

Каталог продукции

В Terumo Interventional Systems мы непрерывно работаем над повышением качества и совершенствованием наших продуктов, расширяя возможности интервенционной хирургии.

Terumo Interventional Systems задает высокие стандарты качества и мы гордимся тем, что воплощаем в нашей области представление о расширении горизонтов.

Наши исключительные инструменты и образовательные программы расширяют Ваши возможности продемонстрировать впечатляющие результаты даже во время выполнения самых сложных процедур.

Мы стремимся приносить пользу и менять жизнь к лучшему, сотрудничать с вами, наши клиенты, и вносить свой вклад в общество через здравоохранение.

Мы внедряем инновации в нашу работу, доставляем новое и ценное на медицинские рубежи и остаемся приверженными нашей миссии: Инновации на скорости жизни.

Наше видение выражает наши надежды, нашу страсть и наше будущее с Вами, Вы - наш ключ к инновациям!

www.terumo-europe.com

Тел.: +7 495 988 47 40
Факс: +7 495 988 47 39

TERUMO Russia LLC
Бизнес-центр "Северная Башня"
ул.Тестовская, 10,
Москва, 123317

 **TERUMO** INTERVENTIONAL
SYSTEMS

Интервенционная Кардиология

Доступ и Диагностика

- **Интродьюсеры:**
Radifocus Интродьюсер II стандартный набор Radifocus Интродьюсер II набор для трансрадиального доступа Radifocus Интродьюсер II Педиатрический набор Radifocus Интродьюсер II Glidesheath Slender
- **Ангиографические катетеры:**
Катетер Radifocus Optitorque Катетер Radifocus Outlook
- **Устройство для компрессии радиальной артерии:**
TR Band
- **Аксессуары:**
Radifocus Устройство управления проводником Radifocus Гемостатический клапан
- **Баллонорасширяемый трансфеморальный интродьюсер:**
SoloPath

Визуализация

- **Консоль:**
Lunawave
- **Катетер:**
FastView

ЧКВ

- **Проводниковый катетер для РТСА:**
Hearttrail II
Climber
- **РТСА – проводник:**
Runthrough NS
Crosswire / Crosswire NT
- **РТСА Баллонный катетер:**
Ryujiin Plus
Ryujiin Plus OTW
Tazuna
Hiryu
- **Аспирационный катетер:**
Eliminate
- **Коронарный микрогайд – катетер**
Finecross MG

Система для ренальной денервации (РД)

- **Консоль и катетер:**
Iberis

Стенты

- **Стенты с лекарственным покрытием:**
Nobori
Ultimaster
- **Непокрытые стенты:**
Kaname
Tsunami Gold

Эндоваскулярные вмешательства

Эмболизация

- **Проводник:**
Radifocus GT с золотой спиралью
- **Микрокатетер:**
Progreat
- **Эмболизационные спирали:**
Azur Framing coil
Azur Peripheral HydroCoil
Azur CX
- **Система абляции:**
MicroThermX

Периферические вмешательства

- **Периферический гайд-интродьюсер:**
Destination
- **РТА проводник:**
Radifocus Glidewire Advantage
Crosswire/Crosswire NT
Muso Wire
- **РТА Дилатационный Катетер:**
RX Muso
Senri
Tercross
- **Периферические стенты:**
Tsunami Peripheral
Misago
- **Поддерживающий катетер:**
NaviCross
- **Аспирационный катетер:**
Eliminate
- **Каротидный стент:**
Roadsaver

Ангиография

- **Проводники:**
Проводник Radifocus M стандартного типа
Проводник Radifocus M жесткого типа
Проводник Radifocus Advantage Проводник Radifocus M с рентгеноконтрастным маркером Проводник Radifocus M формуемого типа Проводник Radifocus M для невааскулярных процедур
Проводник Radifocus GT с золотой спиралью
- **Интродьюсеры:**
Radifocus Интродьюсер II стандартный набор
Radifocus Интродьюсер II набор с рентгеноконтрастным маркером
Radifocus Интродьюсер II педиатрический набор
Radifocus Интродьюсер II
- **Ангиографические катетеры:**
Стандартные катетеры
Radifocus Ангиографический катетер
Катетер Radifocus Optitorque Катетер Outlook
Гидрофильный катетер
Radifocus Glidecath
- **Устройство для компрессии радиальной артерии:**
TR band
- **Аксессуары:**
Radifocus Устройство управления проводником
Radifocus Гемостатический клапан



Стандартный набор интродьюсеров Radifocus II

Интродьюсер



Интродьюсеры предназначены для чрезкожного введения в сосуд в целях обеспечения доступа и облегчения процедуры вмешательства в целом

Особенности:

- Уникальный запатентованный гемостатический клапан компании «Терумо» обеспечивает бескомпромиссный гемостаз, предотвращая кровотечение и аспирацию воздуха
- Плавный переход «шaft-дилататор» и оптимальная конусообразная конструкция дилататора заметно облегчают введение интродьюсера
- Тонкая рентгеноконтрастная стенка shaft и антизагибочный рукав помогают в управлении интродьюсером
- Специальная форма крепления дилататора предотвращает смещение дилататора при введении и позволяет удалить дилататор одной рукой



В наличии имеются следующие наборы:

- **Набор А** содержит интродьюсер, дилататор, пластиковый мини-проводник и пластиковый внутривенный мини-катетер (на функциональной игле)
- **Набор В** содержит интродьюсер, дилататор, пластиковый или металлический мини-проводник
- **Набор С** содержит интродьюсер и дилататор
- **Набор R** содержит интродьюсер, дилататор, металлический мини-проводник и стандартную металлическую функциональную иглу

Набор А

Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 см
Мини-проводник	Пластиковый прямой или изогнутый 0.025" (0.64мм) для 4Fr, 0.035" (0.89мм) для всех остальных 45 см
Пункционная игла	Пластиковый внутривенный мини-катетер – 18G x 2 1/2" (1.2 x 64 мм), Кроме 4Fr: 20G x 2" (0.9 x 51 мм), в набор входит 2.5 мл шприц
Совместимость проводника	0.025" (0.64 мм) для 4Fr, 0.035" (0.89 мм) для всех остальных
Упаковка	лоток

Спецификация

Внутренний диаметр	Тип мини-проводника	
	45 см изогнутый	45 см прямой
4 Fr	RS+A40K10AQ	RS+A40G10SQ
5 Fr	RS+A50K10AQ	RS+A50K10SQ
6 Fr	RS+A60K10AQ	RS+A60K10SQ
7 Fr	—	RS+A70K10SQ
8 Fr	—	RS+A80K10SQ
9 Fr	—	RS*A90K10SQ
10 Fr	—	RS*A10K10SQ
11 Fr	—	RS*A11K10SQ

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Набор В

1-го типа в лотке с пластиковым мини-проводником

Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 см и 25 см
Мини-проводник	Пластиковый прямой или изогнутый 0.025" (0.64мм) или 0.035" (0.89мм) для 4Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных 45 см для интродьюсера длиной 10 см и 80 см для интродьюсера длиной 25 см
Совместимость проводника	0.025" (0.64мм) или 0.035" (0.89мм) для 4Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных
Упаковка	лоток

Спецификация

Внутренний диаметр	совместимость проводника	Длина интродьюсера 10 см		Длина интродьюсера 25 см
		тип мини-проводника		
		45 см угловой	45 см прямой	80 см угловой
4 Fr	0.025" (0.64 mm)	—	RS+B40G10SQ	—
4 Fr	0.035" (0.89 mm)	RS+B40K10AQ	RS+B40K10SQ	—
5 Fr	0.038" (0.97 mm)	RS+B50N10AQ	RS+B50N10SQ	RS+B50N25AQ
6 Fr	0.038" (0.97 mm)	—	RS+B60N10SQ	RS+B60N25AQ
7 Fr	0.038" (0.97 mm)	—	RS+B70N10SQ	RS+B70N25AQ
8 Fr	0.038" (0.97 mm)	—	RS+B80N10SQ	RS+B80N25AQ
9 Fr	0.038" (0.97 mm)	—	RS*B90N10SQ	RS*B90N25AQ
10 Fr	0.038" (0.97 mm)	—	RS*B10N10SQ	RS*B10N25AQ
11 Fr	0.038" (0.97 mm)	—	RS*B11N10SQ	RS*B11N25AQ

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

▶ Набор В

2-го типа в лотке с металлическим мини-проводником

Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 cm
Мини-проводник	Металлический прямой и J-образный 0.035" (0.89 mm) и 0.038" (0.97 mm) 45 cm
Совместимость проводника	0.035" (0.89 mm) и 0.038" (0.97 mm)
Упаковка	ЛОТОК

Спецификация

Внутр. диаметр	Совместимость проводника	
	0.035" (0.89 mm)	0.038" (0.97 mm)
4 Fr	RS+B40K10MQ	—
5 Fr	RS+B50K10MQ	RS+B50N10MQ
6 Fr	RS+B60K10MQ	RS+B60N10MQ
7 Fr	RS+B70K10MQ	RS+B70N10MQ
8 Fr	RS+B80K10MQ	RS+B80N10MQ
9 Fr	RS*B90K10MQ	RS*B90N10MQ
10 Fr	RS*B10K10MQ	RS*B10N10MQ
11 Fr	RS*B11K10MQ	RS*B11N10MQ

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

3-го типа в пакете с металлическим мини-проводником

Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 cm
Мини-проводник	Металлический прямой и J-образный 0.035" (0.89 mm)) для 4Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных
Совместимость проводника	0.035" (0.89 mm) и 0.038" (0.97 mm)
Упаковка	пакет

Спецификация

Диаметр проводника	Код продукта
4 Fr	RS*B40K10MR
5 Fr	RS*B50N10MRD
6 Fr	RS*B60N10MRD
7 Fr	RS*B70N10MRD
8 Fr	RS*B80N10MRD
9 Fr	RS*B90N10MRD
10 Fr	RS*B10N10MRD
11 Fr	RS*B11N10MRD

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукт

▶ Набор С

Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 cm и 25 cm
Совместимость проводника	0.025" (0.64mm) или 0.035" (0.89mm) для 4Fr и 0.038" (0.97 mm)
Упаковка	пакет

Спецификация

Внутр. диаметр	Совместимость проводника	Длина Интродьюсера	
		10 cm	25 cm
4 Fr	0.025" (0.64 mm)	RS+C40G10NR	—
4 Fr	0.035" (0.89 mm)	RS+C40K10NR	RS+C40K25NR
5 Fr	0.038" (0.97 mm)	RS+C50N10NR	—
6 Fr	0.038" (0.97 mm)	RS+C60N10NR	RS+C60N25NR
7 Fr	0.038" (0.97 mm)	RS+C70N10NR	RS+C70N25NR
8 Fr	0.038" (0.97 mm)	RS+C80N10NR	RS+C80N25NR
9 Fr	0.038" (0.97 mm)	RS*C90N10NR	—
10 Fr	0.038" (0.97 mm)	RS*C10N10NR	—
11 Fr	0.038" (0.97 mm)	RS*C11N10NR	—

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

▶ Набор R

Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 cm
Мини-проводник	Металлический двусторонний прямой или J-образный, 0.035" (0.89mm) для 4Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных
Инъекционная игла	Металлическая функциональная игла – 18G 2 3/4" (1.2 x 70 mm),
Совместимость проводника	0.035" (0.89 mm) для 4Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных
Упаковка	ЛОТОК

Спецификация

Внутр. диаметр	Код продукта
4 Fr	RS+R40K10MQ
5 Fr	RS+R50N10MQ
6 Fr	RS+R60N10MQ
7 Fr	RS+R70N10MQ
8 Fr	RS+R80N10MQ
9 Fr	RS+R90N10MQ

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукт

Radifocus Интродьюсер II набор для трансрадиального доступа

Интродьюсер



Интродьюсеры предназначены для чрезкожного введения в сосуд в целях обеспечения доступа и облегчения процедуры вмешательства в целом.

Будучи новатором и лидером в области продукции для доступа, компания Terumo предлагает полный набор решений для процедуры трансрадиального вмешательства, которые позволяют минимизировать воздействие на пациента и оптимизировать процедуру трансрадиального доступа.

Используя технологии, включающие превосходное гидрофильное покрытие и уменьшение размера устройств, Terumo продолжит устанавливать новые стандарты в области трансрадиальных вмешательств.

Особенности

- Дилататор сужается к кончику, что позволяет минимизировать степень травмирования сосуда.
- Уникальный запатентованный гемостатический клапан компании «Терумо» обеспечивает бескомпромиссный гемостаз, предотвращая кровотечение и аспирацию воздуха
- Плавный переход «шафт-дилататор» и оптимальная конусообразная конструкция дилататора заметно облегчают введение интродьюсера
- Тонкая рентгеноконтрастная стенка shaft и антизагибочный рукав помогают в управлении интродьюсером
- Специальная форма крепления дилататора предотвращает смещение дилататора при введении и позволяет удалить дилататор одной рукой



Решение для трансрадиального доступа № 1

Набор специального интродьюсера для трансрадиального доступа с конусообразным кончиком shaft Radifocus Introducer II

- Внутренний диаметр кончика дилататора равен наружному диаметру мини-проводника
- Металлическая пункционная игла с коротким концевым срезом (22G/21G/20G) соответствует мини-проводнику, что позволяет избежать осложнений в месте прокола

Доступные наборы :

Набор типа R включает в себя интродьюсер, дилататор, металлический мини-проводник и металлическую пункционную иглу особо острой заточки.

