серый; 6Fr - Зеленый; 7Fr - Оранжевый; 8Fr - Голубой • Внутренний диаметр просвета: 5Fr - 0.058"; 6Fr - 0.071"; 7Fr - 0.081"; 8Fr - 0.090"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Благодаря полнотенной технологии катетер устойчив к перегибам и обеспечивает передачу вращательного движения 1:1. Большой внутренний диаметр пропускает большой объем контрастного вещества, что улучшает визуализацию. Покрытие Vest-Tech Nylon обеспечивает отличную рентгенконтрастность от порта до кончика катетера.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Доступно более 230 вариантов конфигураций
- Наличие вариантов с боковыми отверстиями



ШАМП

КОД ПРОДУКТА	5F	6F	7F	8F
	В.Д. 0.058"	В.Д. 0.071"	В.Д. 0.081"	В.Д. 0.090"
ШАМП 0.5	LA5CHAMP05	LA6CHAMP05	LA7CHAMP05	-
ШАМП 10	LA5CHAMP10	LA6CHAMP10	LA7CHAMP10	LA8CHAMP10
ШАМП 15	LA5CHAMP15	LA6CHAMP15	LA7CHAMP15	LA8CHAMP15
ШАМП 20	LA5CHAMP20	LA6CHAMP20	LA7CHAMP20	LA8CHAMP20
ШАМП 25	LA5CHAMP25	LA6CHAMP25	LA7CHAMP25	LA8CHAMP25
ШАМП 30	LA5CHAMP30	LA6CHAMP30	LA7CHAMP30	-
ШАМП 35	LA5CHAMP35	-	-	LA8CHAMP35
ШАМП 40	LA5CHAMP40	-	-	LA8CHAMP40

КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Проводниковый катетер Launcher Radial Curves

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

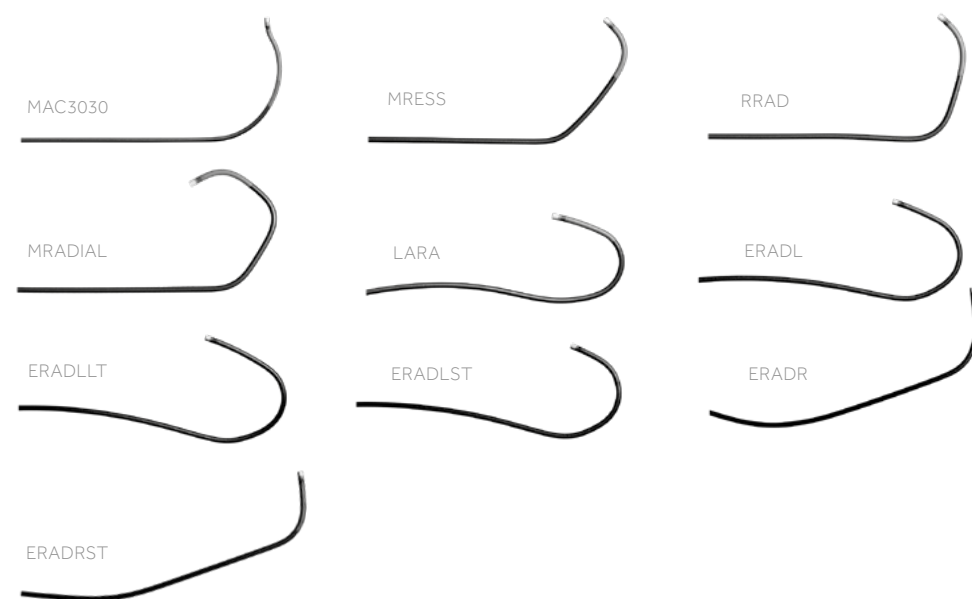
- Поставляется стерильным • 1 шт. в упаковке • Цвет этикетки: 5Fr - Серый; 6Fr - Зеленый; 7Fr - Оранжевый; 8Fr - Голубой • Внутренний диаметр просвета: 5Fr - 0.058"; 6Fr - 0.071"; 7Fr - 0.081"; 8Fr - 0.090"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Благодаря полнотенной технологии катетер устойчив к перегибам и обеспечивает передачу вращательного движения 1:1. Большой внутренний диаметр пропускает большой объем контрастного вещества, что улучшает визуализацию. Покрытие Vest-Tech Nylon обеспечивает отличную рентгенконтрастность от порта до кончика катетера.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

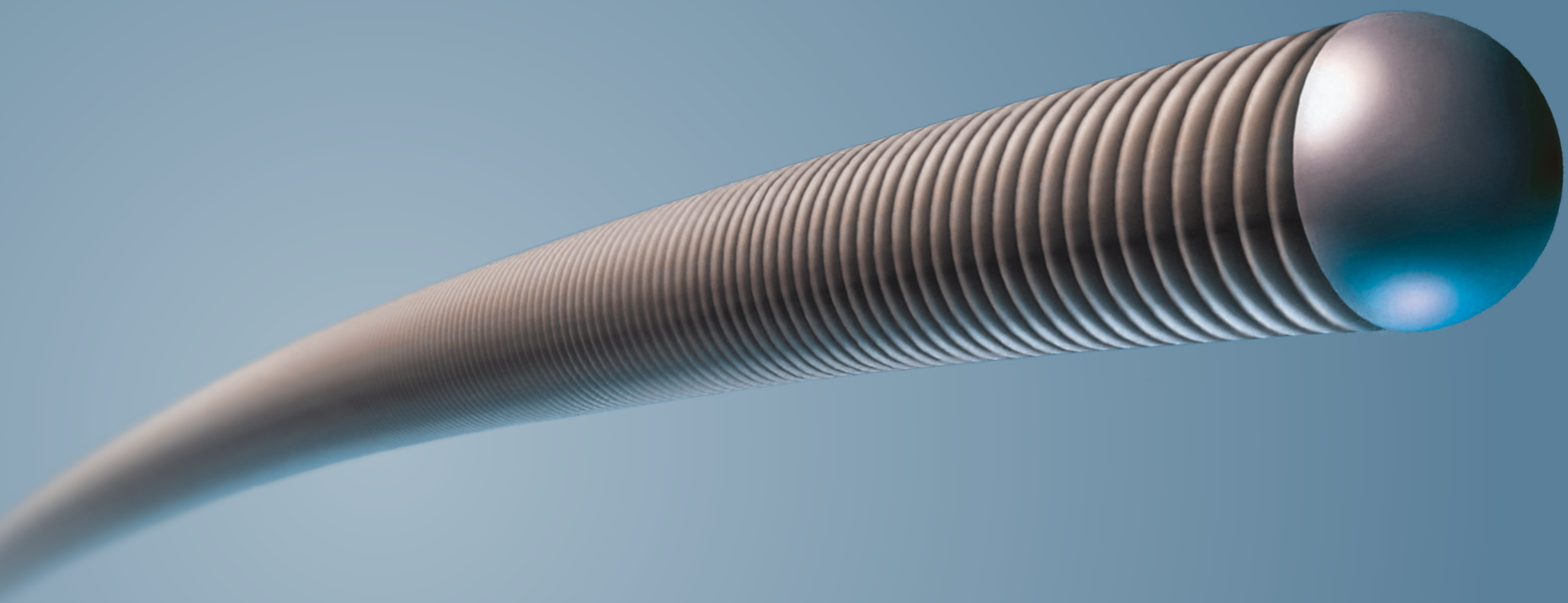
- Доступно более 230 вариантов конфигураций
- Наличие вариантов с боковыми отверстиями



ADDITIONAL RADIAL CURVES

КОД ПРОДУКТА	5F В.д. 0.058"	6F В.д. 0.071"	7F В.д. 0.081"	8F В.д. 0.090"
MRADIAL	LA5MRADIAL	LA6MRADIAL	-	-
MRESS	-	LA6MRESS	-	-
RIGHT RADIAL	-	LA6RRAD	-	-
ERADL	LA5ERADL	LA6ERADL	-	-
ERADLLT	LA5ERADLLT	LA6ERADLLT	-	-
ERADLST	LA5ERADLST	LA6ERADLST	-	-
ERADR	LA5ERADR	LA6ERADR	-	-
ERADRST	LA5ERADRST	LA6ERADRST	-	-
LARA	-	LA6LARA	-	-
MAC3030	-	LA6MAC3030	-	-

КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКИ



ОБЗОР ПРОВОДНИКОВ

Medtronic предлагает широкий выбор проводников для различных клинических случаев

ZINGER

Универсальный проводник из нержавеющей стали

- Хорошая передача вращательного движения
- Сердечник из нержавеющей стали обеспечивает отличную управляемость и оптимальный контроль
- Наличие проводников с разной степенью поддержки для разных клинических ситуаций: легкая, линейная, средняя и экстремальная поддержка

INTUITION

Универсальный проводник с улучшенной проходимостью

- Уверенное прохождение самых сложных сегментов
- За счет хорошей передачи вращательного движения и кончика весом 1 г достигается высокая точность манипуляций и надежность даже в самых сложных случаях
- Технология Accu-Core обеспечивает хорошее позиционирование и улучшает проходимость проводника

COUGAR

Универсальный проводник из нитинолового сплава

- Нитиноловый сердечник обеспечивает равномерный баланс между управляемостью и поддержкой, необходимой при прохождении извитых сосудов и при доступе к поражениям с множеством стенозов
- Мягкий и атравматичный кончик с двойной оплеткой, прекрасно сохраняет форму
- Контроль над ситуацией и надежная поддержка позволяют использовать проводник в особо сложных случаях

PROVIA

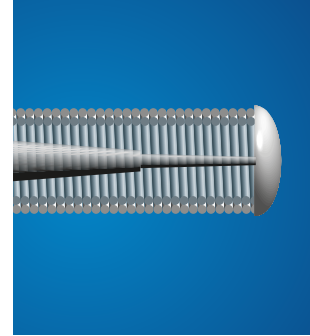
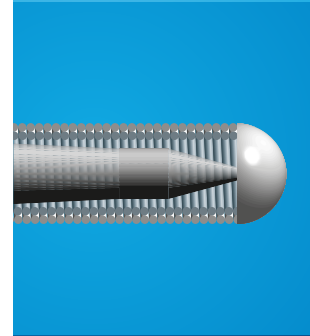
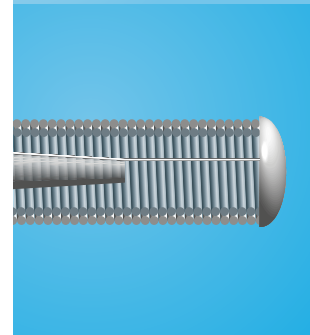
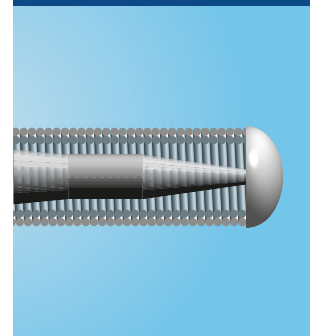
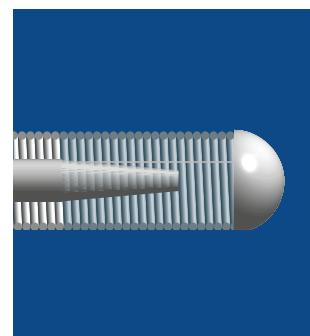
Проводник для прохождения сложных окклюзий

- Предназначен для преодоления наиболее сложных участков
- Большой выбор конфигураций по жесткости кончика и длине
- Проводники этого типа сочетают в себе технологию позиционирования Accu-Core, превосходный тактильный контроль, улучшенное проникновение в зоны поражения и гидрофобный кончик диаметром в 1 мм

THUNDER

Проводник с усиленной поддержкой

- Дополнительная поддержка
- Цельный core-to-tip сердечник из нержавеющей стали обеспечивает точный контроль при позиционировании проводника и управлении по всей длине, особенно в ситуациях, когда требуется особая поддержка



КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКИ

Проводник Zinger, вариант исполнения Light
Универсальный проводник из нержавеющей стали

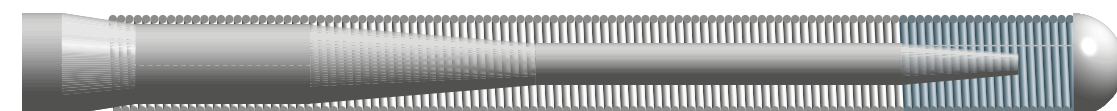
БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным • 5 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Линия проводников Zinger — это хорошая передача вращательного движения, отличная управляемость и оптимальный контроль

- Гидрофильное покрытие Hydro-Track
- Проводники Zinger имеют разную степень поддержки для разных клинических ситуаций
- Рентгенконтрастный кончик 2 см улучшает визуализацию проводника
- Проводник Zinger Light имеет легкую степень поддержки и мягкий кончик для безопасного прохождения извитых сосудов