Общие характеристики

Длина интродьюсера	7 см и 10 см
Мини-проводник	Металлический прямой 0.018" (0.46 мм), 0.021" (0.53 мм) и 0.025" (0.64 мм) 45 см
Иньекционная игла	Металлическая пункционная игла – 22G x 1½" (0.7 x 38 мм), 21G x 1½" (0.8 x 38 мм), 20G x 1½" (0.9 x 38 мм).
Совместимость проводника	0.018" (0.46 мм), 0.021" (0.53 мм) и 0.025" (0.64 мм)
Упаковка	ЛОТОК

Спецификация

Внутренний диаметр	Длина интродьюсера 7 см		Длина интродьюсера 10 см		
	Совместимость с проводником				
	0.018" (0.46 mm)	0.025" (0.64 mm)	0.018" (0.46 mm)	0.021" (0.53 mm)	0.025" (0.64 mm)
4 Fr	RT-R40A07PQ	RT-R40G07PQ	RT-R40A10PQ	RT-R40D10PQ	RT-R40G10PQ
5 Fr	RT-R50A07PQ	RT-R50G07PQ	RT-R50A10PQ	RT-R50D10PQ	RT-R50G10PQ
6 Fr	RT-R60A07PQ	RT-R60G07PQ	RT-R60A10PQ	RT-R60D10PQ	RT-R60G10PQ
7 Fr	—	—	—	RT-R70D10PQ	—

▶ Решение для трансрадиального доступа № 2

Набор специального интродьюсера для трансрадиального доступа Radifocus Introducer II с фирменным гидрофильным покрытием компании «Терумо»

- Внутренний диаметр кончика дилатора равен наружному диаметру мини-проводника
- Для извлечения интродьюсера с гидрофильным покрытием M Coat требуется в два раза меньше усилий по сравнению с традиционными интродьюсерами без покрытия

Доступные наборы:

- **Набор M Coat™ типа А** включает интродьюсер, дилатор, пластиковый мини-проводник и пластиковый внутривенный мини-катетер (на пункционной игле)
- **Набор M Coat™ типа R** включает интродьюсер, дилатор, металлический мини-проводник и металлическую пункционную иглу

▶ Набор M Coat™ типа А

Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 cm, 16 cm и 25 cm
Покрытие интродьюсера	Гидрофильное M Coat™
Мини-проводник	Пластиковый прямой 0.025" (0.64 мм) 45 см для 10-см интродьюсера и 80 см для 16-см и 25-см интродьюсеров
Пункционная игла	Пластиковый внутривенный мини-катетер – 20G x2" (0.9 x 51 мм), в набор также входит 2.5-мл шприц
Совместимость проводника	0.025" (0.64 mm)
Упаковка	лоток

Спецификация

Внутренний диаметр	Длина интродьюсера		
	10 cm	16 cm	25 cm
5 Fr	RM*AF5J10SQW	RM*AF5J16SQW	RM*AF5J25SQW
6 Fr	RM*AF6J10SQW	RM*AF6J16SQW	RM*AF6J25SQW

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

▶ Набор M Coat™ типа R

Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 cm, 16 cm и 25 cm
Покрытие интродьюсера	Гидрофильное M Coat™
Мини-проводник	Металлический прямой 0.021" (0.53 мм) и 0.025" (0.64 мм) 45 см для 10-см интродьюсера и 80 см для 16-см и 25-см интродьюсеров
Пункционная игла	Металлическая пункционная игла – 21G x 1½" (0.8 x 38 мм), 20G x2" (0.9 x 51 мм)
Совместимость проводника	0.021" (0.53 mm) и 0.025" (0.64 mm)
Упаковка	лоток

Спецификация

Внутренний диаметр	Совместимость с проводником	Длина интродьюсера		
		10 cm	16 cm	25 cm
5 Fr	0.021" (0.53 mm)	RM*RF5F10PQ	RM*RF5F16PQ	RM*RF5F25PQ
5 Fr	0.025" (0.64 mm)	RM*RF5J10PQ	RM*RF5J16PQ	RM*RF5J25PQ
6 Fr	0.021" (0.53 mm)	RM*RF6F10PQ	RM*RF6F16PQ	RM*RF6F25PQ
6 Fr	0.025" (0.64 mm)	RM*RF6J10PQ	RM*RF6J16PQ	RM*RF6J25PQ

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Педиатрический набор интродьюсеров Radifocus Introducer II

Интродьюсер



Интродьюсеры предназначены для чрезкожного введения в сосуд в целях обеспечения доступа и облегчения процедуры вмешательства в целом.

Особенности :

- Уникальный запатентованный гемостатический клапан компании «Терумо» обеспечивает бескомпромиссный гемостаз, предотвращая кровотечение и аспирацию воздуха
- Плавный переход «шaft-дилататор» и оптимальная конусообразная конструкция дилататора заметно облегчают введение интродьюсера
- Тонкая рентгеноконтрастная стенка shaft и антизагибочный рукав помогают в управлении интродьюсером
- Специальная форма крепления дилататора предотвращает смещение дилататора при введении и позволяет удалить дилататор одной рукой
- Нитиноловый сверхэластичный мини-проводник, обеспечивающий плавное введение и извлечение интродьюсера



Доступные наборы:

- **Набор типа А** включает интродьюсер, дилататор, пластиковый мини-проводник и пластиковый внутривенный мини-катетер (на пункционной игле)
- **Набор типа В** включает интродьюсер, дилататор и пластиковый мини-проводник

▶ Набор типа А

Общие характеристики

Длина интродьюсера	5 см и 7 см
Мини-проводник	Пластиковый прямой 0.025" (0.64мм) 45 см
Совместимость проводника	0.025" (0.64 mm)
Иньекционная игла	Пластиковый внутривенный мини-катетер 20G x 1½" (0.9 x 38 мм), в набор также входит 2.5-мл шприц
Упаковка	лоток

Спецификация

Внутр. диаметр	Длина интродьюсера	
	5 см	7 см
4 Fr	—	RS+A40G07SQ
5 Fr	RS*A50G05SQ	RS+A50G07SQ
6 Fr	RS*A60G05SQ	RS+A60G07SQ

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

▶ Набор типа В

Общие характеристики

Длина интродьюсера	7 см
Мини-проводник	Пластиковый прямой 0.025" (0.64мм) 45 см
Совместимость проводника	0.025" (0.64 mm)
Упаковка	лоток

Спецификация

Внутр. диаметр	Длина интродьюсера	Код продукта
4 Fr	7 см	RS+B40G07SQ
5 Fr	7 см	RS+B50G07SQ
6 Fr	7 см	RS+B60G07SQ

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Radifocus Обтуратор



Аксессуары

Обтуратор служит для поддержания просвета интродьюсера при отсутствии в нем катетера

Особенности:

- Специальная конструкция хаба для подключения к хабу интродьюсера
- Повышенная гибкость и защита от перегибов
- Предотвращение тромбообразования внутри интродьюсера
- Изготовлен из пропилена, имеет закругленный кончик



Спецификация

Совместимый размер shaft интродьюсера	Длина	
	10 см	25 см
4 Fr	XX*RF050410M	—
5 Fr	XX*RF050510M	XX*RF050525M
6 Fr	XX*RF050610M	XX*RF050625M
7 Fr	XX*RF050710M	XX*RF050725M
8 Fr	XX*RF050810M	XX*RF050825M
9 Fr	XX*RF050910M	—

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Radifocus Сосудистый дилататор



Аксессуары

Предназначен для пре-дилатации места прокола

Спецификация

Наружный диаметр	Длина	Совместимость проводника	
		0.035" (0.89 мм)	0.038" (0.97 мм)
4 Fr	15.5 cm	RF*VD40K10M	—
5 Fr	15.5 cm	RF*VD50K10M	RF*VD50N10M
6 Fr	15.5 cm	RF*VD60K10M	RF*VD60N10M
7 Fr	15.5 cm	RF*VD70K10M	RF*VD70N10M
8 Fr	15.5 cm	RF*VD80K10M	RF*VD80N10M
9 Fr	15.5 cm	RF*VD90K10M	RF*VD90N10M
10 Fr	15.5 cm	RF*VD10K10M	—
11 Fr	15.5 cm	RF*VD11K10M	—

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Glidesheath Slender®

Трансрадиальный интродьюсер



Единственный 6Fr интродьюсер, внешний диаметр которого равен 5Fr.

Особенностью Glidesheath Slender является то, что при внутреннем диаметре в 6Fr его внешний диаметр равен внешнему диаметру стандартного 5Fr интродьюсера. Данный дизайн разработан специально для трансрадиального доступа: позволяет снизить риск травмирования радиальной артерии и сократить время и стоимость процедуры.

Уникальная концепция 6-в-5Fr позволяет сделать процедуру трансрадиального доступа максимально комфортной для доктора и пациента.

Особенности:

- Ультра-тонкая стенка интродьюсера позволяет уменьшить внешний диаметр на 1Fr
- Уникальное гидрофильное покрытие M Coat
- Подходит для устройств размером 6Fr
- Меньшее сопротивление при введении интродьюсера, по сравнению с другими интродьюсерами



Данный набор содержит интродьюсер, дилататор, пластиковый или металлический мини-проводник, пластиковый внутривенный мини-катетер (на пункционной игле) или металлическую пункционную иглу

Спецификация

Glidesheath Slender 6 Fr				
Длина интродьюсера	Пункционная игла		Мини-проводник прямой кончик	Код продукта
10 см	пластиковый в/в мини-катетер (на пункционной игле)	20 G (0.9 mm) x 51 mm	Plastic 0.025" (0.64 mm) x 45 cm	RM*ES6J10SQ
		20 G (0.9 mm) x 51 mm	Spring 0.025" (0.64 mm) x 45 cm	RM*ES6J10PQ
		22 G (0.7 mm) x 32 mm	Plastic 0.021" (0.53 mm) x 45 cm	RM*ES6F10SQR
	Металлическая пункционная игла	20 G (0.9 mm) x 35 mm	Spring 0.025" (0.64 mm) x 45 cm	RM*RS6J10PQ
		21 G (0.8 mm) x 35 mm	Spring 0.021" (0.53 mm) x 45 cm	RM*RS6F10PQ
16 см	пластиковый в/в мини-катетер (на пункционной игле)	20 G (0.9 mm) x 51 mm	Plastic 0.025" (0.64 mm) x 80 cm	RM*ES6J16SQ
		20 G (0.9 mm) x 51 mm	Spring 0.025" (0.64 mm) x 80 cm	RM*ES6J16PQ
		22 G (0.7 mm) x 32 mm	Plastic 0.021" (0.53 mm) x 80 cm	RM*ES6F16SQR
	Металлическая пункционная игла	20 G (0.9 mm) x 35 mm	Spring 0.025" (0.64 mm) x 80 cm	RM*RS6J16PQ
		21 G (0.8 mm) x 35 mm	Spring 0.021" (0.53 mm) x 80 cm	RM*RS6F16PQ

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Radifocus® Optitorque®

Ангиографический катетер



Radifocus Optitorque - диагностический катетер, предназначенный для использования при проведении ангиографических процедур. При помощи катетера к выбранному участку сосудистой системы подаются контрастное вещество или лекарственный препарат. Также, этот катетер используется для направления проводника или иного катетера к выбранному участку.

Radifocus Optitorque представляет собой полную серию катетеров для коронарной диагностики с оптимальным контролем вращения и возможностью точного позиционирования для безупречного проведения ангиографических процедур.

Особенности:

- Технология Teguto двойной оплетки shaft из нержавеющей стали обеспечивает оптимальный контроль вращения, повышенную способность к проталкиванию и улучшенную стабильность катетера
- Ультратонкая стенка катетера создает большой просвет, обеспечивающий высокую скорость потока контрастного вещества, в результате чего можно получить более качественную ангиографическую картинку и сократить время ввода контрастного вещества
- Мягкий атравматический кончик минимизирует риск повреждения стенки сосуда
- Уникальные формы кончиков Tiger и BLK позволяют проводить ангиографию правой и левой коронарных артерий, используя радиальный или брахиальный метод

Общие характеристики

Лимит давления	4 Fr (1.40 mm) – 750 psi / 5Fr (1.70 mm) and 6 Fr (2.00 mm) – 1000 psi		
Совместимый проводник	0.038" (0.97 mm)		
Наружный диаметр shaft (Fr/мм)	4 Fr / 1.40 mm	5 Fr / 1.70 mm	6 Fr / 2.00 mm
Внутренний диаметр shaft (Fr/мм)	0.041" / 1.03 mm	0.047" / 1.20 mm	0.051" / 1.30 mm

Спецификация

Название катетера	Форма кончика	Код кончика	Боковые отверстия	Длина	Каталожный номер по размеру		
					4Fr / 1.40 mm	5Fr / 1.70 mm	6Fr / 2.00 mm
Amplatz Left		AL-1	0	100 cm	RH-4AL1000M	RH-5AL1000M	RH-6AL1000M
		AL-2	0	100 cm	RH-4AL2000M	RH-5AL2000M	RH-6AL2000M
		AL-3	0	100 cm	RH-4AL3000M	RH-5AL3000M	RH-6AL3000M
Amplatz Right		AR-1	0	100 cm	RH-4AR1000M	RH-5AR1000M	RH-6AR1000M
		AR-2	0	100 cm	RH-4AR2000M	RH-5AR2000M	RH-6AR2000M
		AR-3	0	100 cm	-	RH-5AR3000M	-
		AR-JP	0	100 cm	-	RH-5ARJP00M	-
ModNTR	0	100 cm	-	RH-5ARRC00M	-		
Judkins Left		JL-3.5	0	100 cm	RH-4CL3500M	RH-5CL3500M	RH-6CL3500M
		JL-4.0	0	100 cm	RH-4CL4000M	RH-5CL4000M	RH-6CL4000M
		JL-5.0	0	100 cm	RH-4CL5000M	RH-5CL5000M	RH-6CL5000M
		JL-6.0	0	100 cm	-	RH-5CL6000M	-
Judkins Right		JR-3.5	0	100 cm	RH-4CR3500M	RH-5CR3500M	RH-6CR3500M
		JR-3.5	2	110 cm	-	RH-5CR3521M	-
		JR-3.5	2	80 cm	-	RH-5CR3528M	-
		JR-4.0	0	100 cm	RH-4CR4000M	RH-5CR4000M	RH-6CR4000M
		JR-5.0	0	100 cm	RH-4CR5000M	RH-5CR5000M	RH-6CR5000M
Multipurpose		MP-2.5	2	100 cm	RH-4MP2520M	RH-5MP2520M	-
		MP-3.0	2	100 cm	RH-4MP3020M	-	-
		MP-3.5	0	100 cm	-	RH*5MP3500M	-
		MP-3.5	0	100 cm	-	RH-5MP3500M	RH-6MP3500M
		MP-3.5	2	100 cm	RH-4MP3520M	-	-
		MP-3.5	2	110 cm	RH-4MP3521M	-	-
		MP-4.0	2	100 cm	RH-4MP4020M	RH-5MP4020M	RH-6MP4020M
MP-4.0	0	110 cm	-	RH-5MP4001M	-		
Straight		ST	6	65 cm	RH-4ST016GM	-	-
		ST	0	90 cm	RH-4ST0109M	-	-
Internal Mammary		IM	0	100 cm	RH-4BPIN00M	RH-5BPIN00M	RH-6BPIN00M
		IM - Round tip	0	100 cm	-	RH-5BPIR00M	-
		IM-Short tip	0	100 cm	-	RH-5BPIR00M	-
		IM-JP type	0	100 cm	RH-4BPJP00M	RH-5BPJP00M	-