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ПРОДУКТ	КОД ПРОДУКТА	ДЛИНА (СМ)	ПОКРЫТИЕ	КОНЧИК
ZINGER LS	ZNGRLS180HS	180	Hydro-Track	Прямой
ZINGER LS	ZNGRLS180HJ	180	Hydro-Track	J-tip
ZINGER LS	ZNGRLS300HS	300	Hydro-Track	Прямой
ZINGER LS	ZNGRLS300HJ	300	Hydro-Track	J-tip

Дизайн кончика: Двойная оплетка

Покрытие: Hydro-Track

Жесткость кончика Поддержка



КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКИ

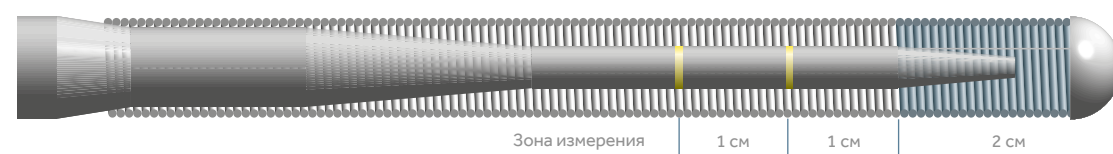
Проводник Zinger, вариант исполнения Marker
Универсальный проводник из нержавеющей стали

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным • 5 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Линия проводников Zinger - это хорошая передача вращательного движения, отличная управляемость и оптимальный контроль
- Гидрофильное покрытие Hydro-track улучшает скольжение поверхности и обладает высокой износостойкостью
 - Проводники Zinger имеют разную степень поддержки для разных клинических ситуаций
 - Проводник Zinger Marker обеспечивает легкую поддержку, имеет два рентгенконтрастных маркера и предназначен для определения референсных размеров сосудов и пораженных сегментов



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ПРОДУКТ	КОД ПРОДУКТА	ДЛИНА (СМ)	ПОКРЫТИЕ	КОНЧИК
ZINGER MK	ZNGRMK180HS	180	Hydro-Track	Прямой
ZINGER MK	ZNGRMK180HJ	180	Hydro-Track	J-tip
ZINGER MK	ZNGRMK300HS	300	Hydro-Track	Прямой
ZINGER MK	ZNGRMK300HJ	300	Hydro-Track	J-tip

Дизайн кончика: Двойная оплетка

Покрытие: Hydro-Track

Жесткость кончика Поддержка



КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКИ

Проводник Zinger, вариант исполнения Medium
Универсальный проводник из нержавеющей стали

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным • 5 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Линия проводников Zinger — это хорошая передача вращательного движения, отличная управляемость и оптимальный контроль
- Гидрофильное покрытие Hydro-track улучшает скольжение поверхности и обладает высокой износостойкостью
 - Проводники Zinger имеют разную степень поддержки для разных клинических ситуаций
 - Проводник Zinger Medium обеспечивает среднюю поддержку и идеален для стандартного применения в условиях разной анатомии



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ПРОДУКТ	КОД ПРОДУКТА	ДЛИНА (СМ)	ПОКРЫТИЕ	КОНЧИК
ZINGER MS	ZNGRMS180HS	180	Hydro-Track	Прямой
ZINGER MS	ZNGRMS180HJ	180	Hydro-Track	J-tip
ZINGER MS	ZNGRMS300HS	300	Hydro-Track	Прямой
ZINGER MS	ZNGRMS300HJ	300	Hydro-Track	J-tip

Дизайн кончика: Cor-to-Tip

Покрытие: Hydro-Track

Жесткость кончика Поддержка



КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКИ

Проводник Zinger, вариант исполнения Support
Универсальный проводник из нержавеющей стали

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным • 5 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Линия проводников Zinger - это хорошая передача вращательного движения, отличная управляемость и оптимальный контроль
- Гидрофильное покрытие Hydro-track улучшает скольжение поверхности и обладает высокой износостойкостью.
 - Проводники Zinger имеют разную степень поддержки для разных клинических ситуаций
 - Проводник Zinger Support разработан для обеспечения дополнительной поддержки при установке стентов сохраняя при этом способность к легкому проведению



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ПРОДУКТ	КОД ПРОДУКТА	ДЛИНА (СМ)	ПОКРЫТИЕ	КОНЧИК
ZINGER S	ZNGRS180HS	180	Hydro-Track	Прямой
ZINGER S	ZNGRS180HJ	180	Hydro-Track	J-tip
ZINGER S	ZNGRS300HS	300	Hydro-Track	Прямой
ZINGER S	ZNGRS300HJ	300	Hydro-Track	J-tip

Дизайн кончика: Двойная оплетка

Покрытие: Hydro-Track

Жесткость кончика Поддержка



КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКИ

Проводник коронарный Intuition
Универсальный проводник с улучшенной проходимостью

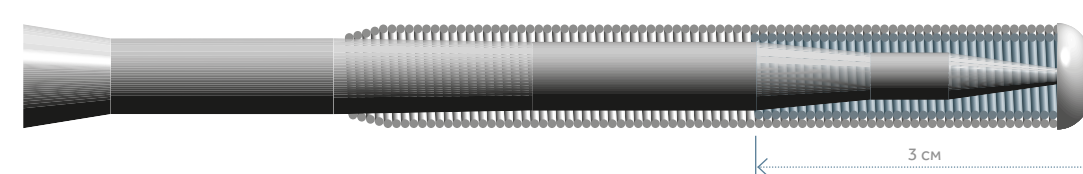
БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным • 5 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Контроль вращения и кончик весом в 1 грамм в проводниках Intuition обеспечивают возможность с большей точностью и уверенностью преодолевать наиболее сложные участки

- Закругленная форма кончика и тела проводника дают дополнительный контроль
- Технология Assu-Core обеспечивает отличное позиционирование и улучшает проходимость проводника
- Проксимальные (бедренные) маркеры расположены на расстоянии 90 см и 100 см от дистального кончика
- Доступно два варианта покрытия проводника: силиконовое Pro/Pel и гидрофильное Hydro-Track
- Рентгенконтрастный кончик 3 см улучшает визуализацию проводника



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ПРОДУКТ	КОД ПРОДУКТА	ДЛИНА (СМ)	ПОКРЫТИЕ	КОНЧИК
Intuition	INTU180HS	180	Hydro-Track	Прямой
Intuition	INTU180SS	180	Pro/Pel	Прямой
Intuition	INTU300HS	300	Hydro-Track	Прямой
Intuition	INTU300SS	300	Pro/Pel	Прямой

Дизайн кончика: Cor-to-Tip

Покрытие: Hydro-Track или Pro/Pel

Жесткость кончика Поддержка



КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКИ

Проводник Cougar, вариант исполнения LS
Универсальный проводник из нитинолового сплава

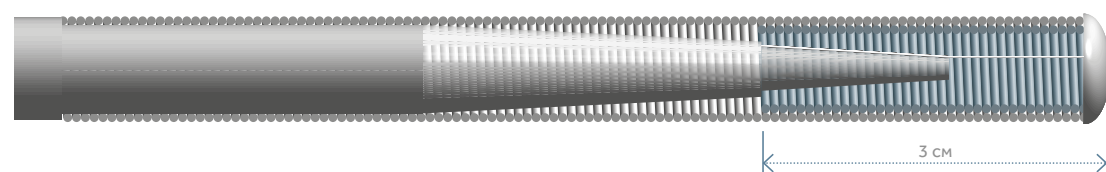
БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным • 5 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Проводник Cougar имеет отличные технические характеристики и обеспечивает необходимую поддержку при стандартных случаях

- Нитиноловый сердечник обеспечивает равномерный баланс между управляемостью и поддержкой
- Кончик с двойной оплеткой мягкий и атравматичный, при этом прекрасно сохраняет форму
- Доступно два варианта покрытия: силиконовое Pro/Pel и гидрофильное Hydro-Track. Гидрофильное покрытие Hydro-Track обеспечивает более скользкую поверхность и обладает высокой износостойкостью
- Силиконовое покрытие Pro/Pel обладает стандартными характеристиками и подходит для тех случаев, когда поверхность проводника должна быть менее скользкой
- Рентгенконтрастный кончик 3 см улучшает визуализацию



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ПРОДУКТ	КОД ПРОДУКТА	ДЛИНА (СМ)	ПОКРЫТИЕ	КОНЧИК
Cougar LS	CGRLS190HS	190 см	Hydro-Track	Прямой
Cougar LS	CGRLS190S	190 см	Pro/Pel	Прямой
Cougar LS	CGRLS190HJ	190 см	Hydro-Track	J-tip
Cougar LS	CGRLS190J	190 см	Pro/Pel	J-tip
Cougar LS	CGRLS300HS	300 см	Hydro-Track	Прямой
Cougar LS	CGRLS300S	300 см	Pro/Pel	Прямой
Cougar LS	CGRLS300HJ	300 см	Hydro-Track	J-tip
Cougar LS	CGRLS300J	300 см	Pro/Pel	J-tip

Дизайн кончика: Двойная оплетка

Покрытие: Hydro-Track или Pro/Pel

Жесткость кончика Поддержка



КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКИ

Проводник Cougar, вариант исполнения ХТ
Универсальный проводник из нитинолового сплава

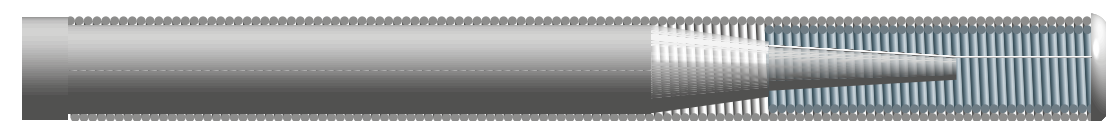
БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным • 5 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Проводник Cougar имеет прекрасные характеристики и дает необходимую поддержку для повседневных случаев

- Нитиноловый сердечник обеспечивает равномерный баланс между управляемостью и поддержкой
- Кончик с двойной оплеткой мягкий и атравматичный, при этом прекрасно сохраняет форму
- Доступно два варианта покрытия: силиконовое Pro/Pel и гидрофильное Hydro-Track. Гидрофильное покрытие Hydro-Track обеспечивает более скользкую поверхность и обладает высокой износостойкостью
- Силиконовое покрытие Pro/Pel обладает стандартными характеристиками и подходит для тех случаев, когда поверхность проводника должна быть менее скользкой
- Рентгенконтрастный кончик 3 см делает катетер более заметным при флюороскопии



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ПРОДУКТ	КОД ПРОДУКТА	ДЛИНА (СМ)	ПОКРЫТИЕ	КОНЧИК
Cougar XT	CGRXT190HS	190 см	Hydro-Track	Прямой
Cougar XT	CGRXT190S	190 см	Pro/Pel	Прямой
Cougar XT	CGRXT190HJ	190 см	Hydro-Track	J-tip
Cougar XT	CGRXT190J	190 см	Pro/Pel	J-tip
Cougar XT	CGRXT300HS	300 см	Hydro-Track	Прямой
Cougar XT	CGRXT300S	300 см	Pro/Pel	Прямой
Cougar XT	CGRXT300HJ	300 см	Hydro-Track	J-tip
Cougar XT	CGRXT300J	300 см	Pro/Pel	J-tip

Дизайн кончика: Двойная оплетка

Покрытие: Hydro-Track или Pro/Pel

Жесткость кончика Поддержка



КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКИ

Проводник коронарный Pro Via Проводник для прохождения сложных окклюзий

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

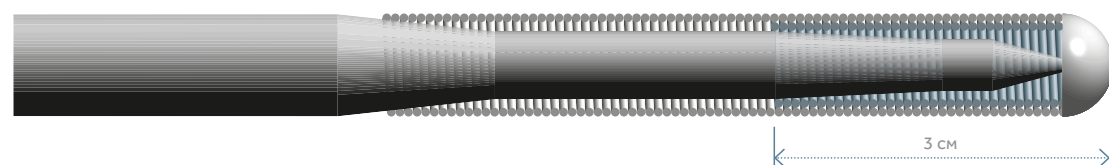
- Поставляется стерильным • 5 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Проводник ProVia предназначен для прохождения самых сложных окклюзий
- Технология Accu-Core обеспечивает хорошую передачу вращательного движения для полного контроля за движением проводника
 - Закругленная форма кончика проводника обеспечивает дополнительный контроль
 - Проводники ProVia 9 и 12 имеют конический кончик
 - У гидрофильного проводника часть кончика (1 мм) не имеет покрытия
 - Проксимальные (бедренные) маркеры расположены на расстоянии 90 см и 100 см от дистального кончика
 - Доступно два варианта покрытия: силиконовое Pro/Pel и гидрофильное Hydro-Track. Гидрофильное покрытие Hydro-track обеспечивает более скользкую поверхность и обладает высокой износостойкостью
 - Силиконовое покрытие Pro/Pel обладает стандартными характеристиками и подходит для тех случаев, когда поверхность проводника должна быть менее скользкой
 - Рентгенконтрастный кончик 3 см улучшает визуализацию проводника

ProVia 3

Прямой кончик (0.014")



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ПРОДУКТ	КОД ПРОДУКТА	РАЗМЕР (G)	ДЛИНА (CM)	ПОКРЫТИЕ	КОНЧИК
ProVia 3	3PROV180HS	3	180	Hydro-Track	Прямой
ProVia 3	3PROV180SS	3	180	Pro/Pel	Прямой
ProVia 3	3PROV300HS	3	300	Hydro-Track	Прямой
ProVia 3	3PROV300SS	3	300	Pro/Pel	Прямой

Дизайн кончика: Cor-to-Tip

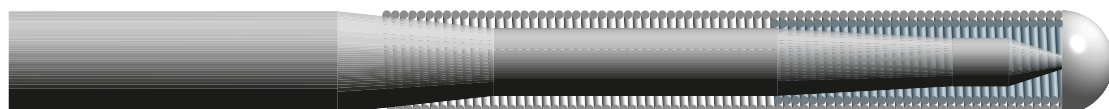
Покрытие: Hydro-Track или Pro/Pel

Жесткость кончика Поддержка



ProVia 6

Прямой кончик (0.014")



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ПРОДУКТ	КОД ПРОДУКТА	РАЗМЕР (G)	ДЛИНА (CM)	ПОКРЫТИЕ	КОНЧИК
ProVia 6	6PROV180HS	6	180	Hydro-Track	Прямой
ProVia 6	6PROV180SS	6	180	Pro/Pel	Прямой
ProVia 6	6PROV300HS	6	300	Hydro-Track	Прямой
ProVia 6	6PROV300SS	6	300	Pro/Pel	Прямой

Дизайн кончика: Cor-to-Tip

Покрытие: Hydro-Track или Pro/Pel

Жесткость кончика Поддержка



КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКИ

Проводник коронарный Pro Via Проводник для прохождения сложных окклюзий

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

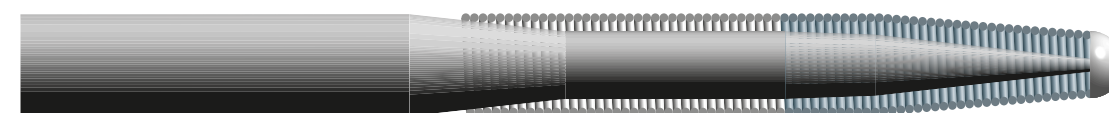
- Поставляется стерильным • 5 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Проводник ProVia предназначен для прохождения самых сложных окклюзий
- Технология Accu-Core обеспечивает хорошую передачу вращательного движения для полного контроля за движением проводника
 - Закругленная форма кончика проводника обеспечивает дополнительный контроль
 - Проводники ProVia 9 и 12 имеют конический кончик
 - У гидрофильного проводника часть кончика (1 мм) не имеет покрытия
 - Проксимальные (бедренные) маркеры расположены на расстоянии 90 см и 100 см от дистального кончика
 - Доступно два варианта покрытия: силиконовое Pro/Pel и гидрофильное Hydro-Track. Гидрофильное покрытие Hydro-track обеспечивает более скользкую поверхность и обладает высокой износостойкостью
 - Силиконовое покрытие Pro/Pel обладает стандартными характеристиками и подходит для тех случаев, когда поверхность проводника должна быть менее скользкой
 - Рентгенконтрастный кончик 3 см улучшает визуализацию проводника

ProVia 9

Конусный кончик (0.009")



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ПРОДУКТ	КОД ПРОДУКТА	РАЗМЕР (G)	ДЛИНА (CM)	ПОКРЫТИЕ	КОНЧИК
ProVia 9	9PROV180HS	9	180	Hydro-Track	Конусный
ProVia 9	9PROV180SS	9	180	Pro/Pel	Конусный
ProVia 9	9PROV300HS	9	300	Hydro-Track	Конусный
ProVia 9	9PROV300SS	9	300	Pro/Pel	Конусный

Дизайн кончика: Cor-to-Tip

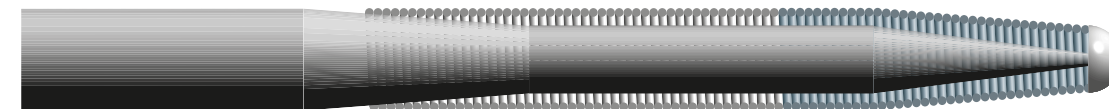
Покрытие: Hydro-Track или Pro/Pel

Жесткость кончика Поддержка



ProVia 12

Конусный кончик (0.009")



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ПРОДУКТ	КОД ПРОДУКТА	РАЗМЕР (G)	ДЛИНА (CM)	ПОКРЫТИЕ	КОНЧИК
ProVia 12	12PROV180HS	12	180	Hydro-Track	Конусный
ProVia 12	12PROV180SS	12	180	Pro/Pel	Конусный
ProVia 12	12PROV300HS	12	300	Hydro-Track	Конусный
ProVia 12	12PROV300SS	12	300	Pro/Pel	Конусный

Дизайн кончика: Cor-to-Tip

Покрытие: Hydro-Track или Pro/Pel

Жесткость кончика Поддержка



КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКИ

Проводник коронарный Pro Via Проводник для прохождения сложных окклюзий

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным • 5 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Проводник ProVia предназначен для прохождения самых сложных окклюзий
- Технология Assu-Core обеспечивает хорошую передачу вращательного движения для полного контроля за движением проводника
 - Закругленная форма кончика проводника обеспечивает дополнительный контроль.
 - Проводники ProVia 9 и 12 имеют конический кончик
 - У гидрофильного проводника часть кончика (1 мм) не имеет покрытия
 - Проксимальные (бедренные) маркеры расположены на расстоянии 90 см и 100 см от дистального кончика
 - Доступно два варианта покрытия: силиконовое Pro/Pel и гидрофильное Hydro-Track. Гидрофильное покрытие Hydro-track обеспечивает более скользкую поверхность и обладает высокой износостойкостью
 - Силиконовое покрытие Pro/Pel обладает стандартными характеристиками и подходит для тех случаев, когда поверхность проводника должна быть менее скользкой
 - Рентгенконтрастный кончик 3 см улучшает визуализацию проводника

ProVia 15

Конусный кончик (0.009")



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ПРОДУКТ	КОД ПРОДУКТА	SIZE (G)	ДЛИНА (СМ)	ПОКРЫТИЕ	ТИП
ProVia 15	15PROV180HS	15	180	Hydro-Track	Конусный
ProVia 15	15PROV180SS	15	180	Pro/Pel	Конусный
ProVia 15	15PROV300HS	15	300	Hydro-Track	Конусный
ProVia 15	15PROV300SS	15	300	Pro/Pel	Конусный

Дизайн кончика: Cor-to-Tip

Покрытие: Hydro-Track или Pro/Pel

Жесткость кончика Поддержка



КОРОНАРНЫЕ ПРОВОДНИКИ

Коронарный проводник Thunder Проводник с усиленной поддержкой

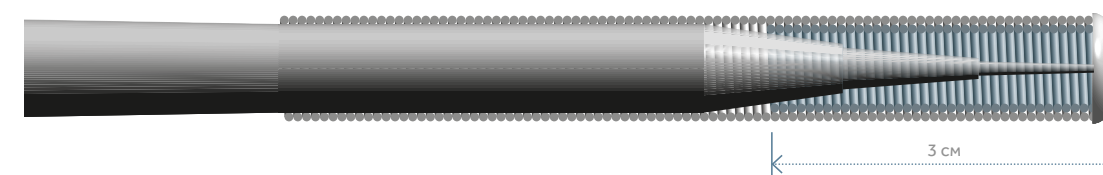
БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным • 5 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Цельный core-to-tip сердечник из нержавеющей стали обеспечивает точный контроль при позиционировании проводника Thunder и управлении им по всей длине:

- Переходная зона 11 см «монорельс» обеспечивает необходимую поддержку и высокую точность размещения инструмента
- Силиконовое покрытие Pro/Pel улучшает проходимость и облегчает доставку инструментария в сосуд
- Рентгенконтрастный кончик 3 см улучшает визуализацию проводника



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

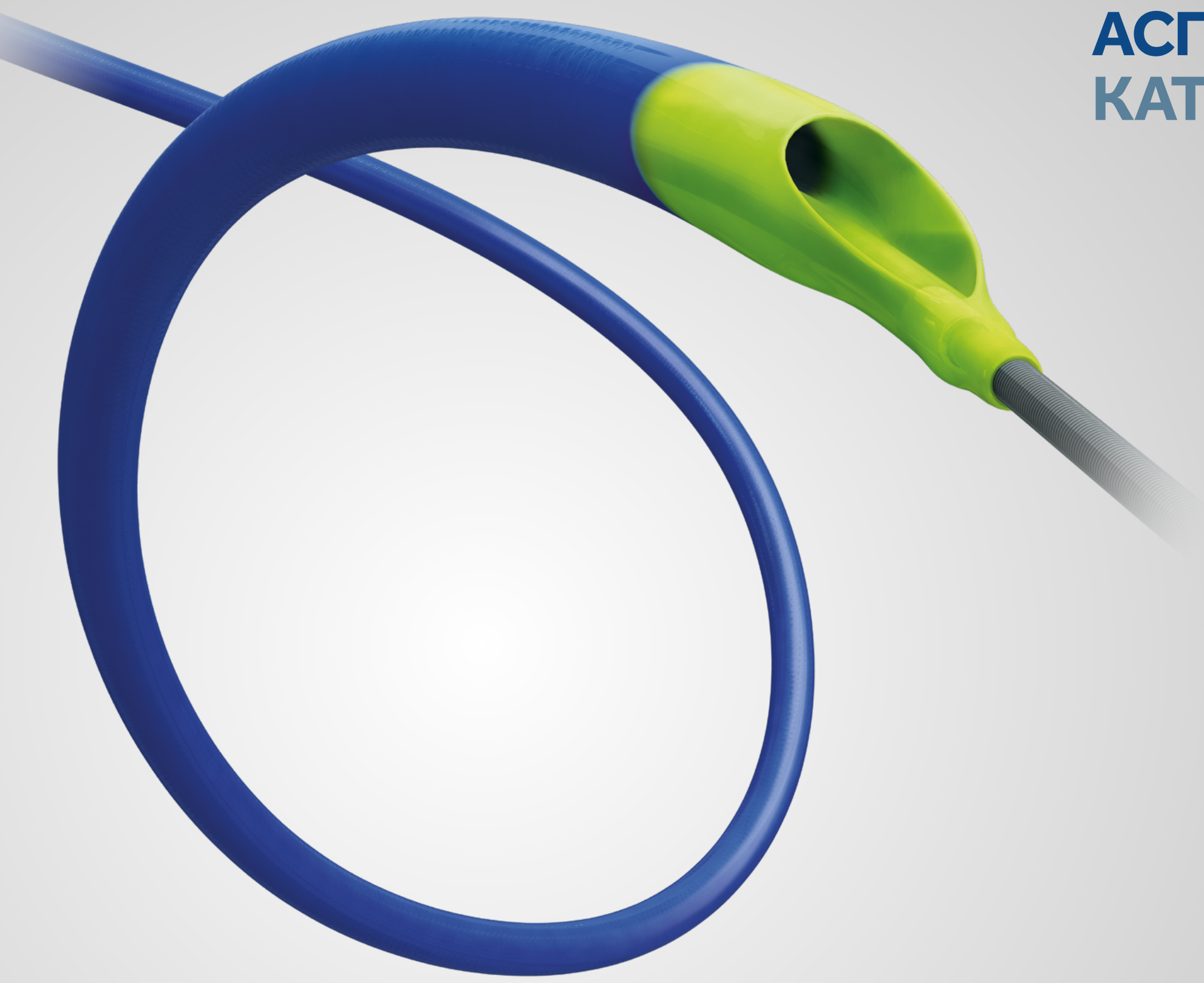
ПРОДУКТ	КОД ПРОДУКТА	ДЛИНА (СМ)	ПОКРЫТИЕ	КОНЧИК
THUNDER	THNDR190S	190	Pro/Pel	Прямой
THUNDER	THNDR190J	190	Pro/Pel	J-tip
THUNDER	THNDR300S	300	Pro/Pel	Прямой
THUNDER	THNDR300J	300	Pro/Pel	J-tip

Дизайн кончика: Cor-to-Tip

Покрытие: Pro/Pel

Жесткость кончика Поддержка





АСПИРАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

АСПИРАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

Export Advance Катетер аспирационный тромбэктомический

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

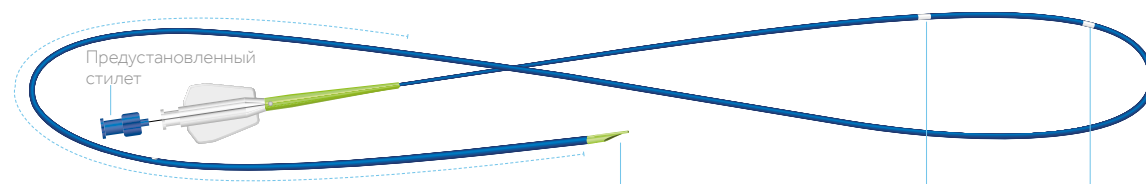
- Поставляется стерильным
- 1 шт. в упаковке
- В комплекте с 2 шприцами, 1 фильтром, 1 удлинителем с закрывающим краном

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Аспирационный катетер Export Advance с предустановленным стилетом предназначен для эффективного удаления тромботических масс в условиях ограниченного времени.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Полностенная технология
- Предустановленный стилет
- Возможность применения второго проводника
- Большой экстракционный просвет (проксимальный - 0.044", дистальный - 0.043")
- Мягкий, короткий, скошенный кончик



Гидрофильная часть shaft длиной 38 см уменьшает трение и облегчает прохождение по сосудам со сложной анатомией

Рентгенконтрастный маркер на кончике катетера значительно улучшает визуализацию дистального сегмента и обеспечивает точность позиционирования инструмента.