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Спецификация

Название катетера	Форма кончика	Код кончика	Боковые отверстия	Длина	Каталожный номер по размеру		
					4Fr / 1.40 mm	5Fr / 1.70 mm	6Fr / 2.00 mm
Bypass		BP-JL	0	100 cm	-	RH-5BPJL00M	RH-6BPJL00M
		BR-JR	0	100 cm	-	RH-5BPJR00M	RH-6BPJR00M
Straight Pigtail		PIG	6	110 cm	RH-4SP0061M	RH-5SP0061M	RH-6SP0061M
		PIG	6	90 cm	RH-4SP0069M	-	-
		PIG	6	80 cm	RH-4SP0068M	-	-
		PIG	6	65 cm	RH-4SP006GM	RH-5SP006GM	-
Angled Pigtail		PIG-145°	6	110 cm	RH-4AP4561M	RH-5AP4561M	RH-6AP4561M
		PIG-155°	6	110 cm	RH-4AP5561M	RH-5AP5561M	RH-6AP5561M
		PIG-Round 155°	4	110 cm	RH-4APR241M	-	-
Radial		Tiger I	1	100 cm	-	RH-5TIG110M	-
		Tiger II-3.5	1	100 cm	-	RH-5TR3510M	-
		Tiger II-4.0	0	100 cm	-	RH-5TR4000M	RH-6TR4000M
		Tiger II-4.0	1	100 cm	-	RH-5TR4010M	-
		Tiger II-4.5	0	100 cm	-	RH-5TR4500M	-
		Tiger II-5.0	0	100 cm	-	RH-5TR5000M	RH-6TR5000M
		BLK-4.0	1	100 cm	-	RH-5BLK410M	-

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

OUTLOOK™

Ангиографический катетер



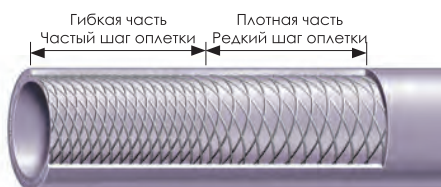
Outlook - диагностический катетер, предназначенный для использования при проведении ангиографических процедур. При помощи катетера к выбранному участку сосудистой системы подается контрастное вещество или лекарственный препарат. Также, этот катетер используется для направления проводника или иного катетера к выбранному участку.

Линейка катетеров Outlook размером 4Fr (1.40 мм) обладает отличными эксплуатационными характеристиками - возможно использование Outlook 4Fr (вместо стандартного диагностического катетера 5Fr) без ущерба для результатов ангиографии.



Особенности:

- Более жесткий материал (в отличие от катетера типа Optitorque), двойная металлическая оплетка и большой просвет, лучшую сопротивляемость перегибам и повышенную стабильность
- Устойчивая форма кончика обеспечивает стабильное положение катетера во время введения контраста в устье сосуда
- Ультратонкая конструкция стенки катетера с меньшим наружным и большим внутренним диаметром обеспечивает скорость потока до 15 мл/с и максимальное давление до 1200 psi (8.274 кПа)
- Уникальные формы кончиков Tiger и BLK позволяют проводить ангиографию правой и левой коронарных артерий, используя радиальный или брахиальный метод



Спецификация

Название катетера	Форма кончика	Код кончика	Боковые отверстия	Длина	Каталожный номер по размеру
					4Fr / 1.40 mm
Amplatz Left		AL-1	0	100 cm	RQ-4AL1000M
		AL-2	0	100 cm	RQ-4AL2000M
		AL-3	0	100 cm	RQ-4AL3000M
Amplatz Right		AR-1	0	100 cm	RQ-4AR1000M
		AR-2	0	100 cm	RQ-4AR2000M
		AR-JP	0	100 cm	RQ-4ARJP00M
Judkins Left		JL-3.5	0	100 cm	RQ-4JL3500M
		JL-4.0	0	100 cm	RQ-4JL4000M
		JL-5.0	0	100 cm	RQ-4JL5000M
		JL-6.0	0	100 cm	RQ-4JL6000M
Judkins Right		JR-3.5	0	100 cm	RQ-4JR3500M
		JR-4.0	0	100 cm	RQ-4JR4000M
		JR-5.0	0	100 cm	RQ-4JR5000M
Multipurpose		MP-2.5	0	100 cm	RQ-4MP2500M
		MP-4.0	2	100 cm	RQ-4MP4020M
		Ei Gamal 2	0	100 cm	RQ-4MP4100M
Internal Mammary		IM-Short tip	0	100 cm	RQ-4BPIR00M
		IM-JP type	0	100 cm	RQ-4BPJP00M
Bypass		BP-JL	0	100 cm	RQ-4BPJL00M
		BR-JR	0	100 cm	RQ-4BPJR00M
Straight Pigtail		PIG	8	110 cm	RQ-4SP0081M
		PIG	8	90 cm	RQ-4SP0089M
		PIG	8	65 cm	RQ-4SP008GM
		PIG	4	65 cm	RQ-4SP004GM
		PIG- Small	4	65 cm	RQ-4SPS04GM
Angled Pigtail		PIG-145°	8	110 cm	RQ-4AP4581M
		PIG-155°	8	110 cm	RQ-4AP5581M
Radial		Tiger I	1	100 cm	RQ-4TIG110M
		Tiger II-4.0	0	100 cm	RQ-4TR4000M
		Tiger II-5.0	0	100 cm	RQ-4TR5000M
		BLK-4.0	1	100 cm	RQ-4BLK410M

В упаковке: 5 шт
При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

TR Band™

Устройство для компрессии
радиальной артерии



TR Band - это компрессионное устройство для достижения гемостаза радиальной артерии после процедуры трансрадиального доступа. Устройство TR Band с функцией визуального контроля и точно регулируемого уровня компрессии позволяет проводить адекватную компрессию радиальной артерии в месте пункции, что позволяет предотвратить последующую окклюзию радиальной артерии.

Особенности:

- Селективная компрессия радиальной артерии для сохранения кровотока в локтевой артерии
- Прозрачная конструкция, позволяющая осуществлять визуальный контроль над местом пункции
- Точный уровень компрессии радиальной артерии для адекватного гемостаза без повреждения нервных волокон
- Два устройства разной длины для обеспечения максимального комфорта пациента

Спецификация

Размер	Каталожный номер
Standard size - 24 cm	XX*RF06
Large size - 29 cm	XX*RF06L

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Устройство управления вращением проводника Radifocus

Аксессуары



Устройство управления вращением проводника Radifocus помогает в управлении и проведении проводника к целевому участку во время процедур ангиографии.

Особенности:

- Устройство управления вращением проводника («торкушка») совместимо с проводниками от 0.010" (0.26 мм) до 0.038" (0.97 мм)

Каталожный номер:

XX*RF02M

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта



Гемостатический клапан Radifocus

Аксессуары

Гемостатический клапан предотвращает рефлюкс крови при введении катетера в сосуд во время проведения ангиографии или других процедур.

Особенности:

- Совместим с катетерами до 7Fr
- Оснащен боковой линией и трехходовым клапаном

Каталожный номер

RF*VA713M

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта



SoloPath™

Баллонорасширяемая система для феморального доступа



Единственная баллонорасширяемая система для феморального доступа с низким профилем, обеспечивающим большой диаметр доступа.

Большой диаметр доступа необходим при проведении следующих операций: лечение аневризмы аорты, транскатетерная замена аортального клапана и баллонная вальвулопластика.

Особенности:

Радиальное расширение

- Некомплаентное радиальное расширение, использующее эластичность сосудов и тканей
- Исключает необходимость использования конического дилатора
- Осуществить пассивный коллапс shaft по завершению вмешательства и легко удалить систему как низкопрофильную

Наименьший профиль введения в своем классе

- Гидрофильное покрытие минимизирует усилия по установке и удалению системы
- Низкий профиль введения минимизирует усилия и повреждение сосуда при установке системы

Гибкий дизайн

- Обеспечивает легкое проведение по проводнику
- Облегчает прохождение через анатомически сложные участки
- Увеличение просвета путем расширения делает систему очень маневренной

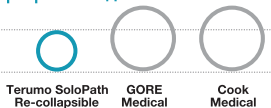
SoloPath™ RE-COLLAPSIBLE

Представляет первую и единственную систему для феморального доступа с низким профилем, обеспечивающим большой диаметр доступа, которая позволяет:

- Вводить как низкопрофильный интродьюсер
- Раскрывать до установленного рабочего профиля
- Пассивный коллапс shaft по завершении вмешательства позволяет легко его удалить как низкопрофильный

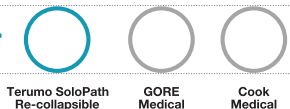
Наименьший профиль введения

Профиль ввода
(интродьюсер 19Fr)



Большой рабочий профиль

Рабочий профиль
(интродьюсер 19Fr)



Наименьший профиль удаления

Профиль удаления
(интродьюсер 19Fr)



Спецификация

Каталожный номер	Профиль ввода О.Д. (актуальный)	Раскрытый интродьюсер внешний диаметр	Раскрытый интродьюсер внутр. диаметр	Рабочая длина	Длина в раскрытом состоянии	Внешний диаметр кончика
STFI-1425	11.5 Fr / 3.83 mm	17 Fr / 5.67 mm	14 Fr / 4.67 mm	25 cm	20 cm	5.3 Fr
STFI-1435	11.5 Fr / 3.83 mm	17 Fr / 5.67 mm	14 Fr / 4.67 mm	35 cm	30 cm	5.3 Fr
STFI-1625	15 Fr / 5.00 mm	19 Fr / 6.33 mm	16 Fr / 5.33 mm	25 cm	20 cm	5.3 Fr
STFI-1635	15 Fr / 5.00 mm	19 Fr / 6.33 mm	16 Fr / 5.33 mm	35 cm	30 cm	5.3 Fr
STFI-1825	15 Fr / 5.00 mm	21 Fr / 7.00 mm	18 Fr / 6.00 mm	25 cm	20 cm	5.3 Fr
STFI-1835	15 Fr / 5.00 mm	21 Fr / 7.00 mm	18 Fr / 6.00 mm	35 cm	30 cm	5.3 Fr
STFI-1925	15 Fr / 5.00 mm	22 Fr / 7.33 mm	19 Fr / 6.33 mm	25 cm	20 cm	5.3 Fr
STFI-1935	15 Fr / 5.00 mm	22 Fr / 7.33 mm	19 Fr / 6.33 mm	35 cm	30 cm	5.3 Fr
STFI-2025	15 Fr / 5.00 mm	23 Fr / 7.67 mm	20 Fr / 6.67 mm	25 cm	20 cm	5.3 Fr
STFI-2035	15 Fr / 5.00 mm	23 Fr / 7.67 mm	20 Fr / 6.67 mm	35 cm	30 cm	5.3 Fr
STFI-2125	15 Fr / 5.00 mm	24 Fr / 8.00 mm	21 Fr / 7.00 mm	25 cm	20 cm	5.3 Fr
STFI-2135	15 Fr / 5.00 mm	24 Fr / 8.00 mm	21 Fr / 7.00 mm	35 cm	30 cm	5.3 Fr

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

SoloPath™ RE-COLLAPSIBLE

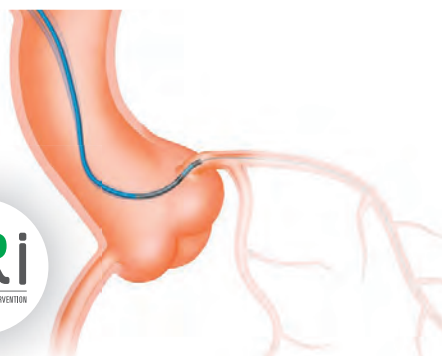
Спецификация

Каталожный номер	Профиль ввода O.D. (актуальный)	Раскрытый интродьюсер внеш.диаметр	Раскрытый интродьюсер внутр.диаметр	Внеш.диаметр shaft re-collapsed	Рабочая длина	Длина в раскрытом состоянии	Внешний диаметр кончика
SR-1925	13.5 Fr	23 Fr 7.67 mm	19 Fr 6.33 mm	~30% reduction in profile*	25 cm	20 cm	5.3 Fr
SR-1935	13.5 Fr	23 Fr 7.67 mm	19 Fr 6.33 mm	~30% reduction in profile*	35 cm	30 cm	5.3 Fr
SR-2225	15 Fr	26 Fr 8.67 mm	22 Fr 7.33 mm	~30% reduction in profile*	25 cm	20 cm	5.3 Fr
SR-2235	15 Fr	26 Fr 8.67 mm	22 Fr 7.33 mm	~30% reduction in profile*	35 cm	30 cm	5.3 Fr
SR-2425	15 Fr	28.5 Fr 9.50 mm	24 Fr 8.00 mm	~30% reduction in profile*	25 cm	20 cm	5.3 Fr
SR-2435	15 Fr	28.5 Fr 9.50 mm	24 Fr 8.00 mm	~30% reduction in profile*	35 cm	30 cm	5.3 Fr

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Heartrail® II

Проводниковый РТСА катетер



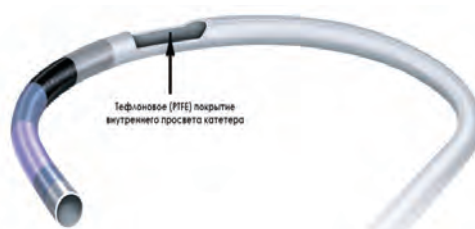
Проводниковый катетер Heartrail II предназначен для введения интервенционных устройств и/или проводников и для подачи контрастного вещества в коронарные или периферические сосуды.

Особенности:

- Надежная боковая поддержка благодаря использованию зональной технологии структуры стенки катетера
- Наибольший внутренний просвет для диаметра 6Fr (0.071" – 1.80 мм) делает возможным проведение ангиопластики с помощью техники «Kissing balloon»
- Внутренний PTFE-слой для более легкого введения устройств (PTFE – политетрафторэтилен)
- Система 5-в-6 позволяет увеличить боковую поддержку без изменения наружных размеров проводникового катетера
- Специальная форма кончика IKARI, спроектированная для оптимальной поддержки при проведении радиальных процедур

Общие характеристики

Рабочая длина	100 cm
Внутренний диаметр	5 Fr - 0.059" (1.50 mm)
	6 Fr - 0.071" (1.80 mm)
	7 Fr - 0.081" (2.06 mm)
Внутреннее покрытие	PTFE



Спецификация

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

	Тип катетера	Код формы кончика	Форма кончика	Длина	Каталожный код позиции		
					Внеш. диаметр 5Fr (1.70 мм)	Внеш. диаметр 6Fr (2.06 мм)	Внеш. диаметр 7Fr (2.36 мм)
Стандартные формы	Amplatz Left	AL-1		100 cm	GC-K5AL010N	GC-K6AL010NM	GC-K7AL010N
		AL-2		100 cm	GC-K5AL020N	GC-K6AL020NM	GC-K7AL020N
		AL-3		100 cm	GC-K5AL030N	GC-K6AL030NM	GC-K7AL030N
	Amplatz Right	AR-1		100 cm	GC-K5AR010N	GC-K6AR010NM	GC-K7AR010N
		AR-2		100 cm	GC-K5AR020N	GC-K6AR020NM	GC-K7AR020N
	Judkins Left	JL-3.0		100 cm	-	GC-K6JL300NM	-
		JL-3.5		100 cm	GC-K5JL350N	GC-K6JL350NM	GC-K7JL350N
		JL-4.0		100 cm	GC-K5JL400N	GC-K6JL400NM	GC-K7JL400N
		JL-4.5		100 cm	GC-K5JL450N	GC-K6JL450NM	GC-K7JL450N
		JL-5.0		100 cm	GC-K5JL500N	GC-K6JL500NM	GC-K7JL500N
		JL-6.0		100 cm	GC-K5JL600N	GC-K6JL600NM	GC-K7JL600N
	Judkins Right	JR-3.0		100 cm	-	GC-K6JR300NM	-
		JR-3.5		100 cm	GC-K5JR350N	GC-K6JR350NM	GC-K7JR350N
		JR-4.0		100 cm	GC-K5JR400N	GC-K6JR400NM	GC-K7JR400N
		JR-4.5		100 cm	GC-K5JR450N	GC-K6JR450NM	GC-K7JR450N
		JR-5.0		100 cm	GC-K5JR500N	GC-K6JR500NM	GC-K7JR500N
		JR-6.0		100 cm	GC-K5JR600N	GC-K6JR600NM	GC-K7JR600N
	Формы для боковой поддержки	Backup Left	BL-3.0		100 cm	GC-K5BL300N	GC-K6BL300NM
BL-3.5				100 cm	GC-K5BL350N	GC-K6BL350NM	GC-K7BL350N
BL-4.0				100 cm	GC-K5BL400N	GC-K6BL400NM	GC-K7BL400N
BL-4.5				100 cm	GC-K5BL450N	GC-K6BL450NM	GC-K7BL450N
Радиальные формы		Ikari-Curve Left	IL-3.0		100 cm	-	GC-K6IL300NM
	IL-3.5			100 cm	GC-K5IL350N	GC-K6IL350NM	GC-K7IL350N
	IL-4.0			100 cm	GC-K5IL400N	GC-K6IL400NM	GC-K7IL400N
	IL-4.5			100 cm	-	GC-K6IL450NM	-
	Ikari-Curve Right	IR-1.0		100 cm	-	GC-K6IR100NM	-
		IR-1.5		100 cm	GC-K5IR150N	GC-K6IR150NM	GC-K7IR150N
		IR-2.0		100 cm	GC-K5IR200N	GC-K6IR200NM	GC-K7IR200N
Tiger	TR-5.0		100 cm	GC-K5TR500N	GC-K6TR500NM	GC-K7TR500N	
Multipurpose	MP-L		100 cm	GC-K5MP030N	GC-K6MP030NM	GC-K7MP030N	
Формы для Bypass	IMA	IMA-1.0		100 cm	GC-K5IMA10N	GC-K6IMA10NM	GC-K7IMA10N
	Bypass Left	BP-L		100 cm	GC-K5BP010N	GC-K6BP010NM	GC-K7BP010N
	Bypass Right	BP-R		100 cm	GC-K5BP020N	GC-K6BP020NM	GC-K7BP020N

Система «5 - в - 6»		
Форма	Длина	Каталожный номер
Straight	120 cm	GC-K5ST012NQ

CLIMBER®

Проводниковый
PTCA катетер



Climber - проводниковый катетер с гидрофильным покрытием представляет собой идеальную комбинацию таких характеристик, как: гидрофильное покрытие, большой внутренний просвет и отличная пассивная back-up поддержка.

Climber предлагает целую линейку различных форм кончиков для успешной процедуры.

Особенности:

Легкость введения и использования благодаря большому внутреннему просвету 0.071" в 6Fr катетере и селективному нанесению гидрофильного покрытия.

- Сокращение трения при установке катетера даже в сложных анатомических случаях
- Снижен риск развития спазма при трансрадиальном доступе
- Управление вращением кончика катетера 1:1

Устойчивая back-up поддержка благодаря конструкции shaft

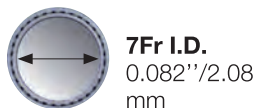
- Внутренняя плотная металлическая оплетка для повышения устойчивости к перегибам, толкаемости и back-up поддержки
- Материал верхней оболочки shaft – полиамид, что обеспечивает стойкость формы кончика и минимальное изменение плотности катетера под влиянием температуры тела
- 7 см дистальной части кончика без покрытия для устойчивого положения в устье сосуда и надежного контралатерального расположения



5Fr I.D.
0.058"/1.47
mm



6Fr I.D.
0.071"/1.80
mm



7Fr I.D.
0.082"/2.08
mm



8Fr I.D.
0.091"/2.31
mm

Общие характеристики

Покрытие shaft	Гидрофильное покрытие Без покрытия дистальные 7 см и проксимальные 25 см
Материал shaft	Полиамид
Оплетка (двойного плетения) металлическая плоская	Ультратонкая высокой прочности 2 x 2
Внутренний диаметр	5 Fr - 0.058" (1.47 mm) 6 Fr - 0.071" (1.80 mm) 7 Fr - 0.082" (2.08 mm) 8 Fr - 0.091" (2.31 mm)
Боковые отверстия	Доступны у катетеров 6, 7 и 8Fr
Рабочая длина многоцелевой формой кончика	100 см, 125 см доступно у катетера размером 6Fr

Спецификация

			5 Fr / 1.76 mm	6 Fr / 2.08 mm	6 Fr / 2.08 mm с 2 боковыми отверстиями	7 Fr / 2.37 mm	7 Fr / 2.37 mm с 2 боковыми отверстиями	8 Fr / 2.68 mm	8 Fr / 2.68 mm с 2 боковыми отверстиями
Стандартные формы	Amplatz Left (AL)	0,75	GC-P5AL070N	GC-P6AL070N	GC-P6AL070A	GC-P7AL070N	GC-P7AL070A	GC-P8AL070N	GC-P8AL070A
		1	GC-P5AL100N	GC-P6AL100N	GC-P6AL100A	GC-P7AL100N	GC-P7AL100A	GC-P8AL100N	GC-P8AL100A
		1,5	GC-P5AL150N	GC-P6AL150N	GC-P6AL150A	GC-P7AL150N	GC-P7AL150A	GC-P8AL150N	GC-P8AL150A
		2	GC-P5AL200N	GC-P6AL200N	GC-P6AL200A	GC-P7AL200N	GC-P7AL200A	GC-P8AL200N	GC-P8AL200A
		3	GC-P5AL300N	GC-P6AL300N	GC-P6AL300A	GC-P7AL300N	GC-P7AL300A	GC-P8AL300N	GC-P8AL300A
	Amplatz Right (AR)	1	GC-P5AR100N	GC-P6AR100N	GC-P6AR100A	GC-P7AR100N	GC-P7AR100A	GC-P8AR100N	GC-P8AR100A
		2	GC-P5AR200N	GC-P6AR200N	GC-P6AR200A	GC-P7AR200N	GC-P7AR200A	GC-P8AR200N	GC-P8AR200A
	Judkins Left (JL)	3	GC-P5JL300N	GC-P6JL300N	GC-P6JL300A	GC-P7JL300N	GC-P7JL300A	GC-P8JL300N	GC-P8JL300A
		3,5	GC-P5JL350N	GC-P6JL350N	GC-P6JL350A	GC-P7JL350N	GC-P7JL350A	GC-P8JL350N	GC-P8JL350A
		4	GC-P5JL400N	GC-P6JL400N	GC-P6JL400A	GC-P7JL400N	GC-P7JL400A	GC-P8JL400N	GC-P8JL400A
		4,5	GC-P5JL450N	GC-P6JL450N	GC-P6JL450A	GC-P7JL450N	GC-P7JL450A	GC-P8JL450N	GC-P8JL450A
		5	GC-P5JL500N	GC-P6JL500N	GC-P6JL500A	GC-P7JL500N	GC-P7JL500A	GC-P8JL500N	GC-P8JL500A
		6	GC-P5JL600N	GC-P6JL600N	GC-P6JL600A	GC-P7JL600N	GC-P7JL600A	GC-P8JL600N	GC-P8JL600A
	Judkins Right (JR)	3	GC-P5JR300N	GC-P6JR300N	GC-P6JR300A	GC-P7JR300N	GC-P7JR300A	GC-P8JR300N	GC-P8JR300A
		3,5	GC-P5JR350N	GC-P6JR350N	GC-P6JR350A	GC-P7JR350N	GC-P7JR350A	GC-P8JR350N	GC-P8JR350A
		4	GC-P5JR400N	GC-P6JR400N	GC-P6JR400A	GC-P7JR400N	GC-P7JR400A	GC-P8JR400N	GC-P8JR400A
		4,5	GC-P5JR450N	GC-P6JR450N	GC-P6JR450A	GC-P7JR450N	GC-P7JR450A	GC-P8JR450N	GC-P8JR450A
		5	GC-P5JR500N	GC-P6JR500N	GC-P6JR500A	GC-P7JR500N	GC-P7JR500A	GC-P8JR500N	GC-P8JR500A
		6	GC-P5JR600N	GC-P6JR600N	GC-P6JR600A	GC-P7JR600N	GC-P7JR600A	GC-P8JR600N	GC-P8JR600A
	Extra back up формы	Extra back up для АККА (EBU)	3	GC-P5EB300N	GC-P6EB300N	GC-P6EB300A	GC-P7EB300N	GC-P7EB300A	GC-P8EB300N
3,25			GC-P5EB320N	GC-P6EB320N	GC-P6EB320A	GC-P7EB320N	GC-P7EB320A	GC-P8EB320N	GC-P8EB320A
3,5			GC-P5EB350N	GC-P6EB350N	GC-P6EB350A	GC-P7EB350N	GC-P7EB350A	GC-P8EB350N	GC-P8EB350A
3,75			GC-P5EB370N	GC-P6EB370N	GC-P6EB370A	GC-P7EB370N	GC-P7EB370A	GC-P8EB370N	GC-P8EB370A
4			GC-P5EB400N	GC-P6EB400N	GC-P6EB400A	GC-P7EB400N	GC-P7EB400A	GC-P8EB400N	GC-P8EB400A
4,25			GC-P5EB420N	GC-P6EB420N	GC-P6EB420A	GC-P7EB420N	GC-P7EB420A	GC-P8EB420N	GC-P8EB420A
4,5			GC-P5EB450N	GC-P6EB450N	GC-P6EB450A	GC-P7EB450N	GC-P7EB450A	GC-P8EB450N	GC-P8EB450A
4,75			GC-P5EB470N	GC-P6EB470N	GC-P6EB470A	GC-P7EB470N	GC-P7EB470A	GC-P8EB470N	GC-P8EB470A
Extra back up для ПККА (XBRCA)		5	GC-P5EB500N	GC-P6EB500N	GC-P6EB500A	GC-P7EB500N	GC-P7EB500A	GC-P8EB500N	GC-P8EB500A
		3	GC-P5XR300N	GC-P6XR300N	GC-P6XR300A	GC-P7XR300N	GC-P7XR300A	GC-P8XR300N	-
		3,5	GC-P5XR350N	GC-P6XR350N	GC-P6XR350A	GC-P7XR350N	GC-P7XR350A	GC-P8XR350N	-
		3,75	GC-P5XR370N	GC-P6XR370N	GC-P6XR370A	GC-P7XR370N	GC-P7XR370A	GC-P8XR370N	-
		4	GC-P5XR400N	GC-P6XR400N	GC-P6XR400A	GC-P7XR400N	GC-P7XR400A	GC-P8XR400N	-
		4,25	GC-P5XR420N	GC-P6XR420N	GC-P6XR420A	GC-P7XR420N	GC-P7XR420A	GC-P8XR420N	-
		4,5	GC-P5XR450N	GC-P6XR450N	GC-P6XR450A	GC-P7XR450N	GC-P7XR450A	GC-P8XR450N	-
		Другие формы	Multipurpose	-	GC-P5MP000N	GC-P6MP000N	GC-P6MP000A	GC-P7MP000N	GC-P7MP000A
Multipurpose 125 cm shaft	-		-	GC-P6MP102N	-	-	-	-	-
HockeyStick	-		GC-P5HS000N	GC-P6HS000N	GC-P6HS000A	GC-P7HS000N	GC-P7HS000A	-	-
Формы для Bypass	IMA	-	GC-P5IM000N	GC-P6IM000N	GC-P6IM000A	GC-P7IM000N	GC-P7IM000A	-	-
	Bypass	-	GC-P5BP010N	GC-P6BP010N	GC-P6BP010A	GC-P7BP010N	GC-P7BP010A	-	-
		-	GC-P5BP020N	GC-P6BP020N	GC-P6BP020A	GC-P7BP020N	GC-P7BP020A	-	-
Формы для радиального доступа	Tiger (TIG)	3	GC-P5TR300N	GC-P6TR300N	-	-	-	-	-
		3,5	GC-P5TR350N	GC-P6TR350N	-	-	-	-	-
		4	GC-P5TR400N	GC-P6TR400N	-	-	-	-	-
		4,5	GC-P5TR450N	GC-P6TR450N	-	-	-	-	-
		5	GC-P5TR500N	GC-P6TR500N	-	-	-	-	-