Проксимальные маркеры, расположенные на отметке 90 см и 100 см, указывают точку выхода аспирационного катетера из проводникового катетера, что позволяет избежать лишнего облучения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наружный диаметр (дистальный) (дюйм)	0.067
Внутренний диаметр (дюйм)	0.043 (дистальный), 0.044 (проксимальный)
Длина (см)	140
Оплетка	Переменной плотности, от порта до кончика
Дизайн кончика	Мягкий, короткий, скошенный
Покрытие	Гидрофильное (38 см)
Шприц (см ³)	2 x 30

АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ И ПРОВОДНИКИ



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. СТЕНТИС
ЛЕКАРСТВЕННЫМ
ПОКРЫТИЕМ

2. ГОМОЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
СТЕНТЫ

3. БАЛЛОННЫЕ
ДИЛАТАЦИОННЫЕ
КАТЕТЕРЫ

4. БАЛЛОНЫ С
ЛЕКАРСТВЕННЫМ
ПОКРЫТИЕМ

5. ПРОВОДНИКОВЫЕ
КАТЕТЕРЫ

6. КОРОНАРНЫЕ
ПРОВОДНИКИ

7. АСПИРАЦИОННЫЕ
КАТЕТЕРЫ

8. АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ
КАТЕТЕРЫ И
ПРОВОДНИКИ

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

10. РЕНАЛЬНАЯ
ДЕНЕРВАЦИЯ

КОРОНАРНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

Катетер диагностический ангиографический DxTerity

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полностенная технология основана на запатентованном методе экструзии, который позволяет сплавить вместе несколько слоев материала катетера с образованием прочной конструкции. Экструзия производится по всей длине катетера, от канюли до кончика, что определяет эффективную передачу вращательного движения и точность манипуляций. Скользящая поверхность катетера улучшает доставляемость.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Улучшенная доставляемость:

- Полимерная добавка InSlide увеличивает скользящую способность катетера, уменьшает трение и улучшает доставляемость

Высокая точность манипуляций:

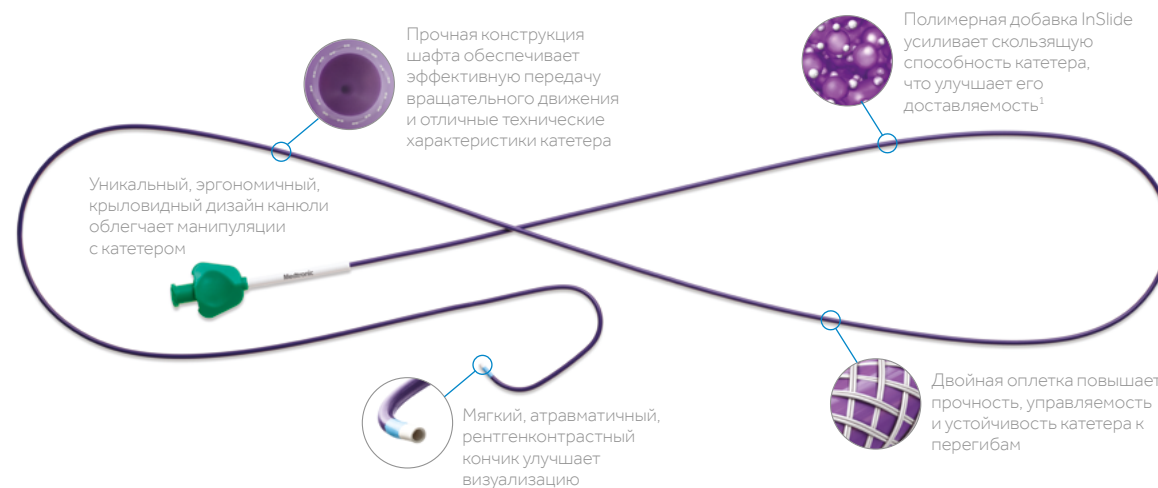
- Уникальный, эргономичный, крыловидный дизайн канюли упрощает работу с катетером и обеспечивает высокую точность манипуляций.
- Двойная оплетка от канюли до кончика катетера повышает его прочность, управляемость и устойчивость к перегибам

Отличное качество изображения:

- Мягкий, атравматичный, рентгенконтрастный кончик улучшает визуализацию катетера.
- Увеличенный внутренний диаметр обеспечивает больший поток контраста, что улучшает качество изображения во время процедуры.

Универсальное решение:

- Оптимизирован для лучевого и бедренного доступов
- Широкий выбор размеров и конфигураций
- Доступны катетеры большой длины (125 см)



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	5F	6F		
Н.Д. катетера (дюйм)	0.066	0.079		
Просвет В.Д. (дюйм)	0.047	0.056		
Оплетка	От порта к кончику	От порта к кончику		
Давление потока (мл/сек)	600 psi 19	1200 psi 27	600 psi 28	1200 psi 40

КОРОНАРНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

Катетер диагностический ангиографический DxTerity Стандартные конфигурации

ЛЕВЫЕ ДУГИ

Judkins Left

Доступны размеры: 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 6.0



Amplatz Left

Доступны размеры: 1.0, 2.0, 3.0



ПРАВЫЕ ДУГИ

Judkins Right

Доступны размеры: 3.5, 4.0, 4.0 ST, 4.0 MOD, 5.0, 6.0



3DRC

1 размер



Amplatz Right

Доступен в размерах: 1.0, 2.0 MOD



NOTO

1 размер



МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ДУГИ

МРА

1 размер, подходящих для всех случаев



MPB

1 размер, подходящих для всех случаев



На рисунке изображена нормальная анатомия вне зависимости от того, что написано текстом

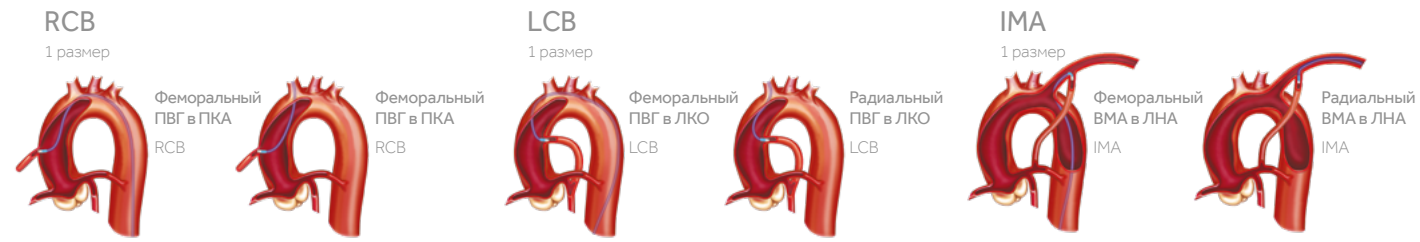
1. На модели. Основано на данных пред-клинического исследования Medtronic

1. Основано на данных сравнительного теста с ведущими производителями. Данные сравнительного теста могут не соответствовать клиническим результатам

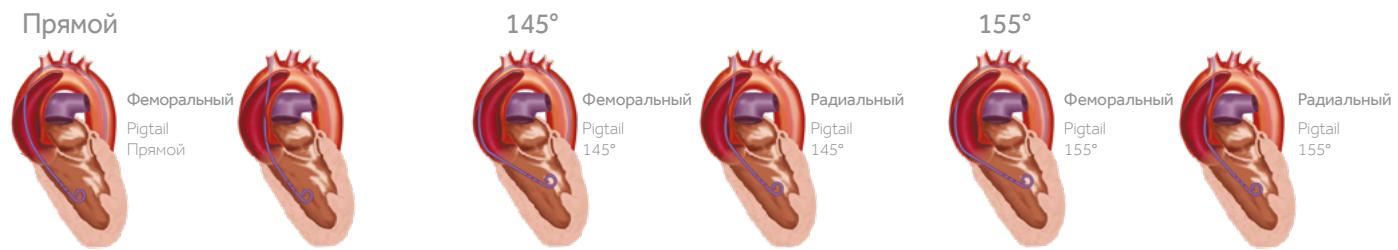
КОРОНАРНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

Катетер диагностический ангиографический DxTerity
Стандартные конфигурации

ДУГИ ДЛЯ ШУНТОВ



ДУГИ PIGTAIL



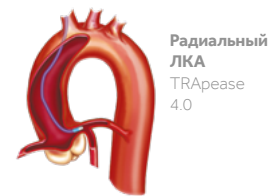
КОРОНАРНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

Катетер диагностический ангиографический DxTerity
TRA Универсальные радиальные конфигурации

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ДУГИ



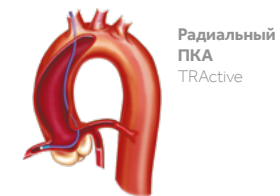
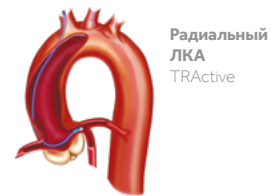
TRapease
Доступны размеры: 3.5, 4.0, 4.5



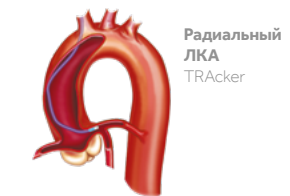
TRAnformer
Доступны размеры: 3.5, 4.0, 4.5



TRActive
Один размер на все случаи



TRAcker
Один размер на все случаи



1. Нормальный корень аорты, 3.5–4.0 см; Узкий корень аорты, <3.5 см; Расширенный корень аорты > 4.0 см.

КОРОНАРНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

Катетер диагностический ангиографический DxTerity Стандартные конфигурации

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 5 катетеров в упаковке
- Поставляется стерильным
- Цветная маркировка канюли и упаковки
- Максимальный диаметр проводника: 5F - 0.038", 6F - 0.038"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полноценная технология основана на запатентованном методе экструзии, который позволяет сплавить вместе несколько слоев материала катетера с образованием прочной конструкции. Экструзия производится по всей длине катетера, от канюли до кончика, что определяет эффективную передачу вращательного движения и точность манипуляций. Скользящая поверхность катетера улучшает доставляемость.

АРТИКУЛ ПРОДУКТА



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ТИП ДУГИ	РАЗМЕР	ДЛИНА (СМ)	5F АРТИКУЛ	6F АРТИКУЛ	БОКОВЫЕ ОТВЕРСТИЯ
Judkins Left	JL3.5	100	DXT5JL35	DXT6JL35	0
	JL4.0	100	DXT5JL40	DXT6JL40	0
	JL4.0	125	DXT5JL40X	DXT6JL40X	0
	JL4.5	100	DXT5JL45	DXT6JL45	0
	JL4.5	125	DXT5JL45X	DXT6JL45X	0
	JL5.0	100	DXT5JL50	DXT6JL50	0
Judkins Right	JR3.5	100	DXT5JR35	DXT6JR35	0
	JR3.5	125	DXT5JR35X	DXT6JR35X	0
	JR4.0	100	DXT5JR40	DXT6JR40	0
	JR4.0	125	DXT5JR40X	DXT6JR40X	0
	JR4.0 MOD	100	DXT5JR4M	DXT6JR4M	0
	JR4.0 ST	100	DXT5JR4ST	DXT6JR4ST	0
Amplatz Left	JR5.0	100	DXT5JR50	DXT6JR50	0
	JR5.0	125	DXT5JR50X	DXT6JR50X	0
	JR6.0	100	DXT5JR60	DXT6JR60	0
	AL1.0	100	DXT5AL10	DXT6AL10	0
	AL2.0	100	DXT5AL20	DXT6AL20	0
	AL3.0	100	DXT5AL30	DXT6AL30	0
Amplatz Right	AR1.0	100	DXT5AR10	DXT6AR10	0
	AR2.0	100	DXT5AR20	DXT6AR20	0
	AR MOD	100	DXT5ARM	DXT6ARM	0
Multipurpose	MPA	100	DXT5MPA	DXT6MPA	0
	MPA	110	DXT5MPAA	DXT6MPAA	0
	MPA	100	DXT5MPASH	DXT6MPASH	2
	MPA	110	DXT5MPASHA	DXT6MPASHA	2
	MPB	100	DXT5MPB	DXT6MPB	0
	MPB	110	DXT5MPBA	DXT6MPBA	0
	MPB	100	DXT5MPBSH	DXT6MPBSH	2
	MPB	110	DXT5MPBSHA	DXT6MPBSHA	2
Specialty	NOTO	100	DXT5NOTO	DXT6NOTO	0
	3DRC	100	DXT53DRC	DXT63DRC	0
	RCB	100	DXT5RCB	DXT6RCB	0
	LCB	100	DXT5LCB	DXT6LCB	0
	IMA	100	DXT5IMA	DXT6IMA	0
Pigtails	PIG STR	110См	DXT5PIGSTA	DXT6PIGSTA	6
	PIG STR	125См	DXT5PIGSTX	DXT6PIGSTX	6
	PIG 145	110См	DXT5PIG45A	DXT6PIG45A	6
	PIG 155	110См	DXT5PIG55A	DXT6PIG55A	6

КОРОНАРНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

Катетер диагностический ангиографический DXTerity Angio-Kit в наборе Стандартные конфигурации

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 5 катетеров в упаковке
- Поставляется стерильным
- Максимальный диаметр проводника: 5F - 0.038", 6F - 0.038"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Состав набора:

- Один катетер Judkins Left (JL4.0)
- Один катетер Judkins Right (JR4.0)
- Один прямой или угловой катетер Pigtail

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

АРТИКУЛ	ТИП ДУГИ	ДЛИНА (СМ)	РАЗМЕР
AKSTAN501	Левый Judkins 4.0	100	5F
	Правый Judkins 4.0	100	5F
	Прямой Pigtail	110	5F
AKSTAN502	Левый Judkins 4.0	100	5F
	Правый Judkins 4.0	100	5F
	145 Pigtail	110	5F
AKSTAN601	Левый Judkins 4.0	100	6F
	Правый Judkins 4.0	100	6F
	Прямой Pigtail	110	6F
AKSTAN602	Левый Judkins 4.0	100	6F
	Правый Judkins 4.0	100	6F
	145 Pigtail	110	6F

КОРОНАРНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

Катетер диагностический ангиографический DxTerity Стандартные конфигурации

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

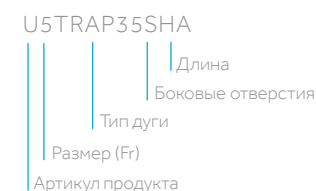
- 5 катетеров в упаковке
- Поставляется стерильным
- Цветная маркировка канюли и упаковки
- Максимальный диаметр проводника: 5F - 0.038", 6F - 0.038"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полноценная технология основана на запатентованном методе экструзии, который позволяет сплавить вместе несколько слоев материала катетера с образованием прочной конструкции. Экструзия производится по всей длине катетера, от канюли до кончика, что определяет эффективную передачу вращательного движения и точность манипуляций. Скользящая поверхность катетера улучшает доставляемость.

Диагностические катетеры DxTerity TRA оптимизированы для радиального доступа. Доступно четыре типа универсальных дуг, позволяющих катетеризировать как правую, так и левую коронарные артерии. Предназначены для коронарографии без смены катетера.

АРТИКУЛ ПРОДУКТА



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ТИП ДУГИ	РАЗМЕР	ДЛИНА (СМ)	5F КОД ПРОДУКТА	6F КОД ПРОДУКТА	БОКОВЫЕ ОТВЕРСТИЯ
TRapease	TRAP 3.5	100	U5TRAP35	U6TRAP35	0
	TRAP 3.5	100	U5TRAP35SH	U6TRAP35SH	2
	TRAP 3.5	110	U5TRAP35SHA	U6TRAP35SHA	2
	TRAP 4.0	100	U5TRAP40	U6TRAP40	0
	TRAP 4.0	100	U5TRAP40SH	U6TRAP40SH	2
	TRAP 4.0	110	U5TRAP40SHA	U6TRAP40SHA	2
	TRAP 4.5	100	U5TRAP45	U6TRAP45	0
	TRAP 4.5	100	U5TRAP45SH	U6TRAP45SH	2
	TRAP 4.5	110	U5TRAP45SHA	U6TRAP45SHA	2
	TRAnformer	TRAN 3.5	100	U5TRAN35	U6TRAN35
TRAN 3.5		100	U5TRAN35SH	U6TRAN35SH	2
TRAN 3.5		110	U5TRAN35SHA	U6TRAN35SHA	2
TRAN 4.0		100	U5TRAN40	U6TRAN40	0
TRAN 4.0		100	U5TRAN40SH	U6TRAN40SH	2
TRAN 4.0		110	U5TRAN40SHA	U6TRAN40SHA	2
TRAN 4.5		100	U5TRAN45	U6TRAN45	0
TRAN 4.5		100	U5TRAN45SH	U6TRAN45SH	2
TRAN 4.5		110	U5TRAN45SHA	U6TRAN45SHA	2
TRAcKER		TRACK	100	U5TRACK	U6TRACK
	TRACK	100	U5TRACKSH	U6TRACKSH	2
	TRACK	110	U5TRACKSHA	U6TRACKSHA	2
TRActive	TRACT	100	U5TRACT	U6TRACT	0
	TRACT	100	U5TRACTSH	U6TRACTSH	2
	TRACT	110	U5TRACTSHA	U6TRACTSHA	2

КОРОНАРНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

Катетер диагностический ангиографический DxTerity TRA Angio-Kit в наборе Универсальные радиальные конфигурации

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 5 катетеров в упаковке
- Поставляется стерильным
- Цветная маркировка канюли и упаковки
- Максимальный диаметр проводника: 5F - 0.038", 6F - 0.038"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Состав набора:

- Один универсальный радиальный катетер с боковыми отверстиями (TRAP4.0 или TRAN3.5)
- Один прямой или угловой катетер Pigtail

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

АРТИКУЛ	ТИП ДУГИ	ДЛИНА (СМ)	РАЗМЕР
AKUNIV501	TRapease 4.0 SH	100	5F
	Прямой Pigtail	110	5F
AKUNIV502	TRapease 4.0 SH	100	5F
	145 Pigtail	110	5F
AKUNIV503	TRAnformer 3.5 SH	100	5F
	Прямой Pigtail	110	5F
AKUNIV504	TRAnformer 3.5 SH	100	5F
	145 Pigtail	110	5F
AKUNIV601	TRapease 4.0 SH	100	6F
	Прямой Pigtail	110	6F
AKUNIV602	TRapease 4.0 SH	100	6F
	145 Pigtail	110	6F
AKUNIV603	TRAnformer 3.5 SH	100	6F
	Прямой Pigtail	110	6F
AKUNIV604	TRAnformer 3.5 SH	100	6F
	145 Pigtail	110	6F

АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОВОДНИКИ

Диагностический проводник PTFE Guide Wire 0,063"

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

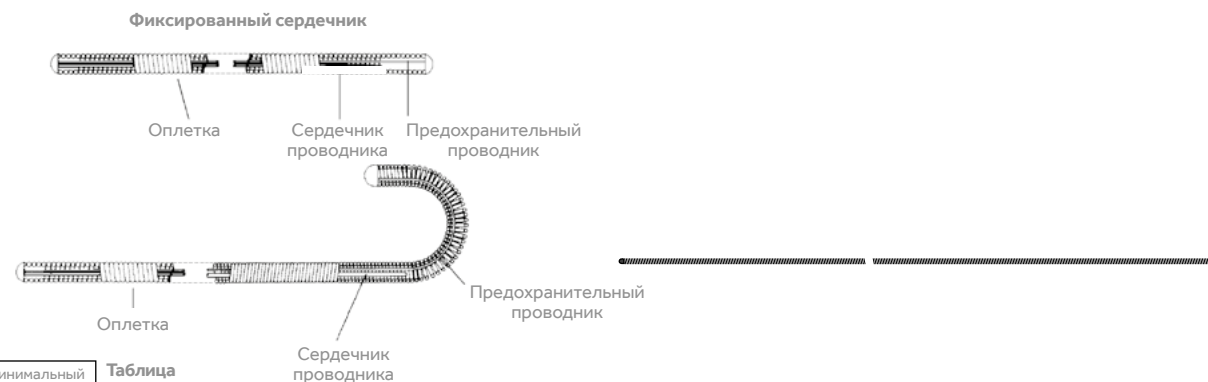
- Поставляется стерильным
- Упакован в пластиковую шахту
- 10 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Катетер с коническим сердечником, что уменьшает травму сосуда. Все ангиографические проводники имеют покрытие PTFE по всей длине сердечника, что обеспечивает большую свободу движений и мягкое скольжение.

Проводники с фиксированным сердечником имеют уникальную конфигурацию J-кончика. Эту кривую можно распрямить пальцами от любой точки тела проводника. При этом не нужно специальное приспособление для выпрямления проводника.

Доступен широкий выбор конфигураций кончика, размеров и моделей. Наиболее распространенные конфигурации кончика — прямая и J-кончик. Проводники имеют несколько вариантов диаметра и совместимы с минимальными размерами игл, которые указаны в таблице.



Диаметр проводника дюйм\мм	Минимальный размер иглы
0.025/0.6	19 gauge
0.032/0.8	18 gauge
0.035/0.9	18 gauge
0.038/1.0	18 gauge
0.045/1.1	16 gauge

Таблица совместимости проводника с инъекционными иглами

ПРЯМОЙ КОНЧИК

Артикул	Размер дюйм\мм	Длина (см)	Комментарии
007468	0.035/0.9	145	Очень длинный конический сердечник 15 см
007643	0.038/1.0	145	Очень длинный конический сердечник 15 см
007467	0.035/0.9	145	Длинный конический сердечник 10 см
007642	0.038/1.0	145	Длинный конический сердечник 10 см
007641	0.025/0.6	120	Конический сердечник 6 см
007644	0.032/0.8	120	Конический сердечник 6 см
007645	0.032/0.8	145	Конический сердечник 6 см
007045	0.035/0.9	120	Конический сердечник 6 см
007046	0.035/0.9	145	Конический сердечник 6 см
008629	0.035/0.9	175	Конический сердечник 6 см
007048	0.038/1.0	145	Конический сердечник 6 см

АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОВОДНИКИ

Диагностический проводник PTFE Guide Wire: фиксированный сердечник 1.5мм J-кончик

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

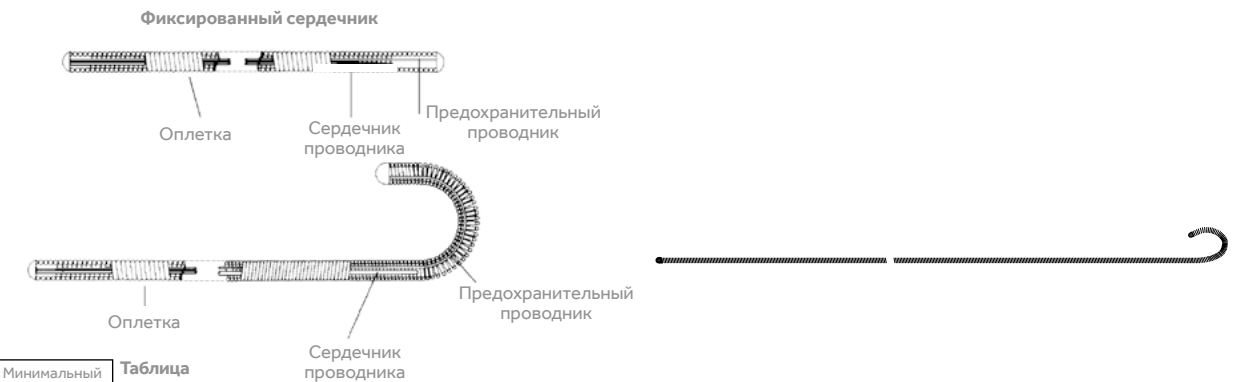
- Поставляется стерильным
- Упакован в пластиковую шахту
- 10 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Катетер с коническим сердечником, что уменьшает травму сосуда. Все ангиографические проводники имеют покрытие PTFE по всей длине сердечника, что дает большую свободу движений и мягкое скольжение.

Проводники с фиксированным сердечником имеют уникальную конфигурацию J-кончика. Эту кривую можно распрямить пальцами от любой точки тела проводника. При этом не нужно специальное приспособление для выпрямления проводника.

Доступен широкий выбор конфигураций кончика, размеров и моделей. Наиболее распространенные конфигурации кончика — прямая и J-кончик. Проводники имеют несколько вариантов диаметра и совместимы с минимальными размерами игл, которые указаны в таблице.