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Runthrough® NS

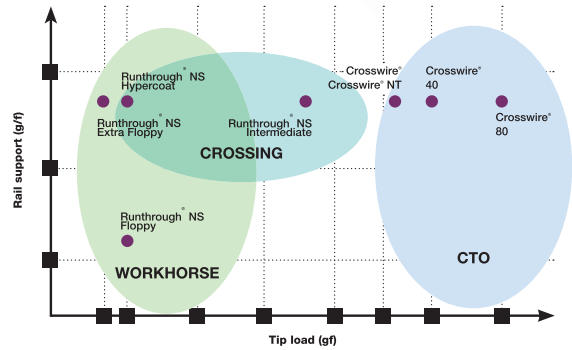
PTCA проводник



Runthrough NS – это PTCA проводник, предназначенный для использования при чрезкожном коронарном вмешательстве.

Runthrough NS – это инновационный проводник, предназначенный для применения как при основных процедурах, так и при сложных поражениях.

Предназначение проводников по плотности кончика и боковой поддержке



Особенности:

- Сердцевина из эластичного никель-титанового (NiTi) сплава в дистальной части проводника обеспечивает сопротивляемость перегибам и устойчивость при эксплуатации
- Проксимальный shaft из высокопрочной нержавеющей стали гарантирует повышенную управляемость и проходимость
- Инновационная технология прямого соединения (технология Duo Core) позволяет соединить две части, выполненные из разных материалов с разными свойствами, и обеспечивает лучшую управляемость проводника
- Устойчивое гидрофильное Teguto M Coat покрытие облегчает манипуляции
- Дистальный кончик проводника (2 мм) покрыт силиконом для лучшей тактильной передачи

Общие характеристики

Диаметр	0.014" (0.36 mm)
Длина проводника	180 cm
Длина рентгеноконтрастного кончика	3 cm
Форма кончика	прямая
Покрытие дистальной части	гидрофильное
Покрытие проксимальной части	PTFE (политетрафторэтилен)

Спецификация

Наименование	Клиническое применение	Плотность кончика (грамм)	Длина формуемой части кончика	Поддержка проводника	Покрытие	Покрытие дистального кончика	Каталожный номер
Runthrough® NS Extra Floppy	Workhorse	0.6 gf	10 mm	Stiffer	Hydrophilic	2 mm silicone	TW-AS418XA
Runthrough® NS Floppy	Workhorse	1 gf	10 mm	Moderate	Hydrophilic	2 mm silicone	TW-AS418FA
Runthrough® NS Hypercoat	Crossing	1 gf	14 mm	Stiffer	Enhanced hydrophilic	-	TW-DS418FH
Runthrough® NS Intermediate	Crossing	3.6 gf	10 mm	Stiffer	Hydrophilic	2 mm silicone	TW-DS418IA
Runthrough NS Extension Wire (Удлинитель)	Удлинение	—	—	—	180 см	—	TW-JJ415

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Crosswire[®] Crosswire[®] NT

PTCA – проводники



Crosswire NT – проводник, предназначенный для использования при чрезкожном коронарном вмешательстве.

Crosswire предназначен для прохождения СТО участков («Chronic Total Occlusion»), имеет кончик с гидрофильным покрытием Teguto и цельный shaft из никель-титанового сплава (NiTi).

Особенности:

- Формуемый нитиноловый кончик устойчив при использовании при длительных и сложных процедурах
- Цельный NiTi shaft для улучшенного вращения и проникновения
- Гидрофильное покрытие Teguto M Coat для улучшенного прохождения сложных участков поражения

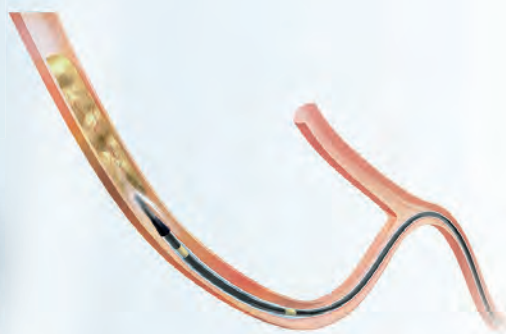
Спецификация

Наименование	Общая длина	Плотность кончика	Поддержка проводника	Диаметр	Длина рентгеноконтрастного кончика	Гидрофильное покрытие	Форма кончика	Каталожный номер
Crosswire [®] NT	180 cm	5.5 gf	Stiffer	0.014" (0.36 mm)	2 cm	40 cm	Прямой	CW*NA1418SM
Crosswire [®]	180 cm	5.5 gf	Stiffer	0.014" (0.36 mm)	3 cm	180 cm	Прямой	CW*NS1418SM
Crosswire [®] 40	180 cm	12.5 gf	Stiffer	0.014" (0.36 mm)	3 cm	180 cm	Прямой	CW*NS1418H4M
Crosswire [®] 80	180 cm	66.2 gf	Stiffer	0.014" (0.36 mm)	3 cm	180 cm	Прямой	CW*NS1418H8M

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

RyujiPlus™

Баллонный PTCA катетер



RyujiPlus - баллонный катетер быстрой замены предназначен для чрезкожной транслюминальной коронарной ангиопластики (PTCA), применяется для улучшения кровотока в миокарде при локальных стенотических повреждениях коронарных артерий.

Улучшенная проходимость, позволяющая использовать баллон в качестве баллона первого выбора.

Особенности:

- Гибкий дистальный shaft с гидрофильным покрытием для улучшенной проходимости
- Низкий профиль дает возможность использовать технику «Kissing balloon» для проводниковых катетеров размером 6Fr с большим внутренним просветом (не менее 0.070" / 1.80 мм)
- Закрепленные внешняя и внутренняя трубки shaft предотвращают «эффект аккордеона» в области крепления собственного баллона
- Широкий выбор диаметров от 1.25 мм до 4 мм и длин от 10 мм до 40 мм



Общие характеристики

Диаметр shaft	2.0 Fr (0.67 мм) Проксимально 2.4 Fr (0.80 мм) Дистально для диаметров от 1.25 мм до 2.0 мм 2.5 Fr (0.84 мм) Дистально для диаметров от 2.25 мм до 3.0 мм 2.6 Fr (0.87 мм) Дистально для диаметров от 3.5 мм до 4.00 мм
Используемая длина	145 см
Номинальное давление	6 atm (608 kPa)
Давление разрыва	14 atm (1419 kPa) для диаметров от 1.25 мм до 2.0 мм 12 atm (1216 kPa) для диаметров от 2.25 мм до 3.0 мм
Совместимый проводник	Максимальный диаметр 0.014" (0.36 мм)
Профиль кончика	0.40 мм для баллона 1.25/10 мм 0.42 мм для всех остальных
Покрытие	Гидрофильное

Спецификация

Диаметр баллона	Длина баллона (мм)				
	10	15	20	30	40
1.25	DC-RH1210EH*	DC-RH1215EH*	—	—	—
1.50	—	DC-RH1515EH*	DC-RH1520EH*	—	—
2.00	—	DC-RH2015EHW	DC-RH2020EHW	DC-RH2030EHW	DC-RH2040EHW
2.25	DC-RH2210EHW	DC-RH2215EHW	DC-RH2220EHW	DC-RH2230EHW	DC-RH2240EHW
2.50	DC-RH2510EHW	DC-RH2515EHW	DC-RH2520EHW	DC-RH2530EHW	DC-RH2540EHW
2.75	DC-RH2710EHW	DC-RH2715EHW	DC-RH2720EHW	DC-RH2730EHW	DC-RH2740EHW
3.00	DC-RH3010EHW	DC-RH3015EHW	DC-RH3020EHW	DC-RH3030EHW	DC-RH3040EHW
3.50	DC-RH3510EHW	DC-RH3515EHW	DC-RH3520EHW	DC-RH3530EHW	DC-RH3540EHW
4.00	DC-RH4010EHW	DC-RH4015EHW	DC-RH4020EHW	DC-RH4030EHW	DC-RH4040EHW

* Один рентгеноконтрастный маркер

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

RyujiTMPlus OTW

Баллонный РТСА катетер



Ryuji Plus OTW предназначен для чрезкожной транслюминальной коронарной ангиопластики (РТСА), применяется в целях улучшения кровотока в миокарде при локальных стенотических повреждениях коронарных артерий.

Ryuji Plus OTW – это РТСА баллон коаксиальной системы, использующий инновационную технологию Ryuji. Модель с длинным shaft (рабочая длина катетера 148 см) позволяет достигать самых дистальных областей поражения.

Особенности:

- Shaft длиной 148 см подходит для техники CART (Контролируемое Антеградно-Ретроградное Субинтимальное Проведение)
- Плотный полимер shaft повышает сопротивляемость перегибам
- Внутренний материал shaft разработан для гладкого прохождения проводника
- Устойчивое гидрофильное покрытие



Общие характеристики

Диаметр shaft	3.2 Fr (1.07 мм) Проксимально 2.5 Fr (0.83 мм) Дистально для диаметров 1.25 мм, 1.5 мм и 2.0 мм 2.7 Fr (0.90 мм) Дистально для диаметра 2.50 мм
Используемая длина	135 см / 148 см
Номинальное давление	6 atm (608 kPa)
Давление разрыва	14 atm (1419 kPa)
Совместимый проводник	Максимальный диаметр 0.014" (0.36 мм)
Профиль кончика	0.43 mm
Покрытие	Гидрофильное

Спецификация

Длина катетера	Диаметр баллона (мм)	Длина баллона		
		10	15	20
Обычный shaft (135 см)	1.25	DC-PH1210PH*	—	—
	1.50	—	DC-PH1515PH*	—
	2.00	—	—	DC-PH2020PHW
	2.50	—	—	DC-PH2520PHW
Длинный shaft (148 см)	1.25	DC-PH1210LH*	—	—
	2.00	—	—	DC-PH2020LHW
	2.50	—	—	DC-PH2520LHW

* Один рентгеноконтрастный маркер
При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Tazuna®



PTCA Баллонный Катетер



Tazuna - баллонный катетер, предназначенный для быстрой чрезкожной транслюминальной коронарной ангиопластики (PTCA), применяется в целях улучшения кровотока в миокарде при локальных стенотических повреждениях коронарных артерий.

Tazuna - баллон высочайшего качества, в котором применяется комбинация технологий компании Terumo в целях улучшения проходимости («crossability») и толкаемости («pushability») для лечения самых сложных областей поражения.