Диаметр проводника дюйм\мм	Минимальный размер иглы
0.025/0.6	19 gauge
0.032/0.8	18 gauge
0.035/0.9	18 gauge
0.038/1.0	18 gauge
0.045/1.1	16 gauge

Таблица совместимости проводника с инъекционными иглами

1.5MM J-КОНЧИК

Артикул	Размер дюйм\мм	Длина (см)	Комментарии
008944	0.035/0.9	175	Проводник Rosen
008945	0.038/1.0	175	Проводник Rosen

АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОВОДНИКИ

Диагностический проводник PTFE Guide Wire 0,063"

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

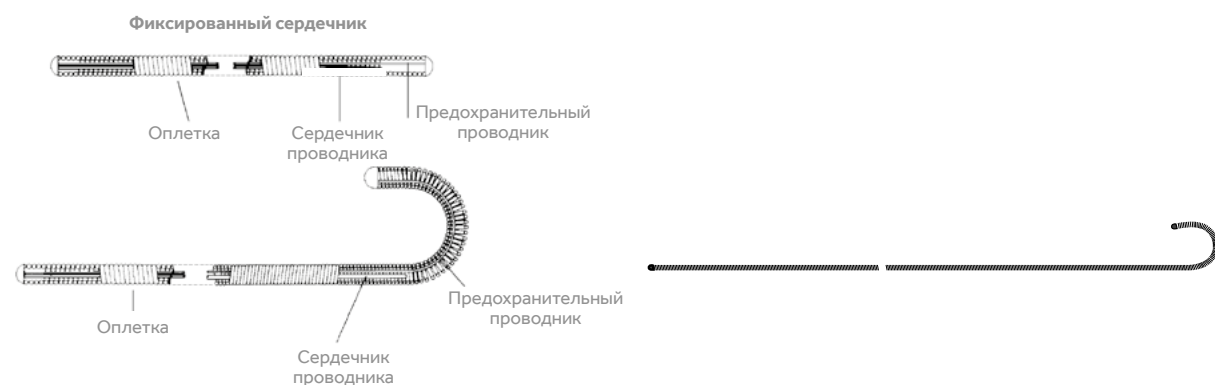
- Поставляется стерильным
- Упакован в пластиковую шахту
- 10 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Катетер с коническим сердечником, что уменьшает травму сосуда. Все ангиографические проводники имеют покрытие PTFE по всей длине сердечника, что дает большую свободу движений и мягкое скольжение.

Проводники с фиксированным сердечником имеют уникальную конфигурацию J-кончика. Эту кривую можно распрямить пальцами от любой точки тела проводника. При этом не нужно специальное приспособление для выпрямления проводника.

Доступен широкий выбор конфигураций кончика, размеров и моделей. Наиболее распространенные конфигурации кончика — прямая и J-кончик. Проводники имеют несколько вариантов диаметра и совместимы с минимальными размерами игл, которые указаны в таблице.



Диаметр проводника дюйм\мм	Минимальный размер иглы
0.025/0.6	19 gauge
0.032/0.8	18 gauge
0.035/0.9	18 gauge
0.038/1.0	18 gauge
0.045/1.1	16 gauge

Таблица совместимости проводника с инъекционными иглами

3ММ J-КОНЧИК

Артикул	РАЗМЕР ДЮЙМ\ММ	ДЛИНА (СМ)	КОММЕНТАРИИ
008952	0.028/0.7	145	Конический сердечник 6 см
008953	0.032/0.8	145	Конический сердечник 6 см
007041	0.035/0.9	120	Конический сердечник 6 см
007042	0.035/0.9	145	Конический сердечник 6 см
008627	0.035/0.9	175	Конический сердечник 6 см
007044	0.038/1.0	145	Конический сердечник 6 см
008628	0.038/1.0	175	Конический сердечник 6 см
010003	0.035/0.9	145	Длинный конический сердечник 10 см
010004	0.038/1.0	145	Длинный конический сердечник 10 см

АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОВОДНИКИ

Диагностический проводник PTFE Guide Wire: фиксированный сердечник 6мм J-кончик

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

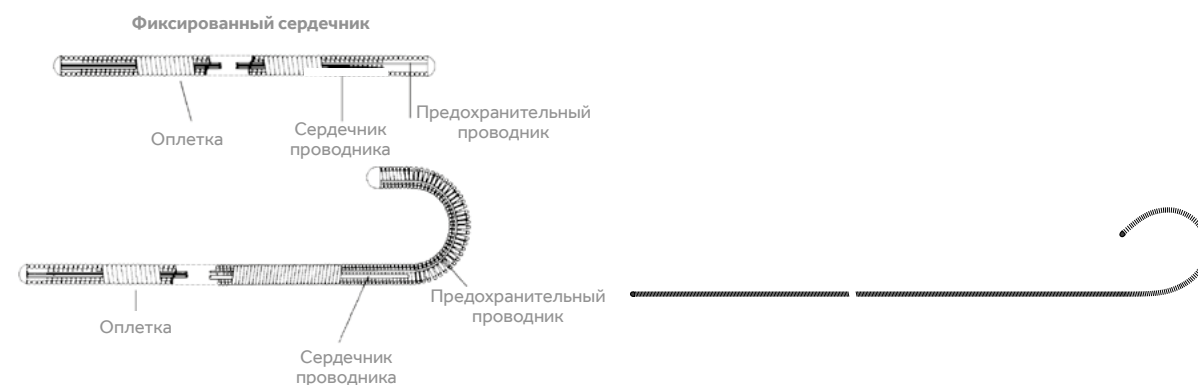
- Поставляется стерильным
- Упакован в пластиковую шахту
- 10 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Катетер с коническим сердечником, что уменьшает травму сосуда. Все ангиографические проводники имеют покрытие PTFE по всей длине сердечника, что дает большую свободу движений и мягкое скольжение.

Проводники с фиксированным сердечником имеют уникальную конфигурацию J-кончика. Эту кривую можно распрямить пальцами от любой точки тела проводника. При этом не нужно специальное приспособление для выпрямления проводника.

Доступен широкий выбор конфигураций кончика, размеров и моделей. Наиболее распространенные конфигурации кончика — прямая и J-кончик. Проводники имеют несколько вариантов диаметра и совместимы с минимальными размерами игл, которые указаны в таблице.



Диаметр проводника дюйм\мм	Минимальный размер иглы
0.025/0.6	19 gauge
0.032/0.8	18 gauge
0.035/0.9	18 gauge
0.038/1.0	18 gauge
0.045/1.1	16 gauge

Таблица совместимости проводника с инъекционными иглами

6ММ J-КОНЧИК

Артикул	РАЗМЕР ДЮЙМ\ММ	ДЛИНА (СМ)	КОММЕНТАРИИ
007441	0.035/0.9	145	Конический сердечник 6 см
007443	0.038/1.0	145	Конический сердечник 6 см

АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОВОДНИКИ

Диагностический проводник PTFE Guide Wire 0,063"

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

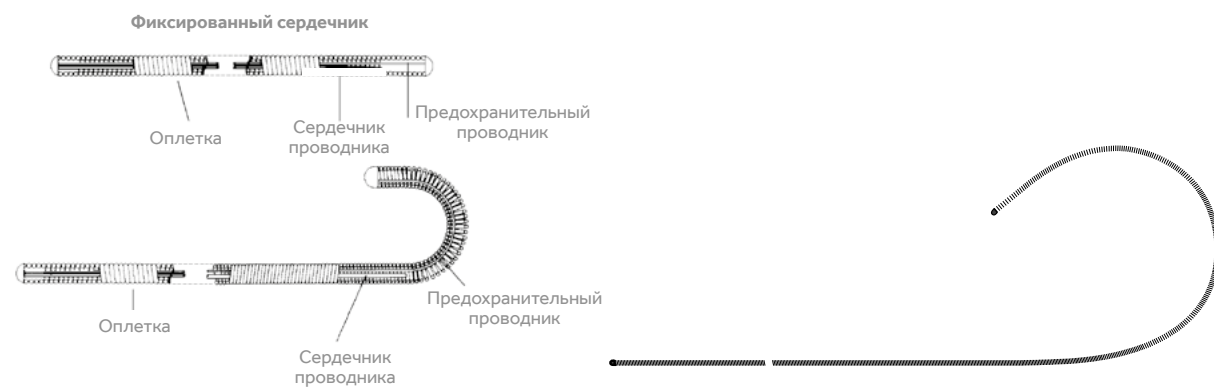
- Поставляется стерильным
- Упакован в пластиковую шахту
- 10 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Катетер с коническим сердечником, что уменьшает травму сосуда. Все ангиографические проводники имеют покрытие PTFE по всей длине сердечника, что дает большую свободу движений и мягкое скольжение.

Проводники с фиксированным сердечником имеют уникальную конфигурацию J-кончика. Эту кривую можно распрямить пальцами от любой точки тела проводника. При этом не нужно специальное приспособление для выпрямления проводника.

Доступен широкий выбор конфигураций кончика, размеров и моделей. Наиболее распространенные конфигурации кончика — прямая и J-кончик. Проводники имеют несколько вариантов диаметра и совместимы с минимальными размерами игл, которые указаны в таблице.



Диаметр проводника дюйм/мм	Минимальный размер иглы
0.025/0.6	19 gauge
0.032/0.8	18 gauge
0.035/0.9	18 gauge
0.038/1.0	18 gauge
0.045/1.1	16 gauge

Таблица совместимости проводника с инъекционными иглами

15MM J-КОНЧИК

АРТИКУЛ	РАЗМЕР ДЮЙМ/ММ	ДЛИНА (СМ)	КОММЕНТАРИИ
007471	0.035/0.9	145	Конический сердечник 6 см
007472	0.038/1.0	145	Конический сердечник 6 см

АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОВОДНИКИ

Диагностический проводник PTFE Guide Wire: подвижный сердечник Прямой кончик

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным
- Упакован в пластиковую шахту
- Регулируемая жесткость
- 10 шт. в упаковке

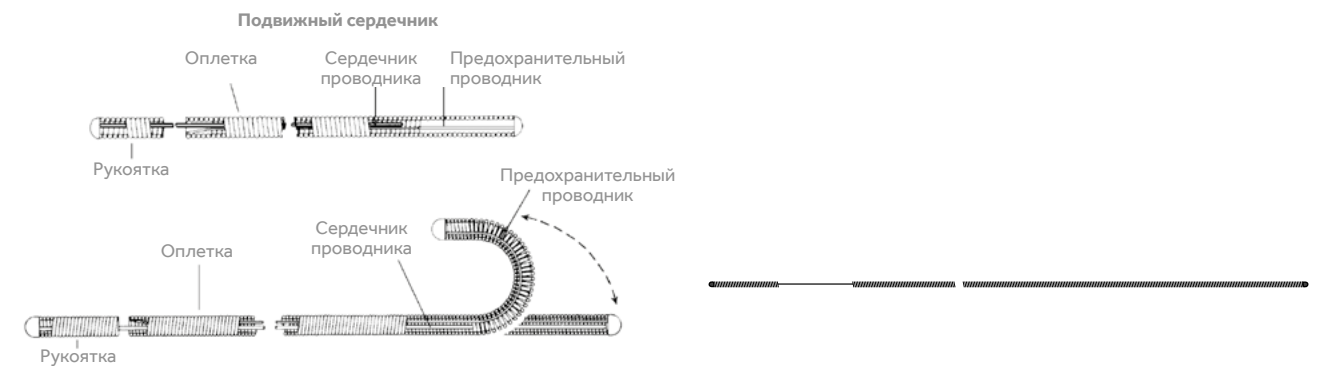
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Такая конструкция позволяет оператору регулировать мягкость проводника, перемещая сердечник вперед или назад, при этом конструкция удлиняется или укорачивается.

Все ангиографические проводники имеют покрытие PTFE по всей длине сердечника, что обеспечивает большую свободу движений и мягкое скольжение.

Проводники с подвижным сердечником имеют уникальную конфигурацию кончика по J-типу. Эту кривую можно распрямить пальцами от любой точки проводника.

При этом не нужно специальное приспособление для выпрямления проводника. Доступен широкий выбор конфигураций кончика, размеров и моделей. Наиболее распространенные конфигурации кончика – прямая и J-тип. Проводники имеют несколько вариантов диаметра и совместимы с минимальными размерами игл, которые указаны в таблице.



Диаметр проводника дюйм/мм	Минимальный размер иглы
0.025/0.6	19 gauge
0.032/0.8	18 gauge
0.035/0.9	18 gauge
0.038/1.0	18 gauge
0.045/1.1	16 gauge

Таблица совместимости проводника с инъекционными иглами

ПРЯМОЙ КОНЧИК

АРТИКУЛ	РАЗМЕР ДЮЙМ/ММ	ДЛИНА (СМ)
007647	0.032/0.8	145
007051	0.035/0.9	145
007053	0.038/1.0	145

АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОВОДНИКИ

Диагностический проводник PTFE Guide Wire 0,063"

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным
- Упакован в пластиковую шахту
- Регулируемая жесткость
- 10 шт. в упаковке

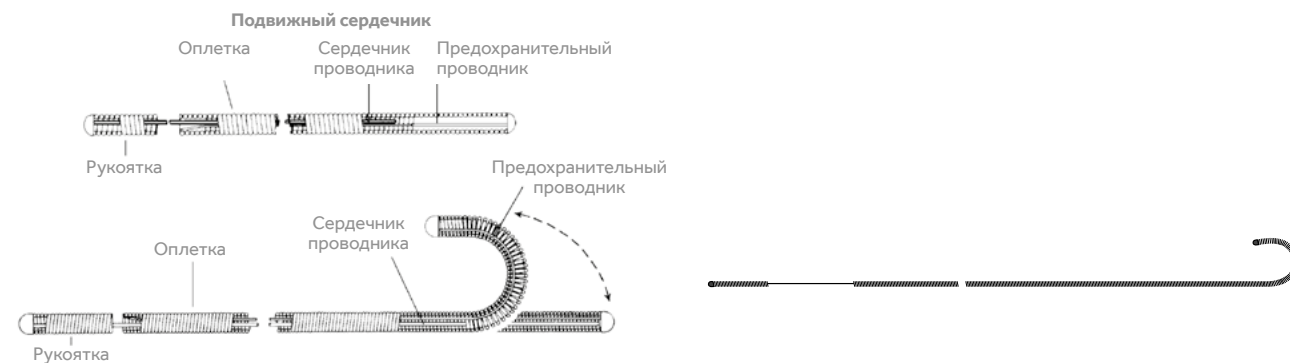
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Такая конструкция позволяет оператору регулировать мягкость проводника, перемещая сердечник вперед или назад, при этом конструкция удлиняется или укорачивается.

Все ангиографические проводники имеют покрытие PTFE по всей длине сердечника, что дает большую свободу движений и мягкое скольжение.

Проводники подвижным сердечником имеют уникальную конфигурацию кончика по J-типу. Эту кривую можно распрямить пальцами от любой точки проводника.

При этом не нужно специальное приспособление для выпрямления проводника. Доступен широкий выбор конфигураций кончика, размеров и моделей. Наиболее распространенные конфигурации кончика — прямая и J-тип. Проводники имеют несколько вариантов диаметра и совместимы с минимальными размерами игл, которые указаны в таблице.



Диаметр проводника дюйм\мм	Минимальный размер иглы	Таблица совместимости проводника с инъекционными иглами
0.025/0.6	19 gauge	
0.032/0.8	18 gauge	
0.035/0.9	18 gauge	
0.038/1.0	18 gauge	
0.045/1.1	16 gauge	

3ММ J-КОНЧИК

Артикул	Размер дюйм\мм	Длина (см)
007648	0.032/0.8	120
007649	0.032/0.8	145
007446	0.035/0.9	120
007447	0.035/0.9	145
007054	0.038/1.0	145

АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОВОДНИКИ

Диагностический проводник PTFE Guide Wire: подвижный сердечник 6мм J-кончик

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным
- Упакован в пластиковую шахту
- Регулируемая жесткость
- 10 шт. в упаковке

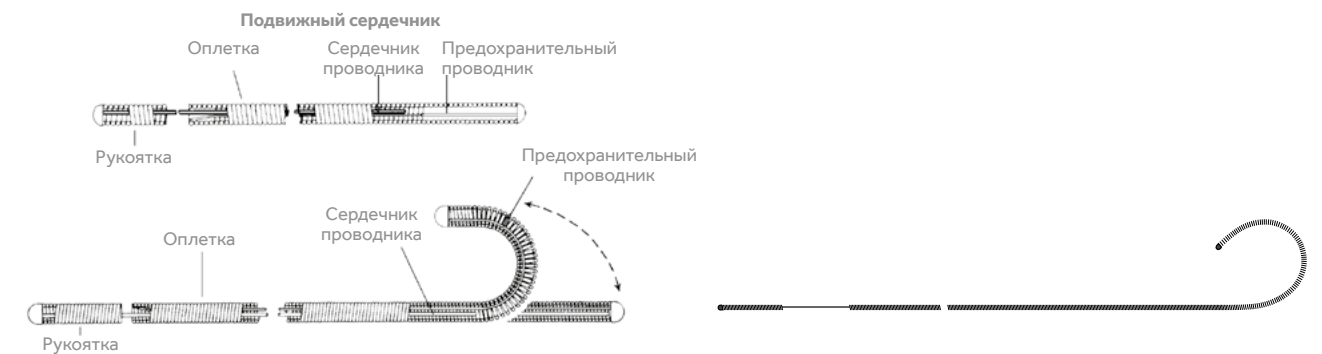
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Такая конструкция позволяет оператору регулировать мягкость проводника, перемещая сердечник вперед или назад, при этом конструкция удлиняется или укорачивается.

Все ангиографические проводники имеют покрытие PTFE по всей длине сердечника, что дает большую свободу движений и мягкое скольжение.

Проводники с подвижным сердечником имеют уникальную конфигурацию кончика по J-типу. Эту кривую можно распрямить пальцами от любой точки проводника.

При этом не нужно специальное приспособление для выпрямления проводника. Доступен широкий выбор конфигураций кончика, размеров и моделей. Наиболее распространенные конфигурации кончика — прямая и J-тип. Проводники имеют несколько вариантов диаметра и совместимы с минимальными размерами игл, которые указаны в таблице.



Диаметр проводника дюйм\мм	Минимальный размер иглы	Таблица совместимости проводника с инъекционными иглами
0.025/0.6	19 gauge	
0.032/0.8	18 gauge	
0.035/0.9	18 gauge	
0.038/1.0	18 gauge	
0.045/1.1	16 gauge	

6ММ J-КОНЧИК

Артикул	Размер дюйм\мм	Длина (см)
007445	0.035/0.9	145

АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОВОДНИКИ

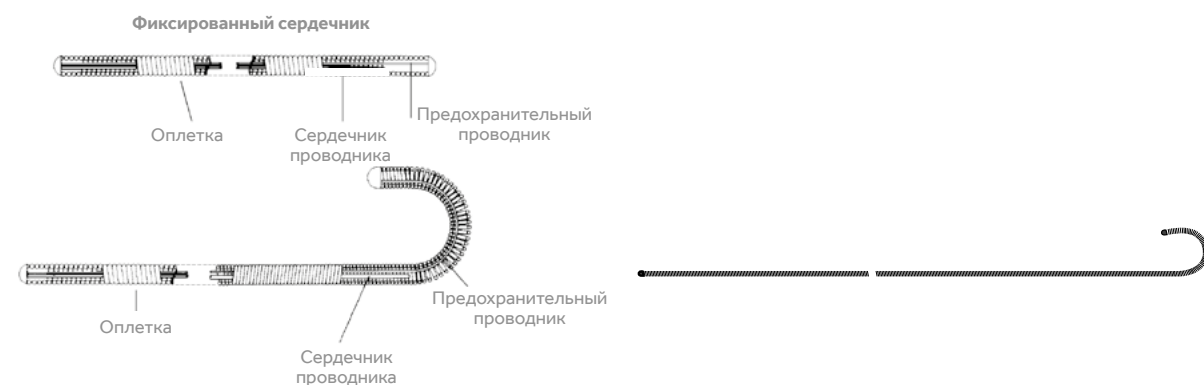
Проводник с тефлоновым покрытием PTFE: фиксированный сердечник 3 мм J-кончик

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным
- Упакован в пластиковую шахту
- Покрытие PTFE
- 10 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Все ангиографические проводники имеют покрытие PTFE по всей длине сердечника, что дает большую свободу движений и мягкое скольжение.



Диаметр проводника дюйм\мм	Минимальный размер иглы
0.025/0.6	19 gauge
0.032/0.8	18 gauge
0.035/0.9	18 gauge
0.038/1.0	18 gauge
0.045/1.1	16 gauge

Таблица совместимости проводника с инъекционными иглами

3ММ J-КОНЧИК ПРОВОДНИК ПОДДЕРЖКИ: ФИКСИРОВАННЫЙ СЕРДЕЧНИК

Артикул	Размер дюйм\мм	Длина (см)	Комментарии
008631	0.035/0.9	260	Конический сердечник 6 см
008634	0.038/1.0	260	Конический сердечник 6 см

АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОВОДНИКИ

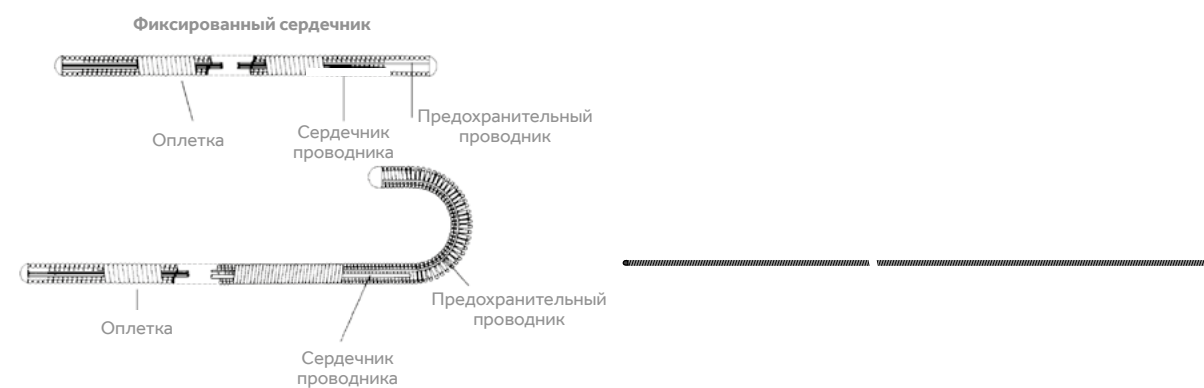
Диагностический проводник PTFE Guide Wire: фиксированный сердечник Прямой кончик

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным
- Упаковано в пластиковую шахту
- Гидрофильное покрытие
- 10 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Все ангиографические проводники имеют покрытие PTFE по всей длине сердечника, что дает большую свободу движений и мягкое скольжение.



Диаметр проводника дюйм\мм	Минимальный размер иглы
0.025/0.6	19 gauge
0.032/0.8	18 gauge
0.035/0.9	18 gauge
0.038/1.0	18 gauge
0.045/1.1	16 gauge

Таблица совместимости проводника с инъекционными иглами

ПРОВОДНИК ПОДДЕРЖКИ ПРЯМОЙ КОНЧИК: ФИКСИРОВАННЫЙ СЕРДЕЧНИК

Артикул	Размер дюйм\мм	Длина (см)	Комментарии
008633	0.035/0.9	260	Конический сердечник 6 см
008632	0.038/1.0	260	Конический сердечник 6 см

АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОВОДНИКИ

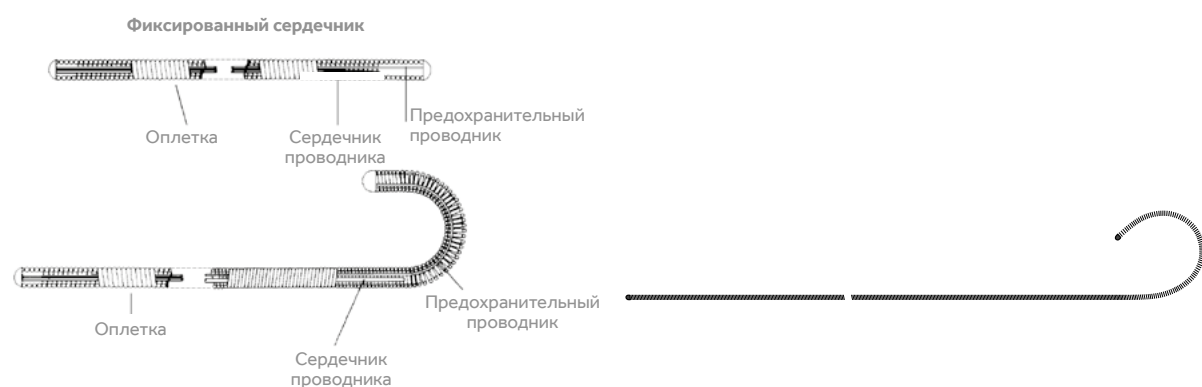
Диагностический проводник PTFE Guide Wire 0,063"

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным
- Упакован в пластиковую шахту
- Покрытие PTFE
- 10 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Для установки проводникового катетера (гибкий дистальный кончик, фиксированный сердечник)



ПРОВОДНИК С ПОКРЫТИЕМ PTFE 0,063"

Артикул	Кончик	Диаметр (дюйм)	Длина (см)
008418	6-мм J'	0.063	160

АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОВОДНИКИ

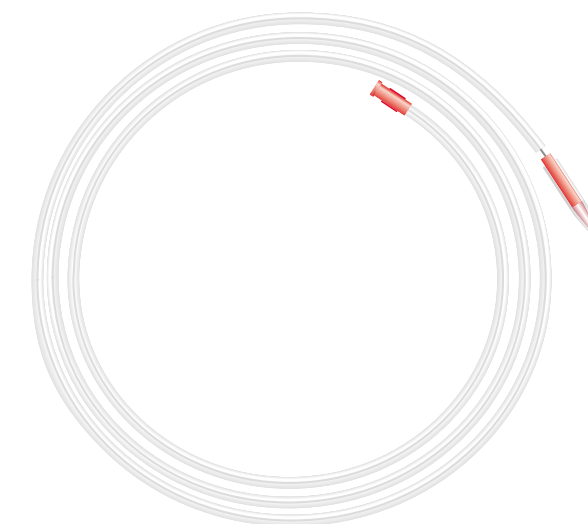
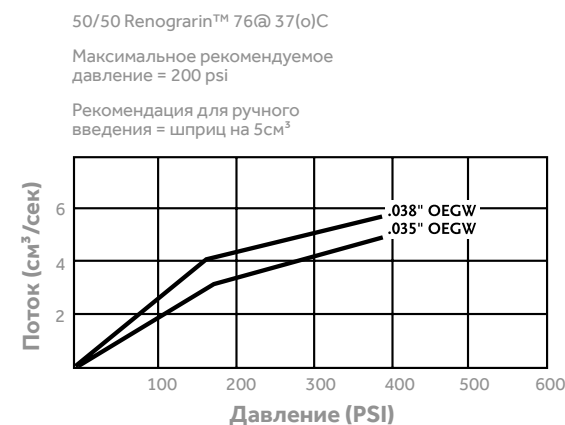
Диагностический проводник PTFE Guide Wire Проводник с открытым концом SOS