Особенности :

Повышенная толкаемость («pushability»)

- Усовершенствованная конструкция средней части shaft баллона с оптимальным балансом между гибкостью и плотностью обеспечивает максимальную передачу усилия на кончик баллона
- Модифицированный порт выхода проводника для большей стабильности баллона при лечении комплексных поражений
- Низкий профиль кончика и более плотная «hydrotube» для повышения толкаемости и предупреждения перегибания катетера

Усовершенствованная проходимость («crossing»)

- Ультранизкий профиль кончика (0.40 мм) для самых сложных поражений
- Более гибкий и плотный кончик с участками различной плотности для прохождения сложных поражений и ячеек стента
- Гидрофильное покрытие дистальной части shaft для прохождения кальцинированных поражений и участков со сложной анатомией

Превосходное повторное открытие и вторичное использование баллона

- Специальная трех-лепестковая укладка баллона для улучшенного повторного открытия и вторичного использования баллона



Общие характеристики

Диаметр shaft	1.9 Fr (0.63 мм) Проксимально 2.4 Fr (0.80 мм) Дистально для диаметров от 1.25 мм до 2.0 мм 2.5 Fr (0.84 мм) Дистально для диаметров от 2.25 мм до 3.0 мм
Используемая длина	145 cm
Номинальное давление	6 atm (608 kPa)
Давление разрыва	14 atm (1419 kPa)
Совместимый проводник	Максимальный диаметр 0.014" (0.36 мм)
Профиль кончика	0.40 мм для баллонов от 1.25 мм до 2.25 мм/10 мм 0.42 мм для баллонов от 1.25 мм до 2.25 мм/от 15 мм до 20 мм и 2.5 мм, 3.0 мм
Покрытие	Гидрофильное

Спецификация

Диаметр баллона (мм)	Длина баллона		
	10	15	20
1.25	DC-RK1210EH*	DC-RK1215EH*	—
1.50	DC-RK1510EH*	DC-RK1515EH*	—
2.00	DC-RK2010EH*	DC-RK2015EHW	DC-RK2020EHW
2.25	DC-RK2210EH*	DC-RK2215EHW	DC-RK2220EHW
2.50	DC-RK2510EHW	DC-RK2515EHW	DC-RK2520EHW
2.75	—	DC-RK2715EHW	DC-RK2720EHW
3.00	DC-RK3010EHW	DC-RK3015EHW	DC-RK3020EHW

*Один рентгеноконтрастный маркер

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Hiryu®

PTCA Баллонный катетер



Hiryu - баллонный катетер быстрой замены высокого давления предназначен для чрезкожной транслюминальной коронарной ангиопластики (PTCA), применяется в целях улучшения кровотока в миокарде при локальных стенотических повреждениях коронарных артерий. Hiryu некомплаентный («non compliant») PTCA баллонный катетер, который отличается высоким давлением при сохранении хорошей проходимости.

Особенности:

- Гибкий кончик, устойчивое гидрофильное покрытие и низкий профиль кончика 0.42 мм для хорошей проходимости
- Высокое давление (RBP 20 атм / 2026 кПа) обеспечивает точную дилатационную силу воздействия
- Полный диапазон длин (6-20 мм) и диаметров (2.25 – 5.00 мм) баллонов для соответствия всем возможным клиническим сценариям.



Общие характеристики

Диаметр shaft	2.0 Fr (0.67 мм) Проксимально 2.5 Fr (0.84 мм) Дистально для диаметров от 2.25 мм до 3.0 мм 2.6 Fr (0.87 мм) Дистально для диаметров от 3.25 мм до 5.0 мм
Используемая длина	145 см
Маркер баллона	Двойной
Номинальное давление	10 атм (1013 кПа)
Давление разрыва	20 атм (2026 кПа) для диаметров от 2.25 мм до 4.0 мм 18 атм (1824 кПа) для диаметров от 4.5 мм до 5.0 мм
Совместимый проводник	Максимальный диаметр 0.014" (0.36 мм)
Профиль кончика	0.43 mm
Покрытие	Гидрофильное

Диаметр баллона (мм)

Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)			
	6	10	15	20
2.25	DC-RJ2206EBW	DC-RJ2210EBW	DC-RJ2215EHW	DC-RJ2220EHW
2.50	DC-RJ2506EBW	DC-RJ2510EBW	DC-RJ2515EHW	DC-RJ2520EHW
2.75	DC-RJ2706EBW	DC-RJ2710EBW	DC-RJ2715EHW	DC-RJ2720EHW
3.00	DC-RJ3006EBW	DC-RJ3010EBW	DC-RJ3015EHW	DC-RJ3020EHW
3.25	DC-RJ3206EBW	DC-RJ3210EBW	DC-RJ3215EHW	DC-RJ3220EHW
3.50	DC-RJ3506EBW	DC-RJ3510EBW	DC-RJ3515EHW	DC-RJ3520EHW
3.75	DC-RJ3706EBW	DC-RJ3710EBW	DC-RJ3715EHW	DC-RJ3720EHW
4.00	DC-RJ4006EBW	DC-RJ4010EBW	DC-RJ4015EHW	DC-RJ4020EHW
4.50	DC-RJ4506EBW	DC-RJ4510EBW	—	—
5.00	DC-RJ5006EBW	DC-RJ5010EBW	—	—

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта



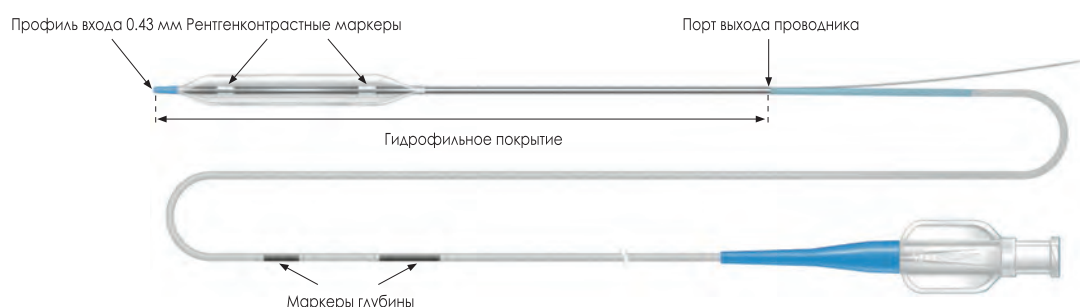
Некомплаентный РТСА дилатационный баллонный катетер

Идеальный баланс между высоким давлением и высокой сопротивляемостью, аккуратной дилатацией и превосходной доставляемостью. Успешные процедуры без компромиссов!



Характеристики продукта:

- Впечатляющее сопротивление высокому давлению до 22 атм
- Оптимизированная проходимость и доставляемость благодаря усиленному порту выхода проводника и низкопрофильному shaftу
- Улучшенная точность дилатации даже в самых технически сложных случаях благодаря коротким плечам баллона



Общие характеристики

Диаметр shaftа	1.9 Fr (0.63 мм) в проксимальной части 2.5 Fr (0.84 мм) в средней части 2.6 Fr (0.86 мм) в дистальной части
Используемая длина	145 см
Маркеры баллона - двойные	двойные
Номинальное давление	12 атм (1216 kPa)
Давление разрыва	22 атм (2229 kPa) для 2.0 мм - 4.0 мм 20 атм (2026 kPa) для 4.5 мм - 5.0 мм
Совместимый проводник	максимальный диаметр 0.014" (0.36 мм)
Профиль входа	0.43 мм
Покровение	гидрофильное

Спецификация

Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)						
	6	8	12	15	20	25	30
2.00	DC-RM2006HSW	DC-RM2008HSW	DC-RM2012HSW	DC-RM2015HSW	DC-RM2020HSW		
2.25	DC-RM2206HSW	DC-RM2208HSW	DC-RM2212HSW	DC-RM2215HSW	DC-RM2220HSW		
2.50	DC-RM2506HSW	DC-RM2508HSW	DC-RM2512HSW	DC-RM2515HSW	DC-RM2520HSW	DC-RM2525HSW	DC-RM2530HSW
2.75	DC-RM2706HSW	DC-RM2708HSW	DC-RM2712HSW	DC-RM2715HSW	DC-RM2720HSW		
3.00	DC-RM3006HSW	DC-RM3008HSW	DC-RM3012HSW	DC-RM3015HSW	DC-RM3020HSW	DC-RM3025HSW	DC-RM3030HSW
3.25	DC-RM3206HSW	DC-RM3208HSW	DC-RM3212HSW	DC-RM3215HSW	DC-RM3220HSW		
3.50	DC-RM3506HSW	DC-RM3508HSW	DC-RM3512HSW	DC-RM3515HSW	DC-RM3520HSW	DC-RM3525HSW	DC-RM3530HSW
3.75	DC-RM3706HSW	DC-RM3708HSW	DC-RM3712HSW	DC-RM3715HSW	DC-RM3720HSW		
4.00	DC-RM4006HSW	DC-RM4008HSW	DC-RM4012HSW	DC-RM4015HSW	DC-RM4020HSW		
4.50	DC-RM4506HSW	DC-RM4508HSW	DC-RM4512HSW	DC-RM4515HSW			
5.00	DC-RM5006HSW	DC-RM5008HSW	DC-RM5012HSW	DC-RM5015HSW			

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

ELIMINATE™

Тромбоаспирационный катетер



Eliminate – это инновационный тромбоаспирационный катетер, разработанный для получения оптимального баланса между проходимостью, сопротивлению перегибам и аспирационной способностью.

Особенности:

Специальный дизайн кончика с рентгеноконтрастным маркером

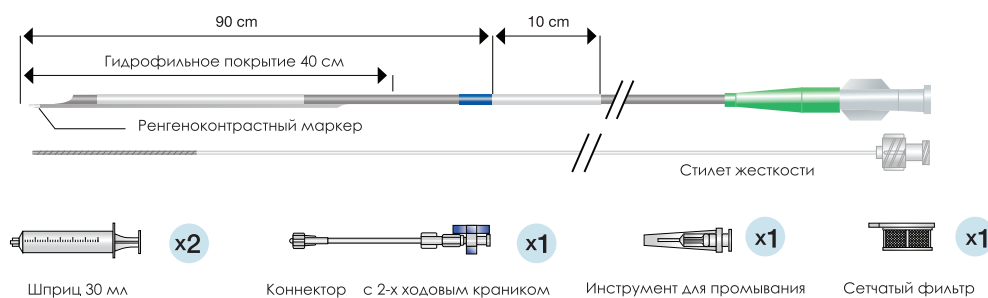
- Для повышения проходимости, обеспечивая атравматичную и эффективную аспирацию
- Для повышения видимости катетера при флуороскопии

Оплетка по всей длине shaft, гидрофильное покрытие и предустановленный металлический стилет (только для аспирационных катетеров, совместимых с 6 Fr и 7 Fr проводниковыми катетерами)

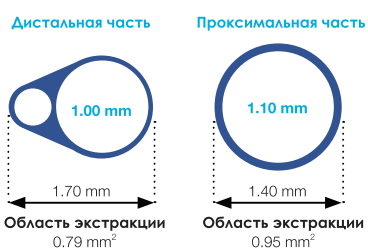
- Для повышения толкаемости и устойчивости к перегибам
- Для упрощения навигации при сложной анатомии сосудов

Большой аспирационный просвет

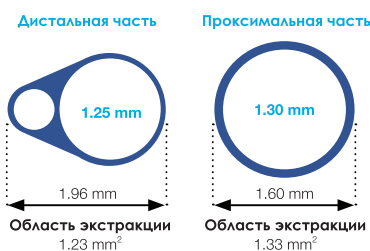
- Для высокоэффективной и стабильной аспирации во время вмешательства
- Выбор 3-х размеров (совместимых с 6 Fr, 7Fr и 8Fr проводниковыми катетерами) для различных коронарных и периферических применений



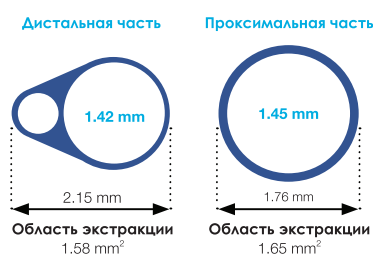
Совместимость с проводниковым катетером 6 Fr



Совместимость с проводниковым катетером 7 Fr



Совместимость с проводниковым катетером 8 Fr



Общие характеристики

Используемая длина	140 cm
Расстояние от кончика до аспирационного отверстия	4 мм
Сегмент быстрой замены	23 cm
Рентгеноконтрастный маркер	длиной 1 мм, расположен на 4 мм от кончика
Позиционный маркер	10-сантиметровая метка, расположенная на 90 см от дистального кончика
Совместимый проводник	Максимальный диаметр 0.014" (0.36 мм)
Покрытие	Гидрофильное

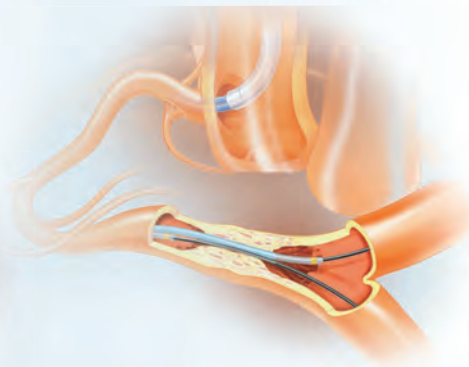
Спецификация

Совместимый проводниковый катетер	Совместимый интродьюсер	Код заказа
6 Fr I.D. ≥ 0.070" / 1.78 mm	-	EG1602
7 Fr I.D. ≥ 0.080" / 2.03 mm	-	EG1652
8 Fr I.D. ≥ 0.086" / 2.18 mm	6 Fr	EG1401

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

FINECROSS® MG

Коронарный
микро-проводниковый катетер



Finexcross MG является уникальным инновационным микрокатетером, специально разработанным для коронарных процедур. Он обеспечивает поддержку и точное управление коронарным проводником внутри артерии.

Finexcross MG также предназначен для введения контрастного вещества при проведении ангиографии.