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным
- Упакован в пластиковую шахту
- 10 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Подвижный/сменный сердечник проводника в упаковке со сменным коннектором LuerLock (код продукта 006210)



ПРОВОДНИК С ОТКРЫТЫМ КОНЦОМ SOS

Артикул	Размер дюйм/мм	Длина (см)	Комментарии
006203	0.035/0.9	145	Конический сердечник 6 см

Renografin™ - зарегистрированный торговый знак компании Olin Mathieson Chemical Corporation.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

TRAcelet Компрессионное устройство

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 5шт. в упаковке • Поставляется стерильным

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Компрессионное устройство TRAcelet— это инновационное решение для удобного и контролируемого гемостаза при вмешательствах через лучевой доступ
- Система с двумя компрессионными баллонами обеспечивает равномерное распределение давления в месте доступа для остановки кровотечения, при этом проходимость лучевой артерии сохраняется.²
- В операционной для оптимизации давления используйте шприц, входящий в комплект поставки TRAcelet.
- В палате для регулировки давления используйте циферблат устройства, шприц при этом не требуется.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ОБЪЕМ КОМПРЕССИОННОЙ КАМЕРЫ (СМ ³)		ДЛИНА РЕМНЯ (СМ)		КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ДЛИНА РЕМНЯ
Номинальный	13	Стандартная	19.2	TRACR	Стандартная
Максимальный	18	Длинная	25.2	TRACL	Длинная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

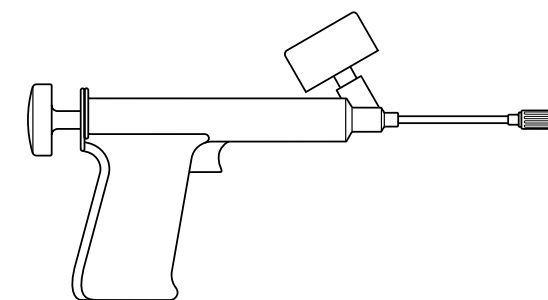
Устройство для нагнетания давления Everest для баллонной ангиопластики

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным • 1шт. в упаковке • 1 комплект в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Оснащен 3-ходовым краником.
- Рукоятка пистолетного типа удобно ложится в правую или левую руку, механизм спуска прост в использовании.
- Для быстрого сдутия баллона можно использовать шприц 20 мл, создавая отрицательное давление.
- Люминесцентные отметки на циферблате 20 атм/бар и 30 атм/бар легко читаются в темноте операционной. Точные показания с погрешностью +/- 3%.



УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ДАВЛЕНИЯ EVEREST

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СОСТАВ НАБОРА
AC2200	Everest20 Inflation Device	1 Everest на 20 атм., 1 трех-ходовый краник
AC3200	Everest30 Inflation Device	1 Everest на 20 атм., 1 трех-ходовый краник
AC2205P	Everest20 Survival Kit	1 Everest на 20 атм., 1 трех-ходовый краник, Y-адаптер Piton, устройство для введения проводника, торкер
AC3205P	Everest30 Survival Kit	1 Everest на 20 атм., 1 трех-ходовый краник, Y-адаптер Piton, устройство для введения проводника, торкер

¹ По данным технического файла продукта.

² Сравнительный тест на основании технического файла продукта.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

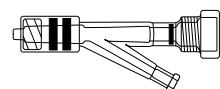
Адаптер Piton
Одноразовый ЧТКА Y-адаптер и набор Y-адаптера

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 5шт. в упаковке
- Поставляется стерильным

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Предназначен для современных баллонных катетеров с маленьким просветом катетера.
- Удобен в работе благодаря большому рифленому колпачку и удлиненной форме.
- Колпачок надежно фиксируется и не спадает.
- Скользящая манжета обеспечивает дополнительную маневренность.



Piton Y-адаптер



Устройство введения

Y-АДАПТЕР PИTON

АРТИКУЛ	ЦВЕТ	В.Д. ПРОСВЕТА (ДЮЙМ)	СОСТАВ НАБОРА
АС4001М	Прозрачный/голубой	0.110	1 Y-адаптер Piton, 1 устройство введения

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

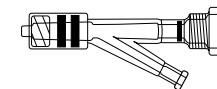
Адаптер Piton
Одноразовый ЧТКА Y-адаптер и набор Y-адаптера

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 5шт. в упаковке
- Поставляется стерильным

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Предназначен для современных баллонных катетеров с маленьким просветом катетера.
- Удобен в работе благодаря большому рифленому колпачку и удлиненной форме.
- Колпачок надежно фиксируется и не спадает.
- Скользящая манжета обеспечивает дополнительную маневренность.



Piton Y-адаптер



Устройство введения



Торкер

НАБОР Y-АДАПТЕРА PИTON

АРТИКУЛ	В.Д. ПРОСВЕТА (ДЮЙМ)	СОСТАВ НАБОРА
АС4003М	0.110	1 Y-адаптер Piton, 1 устройство введения, 1 торкер

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

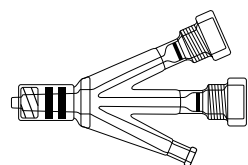
Адаптер Piton Одноразовый ЧТКА Y-адаптер и набор Y-адаптера

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 5шт. в упаковке • Поставляется стерильным

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Предназначен для современных баллонных катетеров с маленьким просветом катетера.
- Удобен в работе благодаря большому рифленому колпачку и удлиненной форме.
- Колпачок надежно фиксируется и не спадает.
- Скользящая манжета обеспечивает дополнительную маневренность.



Трех-ходовый адаптер Piton

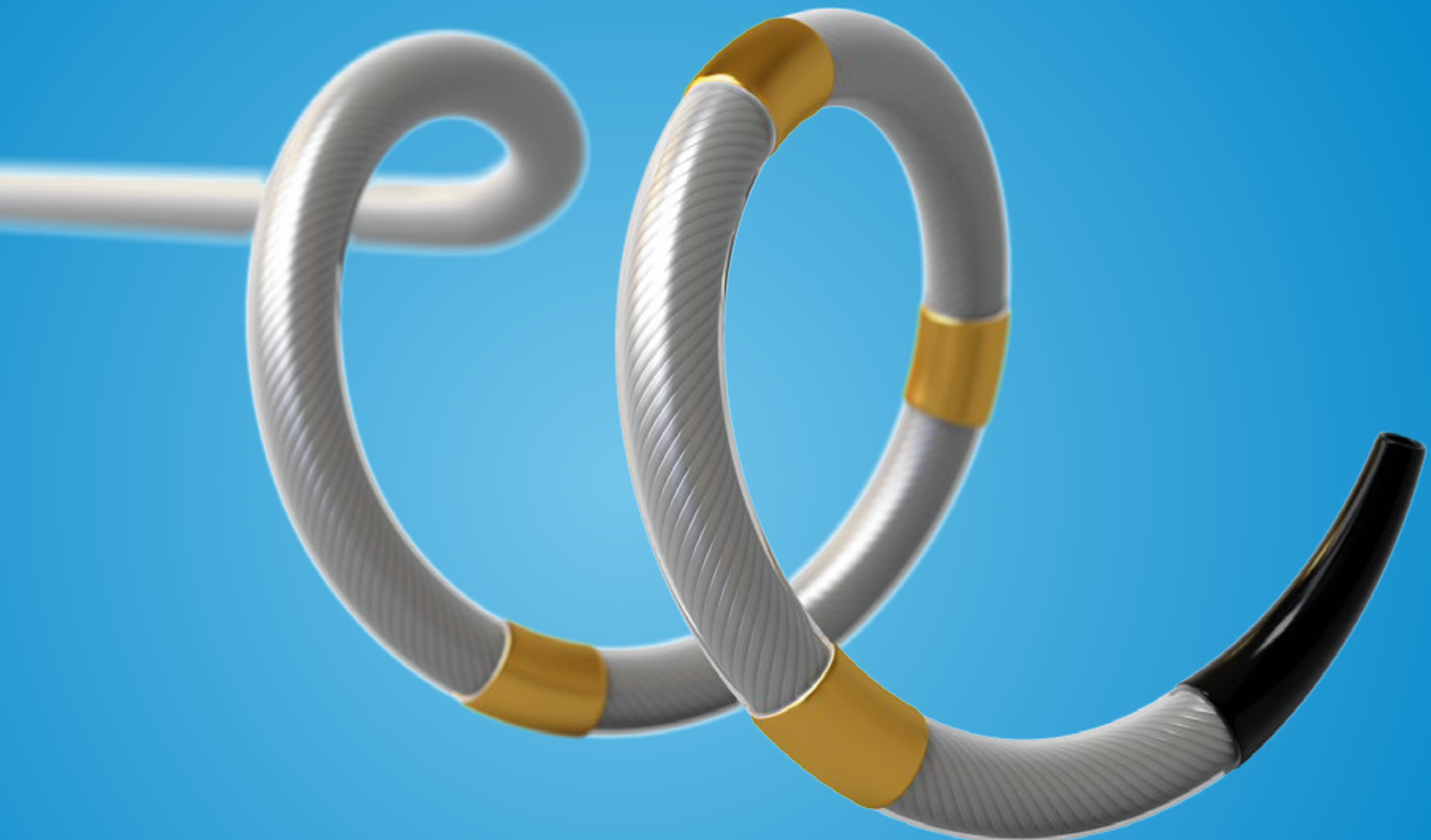


Устройство введения

ТРЕХ-ХОДОВЫЙ АДАПТЕР PИTON

АРТИКУЛ	В.Д. ПРОСВЕТА (ДЮЙМ)	СОСТАВ НАБОРА
АС4002М	0.110	1 Трех-ходовый адаптер Piton, 1 устройство введения

РЕНАЛЬНАЯ ДЕНЕРВАЦИЯ



РЕНАЛЬНАЯ ДЕНЕРВАЦИЯ

Катетер многоконтактный для абляции почечных артерий Symplicity Spyrat

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным
- 1 шт. в упаковке
- Цвет маркировки: оранжевый

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Катетер многоконтактный Symplicity Spyrat предназначен для проведения процедуры ренальной денервации. На дистальном конце катетера расположено 4 электрода для абляции. Самораскрывающийся спиральный кончик катетера принимает форму сосуда в широком диапазоне диаметров (от 3 до 8мм). Катетер совместим с 6F проводниковыми катетерами. Для доставки катетера используется стандартный 0,014" проводник.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ПРОДУКТ
RDN016	Катетер Symplicity Spyrat
RDN017	Генератор Symplicity G3 в комплекте с пультом для дистанционного управления
RDN019	Стойка для генератора Symplicity G3
RDN012	Ножная педаль

Регистрационные Удостоверения на медицинские изделия:

Катетер баллонный дилатационный Rapid Exchange NC Euphora	№РЭН 2015/3173 от 15.10.2015 г.
Катетер баллонный дилатационный Rapid Exchange Euphora	№РЭН 2016/4125 от 23.05.2016 г.
Устройство для нагнетания давления Everest для баллонной ангиопластики	ФСЗ 2010/07537 от 25.09.2018 г.
Катетер аспирационный тромбоемболический Export	№ФСЗ 2008/01923 от 21.09.2015 г.
Стент коронарный Integrity различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены	№ФСЗ 2010/07765 от 03.02.2015 г.
Проводник коронарный различных типоразмеров с принадлежностями	ФСЗ 2010/07822 от 10.09.2010 г.
Устройство для ангиопластики и стентирования с принадлежностями	ФСЗ 2010/07065 26.05.2010 г.
Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус с принадлежностями	ФСЗ 2010/07939 от 13.11.2017 г.
Устройства для ангиографии и ангиопластики	№ФСЗ 2009/04607 от 05.07.2010 г.
Генератор РЧ для абляции почечных артерий Symplicity G3 с принадлежностями	РЭН 2017/5763 от 22.05.2017 г.
Катетер многоконтактный для абляции почечных артерий Symplicity Spyral	РЭН 2017/5672 от 20.04.2017 г.
Катетеры диагностические ангиографические DxTerity	РЭН 2018/6967 от 28.03.2018 г.
Компрессионное устройство TRAcelet	РЭН 2018/7033 от 11.04.2018 г.
Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики с принадлежностями	ПУ №ФСЗ 2010/07045 от 26.09.2014 г.

Medtronic

Россия

ООО Медтроник

123112

Москва

Пресненская набережная, 10

Башня На Набережной, Блок С

Тел. +7 (495) 580-73-77

Факс: +7 (495) 580-73-78

UC201911501 RU

2019, ООО Медтроник. Все права защищены

Напечатано в России.