Особенности:

Оптимальная поддержка проводника

- Металлическая оплетка shaft по всей длине для повышенной толкаемости («pushability») при сохранении просвета
- PTFE-покрытие внутреннего просвета катетера упрощает работу с коронарным проводником, в т.ч. замену проводника

Отличная проходимость

- Гидрофильное покрытие для облегчения прохождения сложных дистальных извитых участков сосуда
- Постепенно уменьшающийся (сужающийся) по всей длине катетер (от 2.6 Fr проксимально до 1.8 Fr дистально) для повышения проходимости сложных участков
- 13 см гибкий дистальный сегмент для оптимального баланса между управляемостью и безопасностью



Общие характеристики

Дистальный внешний диаметр	1.8 Fr (0.60 mm)
Дистальный внутренний диаметр	0.018" (0.45 mm)
Проксимальный внешний диаметр	2.6 Fr (0.87 mm)
Проксимальный внутренний диаметр	0.021" (0.55 mm)
Совместимость проводника	Максимальный диаметр 0.014" (0.36 mm)
Рентгеноконтрастный маркер	0.7 мм одиночный золотой маркер на 0.7 мм от кончика
Длина	мм от кончика 130 или 150 см
Покрытие	Гидрофильное

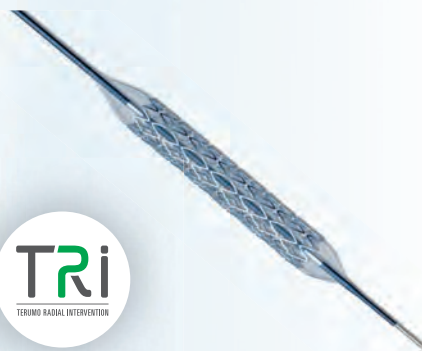
Спецификация

Длина катетера	код заказа
130 cm	NC-F863A
150 cm	NC-F865A

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Nobori®

Стент с лекарственным покрытием



Nobori – стент с лекарственным покрытием, предназначенный для восстановления просвета сосуда и снижения риска развития рестеноза при лечении коронарных артерий.

Nobori покрыт биodeградируемым полимером с препаратом Биолимус А9, нанесенным аблюминально, т.е. только на внешнюю часть стента, обращенную к стенке артерии. Данная технология обеспечивает эффективность и безопасность применения стента в течение длительного времени.

Особенности:

- Биodeградируемый полимер снижает риск хронической сенсibilизации организма и сохраняет лекарственный препарат неизменным до установки стента
- Аблюминальное покрытие максимизирует попадание лекарственного препарата в стенку артерии и сводит к минимуму системный эффект препарата
- Биолимус А9 обладает антипролиферативным и противовоспалительным эффектом, снижает нео-интимальную пролиферацию
- Точная кинетика выделения препарата с изначальным воздействием и постоянным выделением в связи с разложением полимера обеспечивает долговременную эффективность
- Специальный «low compliant» баллон системы доставки обеспечивает оптимальное раскрытие стента
- Дизайн стента типа «открытая ячейка» обеспечивает широкий доступ к боковым ветвям сосуда для эффективного использования при лечении участков бифуркаций



Общие характеристики

Материал стента	Нержавеющая сталь 316L
Диаметр проводника	0.014" (0.36 mm)
Материал баллона	Нейлон
Номинальное давление	8 atm (810 kPa)
Давление разрыва	16 atm (1621 kPa) для диаметров от 2.25 мм до 3.0 мм 14 atm (1418 kPa) для диаметра 3.5 мм
Профиль стента на баллоне («crossing» профиль)	0.044" (1.11 mm) - 3.0 mm
Рабочая длина катетера системы доставки	145 cm

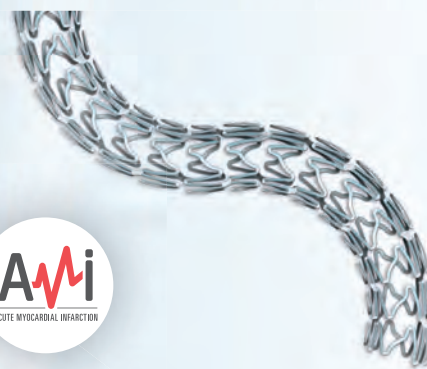
Спецификация

Диаметр (мм)	Длина (мм)				
	8	14	18	24	28
2.25	DE-RA2208SM	DE-RA2214SM	DE-RA2218SM	DE-RA2224SM	DE-RA2228SM
2.50	DE-RA2508SM	DE-RA2514SM	DE-RA2518SM	DE-RA2524SM	DE-RA2528SM
2.75	DE-RA2708SM	DE-RA2714SM	DE-RA2718SM	DE-RA2724SM	DE-RA2728SM
3.00	DE-RA3008SM	DE-RA3014SM	DE-RA3018SM	DE-RA3024SM	DE-RA3028SM
3.50	DE-RA3508LM	DE-RA3514LM	DE-RA3518LM	DE-RA3524LM	DE-RA3528LM

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Ultimaster®

Стент с лекарственным покрытием



Ultimaster – CoCr стент с лекарственным покрытием, предназначенный для восстановления просвета сосуда и снижения риска развития рестеноза при лечении рестеноза коронарных артерий.

Ultimaster объединил в себе лучшие технологии DES для лечения самых сложных комплексных поражений:

- Отличная доставляемость и адаптация к стенке сосуда
- Оптимизированная технология высвобождения лекарственного препарата гарантирует отличные отсроченные результаты лечения

Особенности:

- Биodeградируемый PDLL-PCL с ускоренным временем распада полимер для исключения какой-либо реакции организма на полимер
- Градиентное аблюминальное покрытие для быстрой и полноценной эндотелизации стента
- Био-дизайн стента для максимального соответствия форме сосуда
- Сплав CoCr L605 и толщина ячейки стента 80 мкм обеспечивают оптимальный баланс между радиальной устойчивостью, визуализацией и гибкостью
- Низкий профиль кончика, нивелирующий зазор между стентом и проводником, гидрофильное покрытие Teguto, улучшенная гибкость стента, а также, гладкий переход со стента на баллон обеспечивают превосходную доставляемость



Характеристики системы доставки

Совместимость с проводником	0.014" (0.36 mm)
Материал баллона	Нейлон 12
Номинальное давление	9 atm
Давление разрыва	16 atm - 2.25 to 3.0 mm / 14 atm - 3.5 to 4.0 mm
Профиль кончика	0.017" (0.43 mm)
Профиль стента	0.044" (1.12 mm) for 3.0 mm
Шaft	Макс.размер – 2.6Fr (0.88 мм)/Мин.размер – 2.0Fr (0.67 мм)
Покрытие часть шaftа	Гидрофильное – дистальная часть шaftа/Силиконовая – проксимальная
Минимальный совместимый проводниковый катетер	5 Fr (0.056" / 1.42 mm)
Используемая длина	144 cm

Характеристики стента

Дизайн стента	Открытая ячейка
Материал стента	CoCr L650
Толщина ячеек	80 мкм
Лекарственный препарат	Сиролимус
Дозировка препарата	3.9 мкг на мм длины стента
Полимер	Poly (DL-lactide-co – caprolactone)
Покрытие	Аблюминальное и градиентное
Время распада полимера	3-4 месяца

Спецификация

Диаметр (мм)	Длина (мм)							
	9	12	15	18	24	28	33	38
2.25	DE-RD2209KSM	DE-RD2212KSM	DE-RD2215KSM	DE-RD2218KSM	DE-RD2224KSM	DE-RD2228KSM	DE-RD2233KSM	DE-RD2238KSM
2.50	DE-RD2509KSM	DE-RD2512KSM	DE-RD2515KSM	DE-RD2518KSM	DE-RD2524KSM	DE-RD2528KSM	DE-RD2533KSM	DE-RD2538KSM
2.75	DE-RD2709KSM	DE-RD2712KSM	DE-RD2715KSM	DE-RD2718KSM	DE-RD2724KSM	DE-RD2728KSM	DE-RD2733KSM	DE-RD2738KSM
3.00	DE-RD3009KSM	DE-RD3012KSM	DE-RD3015KSM	DE-RD3018KSM	DE-RD3024KSM	DE-RD3028KSM	DE-RD3033KSM	DE-RD3038KSM
3.50	DE-RD3509KSM	DE-RD3512KSM	DE-RD3515KSM	DE-RD3518KSM	DE-RD3524KSM	DE-RD3528KSM	DE-RD3533KSM	DE-RD3538KSM
4.00	DE-RD4009KSM	DE-RD4012KSM	DE-RD4015KSM	DE-RD4018KSM	DE-RD4024KSM	DE-RD4028KSM	DE-RD4033KSM	DE-RD4038KSM

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

CoCr Coronary Stent System **Kaname**®

Непокрытый CoCr стент



Kaname - стент из сплава CoCr, предназначенный для восстановления просвета сосуда в месте стенотического сужения коронарных артерий.

CoCr технология, тонкие ячейки и специальная геометрия стента обеспечивают максимальное соответствие стенке сосуда, а гибкость стента дает возможность доставлять стент в наиболее сложные пораженные участки.

Особенности:

- Специальная геометрия и тонкие ячейки стента обеспечивают гибкость и соответствие стенке сосуда
- Низкий профиль кончика системы доставки и shaft баллона **Ryujiin Plus** улучшают доступ к пораженным участкам
- Дизайн стента типа «открытая ячейка» обеспечивает широкий доступ к боковым ветвям сосуда для эффективного использования при лечении участков бифуркаций
- Специальный «low compliant» баллон системы доставки обеспечивает оптимальное раскрытие стента



Общие характеристики

Материал стента	CoCr L650
Совместимый проводник	0.014" (0.36 mm)
Материал баллона	Нейлон эластомер
Номинальное давление	9 atm (911 kPa)
Давление разрыва	16 atm (1621 kPa) for 2.5 to 3.0 mm 14 atm (1418 kPa) for 3.5 to 4.0 mm
Профиль стента	0.041" (1.04 mm) for 3.0 mm diameter
Используемая длина	145 cm

Спецификация

Диаметр (мм) \ Длина (мм)	2.50	2.75	3.00	3.50	4.00
9	CS-RD2509KW	CS-RD2709KW	CS-RD3009KW	CS-RD3509KW	CS-RD4009KW
12	CS-RD2512KW	CS-RD2712KW	CS-RD3012KW	CS-RD3512KW	CS-RD4012KW
15	CS-RD2515KW	CS-RD2715KW	CS-RD3015KW	CS-RD3515KW	CS-RD4015KW
18	CS-RD2518KW	CS-RD2718KW	CS-RD3018KW	CS-RD3518KW	CS-RD4018KW
24	CS-RD2524KW	CS-RD2724KW	CS-RD3024KW	CS-RD3524KW	CS-RD4024KW
28	CS-RD2528KW	CS-RD2728KW	CS-RD3028KW	CS-RD3528KW	CS-RD4028KW

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Tsunami[®] Gold

CORONARY STENT SYSTEM

Непокрытый металлический стент



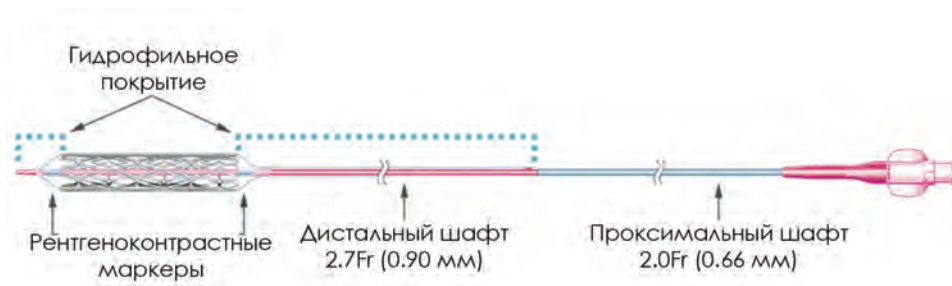
Tsunami Gold - непокрытый металлический стент, предназначенный для восстановления просвета сосуда в месте стенотического сужения при лечении коронарных артерий диаметром от 2.00 до 4.00 мм и длиной участка поражения до 27 мм.

Стент Tsunami Gold является доказано эффективным для лечения заболеваний коронарных артерий. Тонкие ячейки обеспечивают низкий профиль стента, а золотые маркеры помогают в точном позиционировании.



Характеристики изделия

- Низкий профиль стента и кончика 0.017" (0.42 мм) обеспечивают высокую проходимость
- Полный диапазон размеров (диаметры от 2.00 мм до 4.00 мм)
- Рентгеноконтрастные маркеры для точного позиционирования
- Толщина ячеек стента 80 мкм



Общие характеристики

Материал стента	Нержавеющая сталь 316L
Совместимый проводник	0.014" (0.36 мм)
Материал баллона	Нейлон
Номинальное давление	10 atm (1013 kPa)
Давление разрыва	14 atm (1418 kPa)
Профиль стента («crossing» профиль)	0.038" (0.95 мм) - 3.0 мм
Используемая длина	145 см

Спецификация

Диаметр (мм) \ Длина (мм)	2.00	2.25	2.50	3.00	3.50	4.00
8	CS-RA2008EWG	CS-RA2208EWG	CS-RA2508FWG	CS-RA3008FWG	CS-RA3508GWW	CS-RA4008GWW
10	CS-RA2010EWG	CS-RA2210EWG	CS-RA2510FWG	CS-RA3010FWG	CS-RA3510GWW	CS-RA4010GWW
13	CS-RA2013EWG	CS-RA2213EWG	CS-RA2513FWG	CS-RA3013FWG	CS-RA3513GWW	CS-RA4013GWW
15	CS-RA2015EWG	CS-RA2215EWG	CS-RA2515FWG	CS-RA3015FWG	CS-RA3515GWW	CS-RA4015GWW
18	—	—	CS-RA2518FWG	CS-RA3018FWG	CS-RA3518GWW	CS-RA4018GWW
20	—	—	CS-RA2520FWG	CS-RA3020FWG	CS-RA3520GWW	CS-RA4020GWW
23	—	—	CS-RA2523FWG	CS-RA3023FWG	CS-RA3523GWW	—
25	—	—	CS-RA2525FWG	CS-RA3025FWG	CS-RA3525GWW	—
30	—	—	CS-RA2530FWG	CS-RA3030FWG	CS-RA3530GWW	—

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

LUNAWAVE®

Оптический Когерентный
Томограф для визуализации
коронарных артерий



Мощная, технически совершенная, простая в применении и безопасная система с высокой скоростью реконструкции (1-2 мин) в режиме 3D, возможностью построения 3D off-line и режимом «carpet view»

Особенности:

- 158 кадров в секунду
- Скорости протяжки 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40 мм/с.
- Длина протяжки 150 мм.
- Используется со специальным катетером FastView™
 - 2,6Fr низкопрофильный катетер
 - с гидрофильным покрытием
 - не требует промывки
- Синхронизация с любым ангиографом
- Режим «двойного экрана» для сравнения участков сосуда до и после вмешательства

Спецификация

	Код для заказа	Ширина	Высота	Глубина	Вес
Пульт управления MDU*	LW*10SG1 /	476 mm	1 550 mm	810 mm	120 kg
	LW*10SG3	367 mm	103 mm	115 mm	2 kg
Ножная педаль	LW*10F	-	-	-	-
Принтер	LW*10P	-	-	-	-

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

FastView®

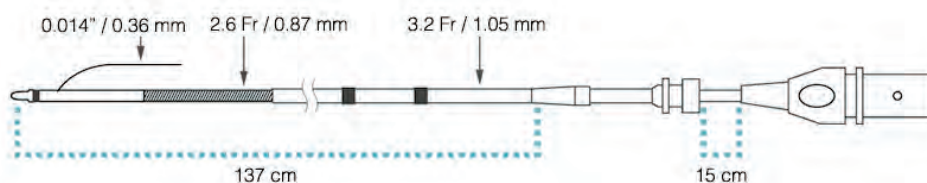
Катетер для Оптического
Когерентного Томографа
Lunawave**



Катетер FastView используется с Оптическим Когерентным Томографом для визуализации коронарных артерий с помощью излучения, близкого к инфракрасному диапазону

Особенности:

- Не требует промывки. Можно использовать сразу после подключения к системе ОКТ.
- 2.6Fr низкопрофильный катетер с гидрофильным покрытием
- Специальная конструкция shaft с усиливающей оплеткой для предотвращения перегибания катетера
- Минимальное расстояние между рентгеноконтрастным маркером и линзой катетера позволяет максимально точно установить катетер
- Максимальная длина протяжки 150 мм для возможности однократного исследования длинных участков поражения



Спецификация

Код для заказа	Профиль	Положение линзы от кончика катетера	Диаметр проводника	Используемая длина	Предварительная промывка катетера	Длина Протяжки
OP-16P2613	2.6 Fr	24 mm	0.014" (0.36 mm)	137 cm	No	15 cm

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Iberis®

Система для почечной денервации



Особенности:

Сложные интервенционные процедуры стали безопаснее:

- Возможность использования радиального доступа
- Ультра-гибкий катетер обеспечивает безопасность сложных процедур
- Процедура доступа к почечным артериям становится мини-инвазивной и сокращается время пребывания пациента в клинике
- Инновационность процедуры облегчает работу врача и уменьшает нагрузку на пациента

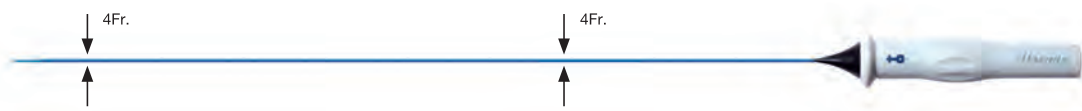
Точность и безопасность воздействия:

- Интеграция электрода в односекционный катетер обеспечивает безопасность и точность воздействия
- Уникальное одноточечное воздействие предотвращает рассеивание энергии и обеспечивает точность воздействия на нервные узлы

Простота доступа к нужной артерии:

- Использование запатентованного никель-титанового shaft обеспечивает простоту радиального доступа и достижения нужной артерии

Iberis катетер для абляции почечных артерий.



Спецификация

Диаметр shaft	Используемая длина	Код для заказа
4 Fr / 1.33 mm	105 cm	RD*ATC105TC
4 Fr / 1.33 mm	155 cm	RD*ATC155TC

Содержит соединительный кабель к генератору

Iberis радиочастотный (RF) генератор



Спецификация

Размеры (длина x ширина x глубина)	Вес	Код для заказа
15 cm x 32 cm x 43 cm	6.4 kg	RD*ATG008

Содержит силовой кабель и ножную педаль

Интервенционная Кардиология

Доступ и Диагностика

- **Интродьюсеры:**
Radifocus Интродьюсер II стандартный набор Radifocus Интродьюсер II набор для трансрадиального доступа Radifocus Интродьюсер II Педиатрический набор Radifocus Интродьюсер II Glidesheath Slender
- **Ангиографические катетеры:**
Катетер Radifocus Optitorque Катетер Radifocus Outlook
- **Устройство для компрессии радиальной артерии:**
TR Band
- **Аксессуары:**
Radifocus Устройство управления проводником Radifocus Гемостатический клапан
- **Баллонорасширяемый трансфеморальный интродьюсер:**
SoloPath

Визуализация

- **Консоль:**
Lunawave
- **Катетер:**
FastView

ЧКВ

- **Проводниковый катетер для РТСА:**
Heartrail II Climber
- **РТСА – проводник:**
Runthrough NS Crosswire / Crosswire NT
- **РТСА Баллонный катетер:** Ryujin Plus Ryujin Plus OTW Tazuna Hiryu
- **Аспирационный катетер:**
Eliminate
- **Коронарный микрогайд – катетер**
Finecross MG

Система для ренальной денервации (РД)

- **Консоль и катетер:**
Iberis

Стенты

- **Стенты с лекарственным покрытием:**
Nobori Ultimaster
- **Непокрытые стенты:**
Kaname Tsunami Gold

Эндоваскулярные вмешательства

Эмболизация

- **Проводник:**
Radifocus GT с золотой спиралью
- **Микрокатетер:**
Progreat
- **Эмболизационные спирали:**
Azur Framing coil Azur Peripheral HydroCoil Azur CX
- **Система абляции:**
MicroThermX

Периферические вмешательства

- **Периферический гайд-интродьюсер:**
Destination
- **РТА проводник:**
Radifocus Glidewire Advantage Crosswire/Crosswire NT Muso Wire
- **РТА Дилатационный Катетер:**
RX Muso Senri Tercross
- **Периферические стенты:**
Tsunami Peripheral Misago
- **Поддерживающий катетер:**
NaviCross
- **Аспирационный катетер:**
Eliminate
- **Каротидный стент:**
Roadsaver

Ангиография

- **Проводники:**
Проводник Radifocus M стандартного типа Проводник Radifocus M жесткого типа Проводник Radifocus Advantage Проводник Radifocus M с рентгеноконтрастным маркером Проводник Radifocus M формуемого типа Проводник Radifocus M для невазкулярных процедур Проводник Radifocus GT с золотой спиралью
- **Интродьюсеры:**
Radifocus Интродьюсер II стандартный набор Radifocus Интродьюсер II набор с рентгеноконтрастным маркером Radifocus Интродьюсер II педиатрический набор Radifocus Интродьюсер II
- **Ангиографические катетеры:**
Стандартные катетеры
Radifocus Ангиографический катетер Катетер Radifocus Optitorque Катетер Outlook
Гидрофильный катетер
Radifocus Glidecath
- **Устройство для компрессии радиальной артерии:** TR band
- **Аксессуары:**
Radifocus Устройство управления проводником Radifocus Гемостатический клапан

Проводники Radifocus GT с золотой спиралью

Микропроводники



Нитиноловые гидрофильные («М»-покрытие) микропроводники Radifocus GT с золотой спиралью покрытые полиуретаном с включениями вольфрама обладают улучшенной навигацией в дистальных извитых сосудах. Микропроводники Radifocus GT с золотой спиралью используются для дистальной катетеризации, селективной и ультраселективной эмболизации в анатомически сложных дистальных сосудах при периферических и нейрологических вмешательствах.

Особенности:

- **Сверхэластичный нитиноловый стержень:** отличная память формы, повышенная гибкость, улучшенное управление в сложных случаях. Предотвращает перекручивание - более легкое и быстрое проведение катетера
- **Полиуретановое рентгеноконтрастное покрытие:** гладкое покрытие для минимизации адгезии клеток крови к проводнику, плавная и атравматическая навигация. Включения вольфрама для улучшения видимости
- **Улучшенная видимость кончика** из-за наличия золотой спирали
- **Малые диаметры и различные формы кончика:** сверхселективный доступ к дистальным и извитым сосудам
- **Повышенная гибкость и атравматический суженный наконечник:** повышает гибкость проводника, плавная и безопасная навигация через извитые и сложные системы сосудов
- **Дополнительное гидрофильное покрытие («M coat»):** плавная навигация через катетер и сосуды для сокращения времени процедуры, предотвращения адгезии клеток крови и формирования тромбов
- **Цельная структура проводника:** улучшенное управление проводником в сосудах, передача вращающего момента с соотношением 1:1, более легкая, быстрая и безопасная навигация как через катетер, так и через сосуды

Общие характеристики

Материал стержня проводника	нитинол (дистальные 2 см – золотая спираль)
Рентгеноконтрастная оболочка	полиуретановый слой с включениями вольфрама
Гидрофильное покрытие	«М - покрытие»
Диаметр проводника	0.012" (0.30 mm) / 0.016" (0.41 mm)
Длина проводника	180 cm / 200 cm
Длина дистальной гибкой части	25 cm / 35 cm
Типы дистального кончика	угол 45° / угол 90° x 4 мм / 1.5 мм J-образный изгиб / Двойной угол в двух плоскостях 90° + 150°
Кол-во проводников в упаковке	1

Спецификация

Тип кончика	Внешний диаметр	Длина	Длина дистальной гибкой части	Каталожный номер
Angled 45° x 4 mm	0.012" / 0.30 mm	180 cm	25 cm	RG*GA1218SM
Angled 90° x 4 mm	0.012" / 0.30 mm	180 cm	25 cm	RG*GE1218SM
Angled 1.5 mm J curve	0.012" / 0.30 mm	180 cm	25 cm	RG*GJ1218SM
Double angled 90° + 150°	0.012" / 0.30 mm	180 cm	25 cm	RG*GW1218SM
Angled 45° x 4 mm	0.016" / 0.41 mm	180 cm	25 cm	RG*GA1618SM
Angled 45° x 4 mm	0.016" / 0.41 mm	180 cm	35 cm	RG*GA1618FM
Angled 90° x 4 mm	0.016" / 0.41 mm	180 cm	35 cm	RG*GE1618FM
Double angled 90° + 150°	0.016" / 0.41 mm	180 cm	35 cm	RG*GW1618FM
Double Angled 90° + 90°	0.016" / 0.41 mm	180 cm	25 cm	RG*GV1618SM
Angled 45° x 4 mm	0.012" / 0.30 mm	200 cm	25 cm	RG*GA1220SM
Angled 90° x 4 mm	0.012" / 0.30 mm	200 cm	25 cm	RG*GE1220SM
Angled 1.5 mm J curve	0.012" / 0.30 mm	200 cm	25 cm	RG*GJ1220SM
Double angled 90° + 150°	0.012" / 0.30 mm	200 cm	25 cm	RG*GW1220SM
Angled 45° x 4 mm	0.016" / 0.41 mm	200 cm	35 cm	RG*GA1620FM
Angled 90° x 4 mm	0.016" / 0.41 mm	200 cm	35 cm	RG*GE1620FM
Double angled 90° + 150°	0.016" / 0.41 mm	200 cm	35 cm	RG*GW1620FM

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Progreat®

Микрокатетеры



Сверхселективные гидрофильные рентгеноконтрастные микрокатетеры Progreat с оплеткой по всей длине, обладающие отличным контролем вращения и высокой стабильностью, предназначены для выполнения ультраселективных эмболизационных экстракраниальных процедур (введение контраста, лекарственных препаратов, эмболизирующих материалов)

Особенности:

- Структура shaft состоит из 3-х слоев:
 - внутренний слой из PTFE (тефлон)
 - средний слой: вольфрамовая укрепляющая рентгеноконтрастная оплетка
 - внешний слой: полиэстер эластомер с полимерным покрытием «M Coat™»
- Стабильность катетера при использовании, дистальная гибкость и оптимальный показатель толкаемости («pushability»), отличное сопротивление перегибам из-за наличия оплетки по всей длине (вольфрамовая спираль с переменным шагом)
- Пониженное трение, атравматичность, высокая селективность и высочайший уровень навигации в связи с гидрофильным покрытием, которое предотвращает адгезию клеток крови к поверхности катетера
- Формуемый дистальный кончик (катетер комплектуется мандреном для создания формы)
- Доступны катетеры с одним или двумя дистальными рентгеноконтрастными маркерами (материал маркеров - Pt/Ir)
- Высокая совместимость с множеством эмболизирующих материалов: спирали, клей, микросферы, жидкие эмболизирующие материалы, а также контрастными веществами и химиоэмболизирующими препаратами

Общие Характеристики

Внутренний слой катетера	PTFE (тефлон)
Средний слой катетера	вольфрамовая рентгеноконтрастная спираль
Внешний слой катетера	полиэстер эластомер
Гидрофильное покрытие	полимерное покрытие «M Coat™»
Дистальный рентгеноконтрастный маркер (для некоторых катетеров)	один или два маркера по 0.7 мм каждый
Внешний диаметр катетера	2.0 Fr (0.67 mm) / 2.4 Fr (0.80 mm) / 2.7 Fr (0.90 mm) / 2.8 Fr (0.93 mm)
Внутренний диаметр катетера	0.019" (0.49 mm) / 0.022" (0.57 mm) / 0.025" (0.65 mm) / 0.027" (0.70 mm)
Длина катетеров	110 cm / 130 cm / 150 cm (150 cm for 2.4 Fr only)
Максимальное давление катетеров	750 psi (5 171 kPa) / 900 psi (6 205 kPa)
Материал стержня микропроводника (для коаксиальных версий)	нитинол
Гидрофильное покрытие микропроводника (для коаксиальных версий)	покрытие «M Coat™»
Дистальный маркер микропроводника (для коаксиальных версий)	3 cm gold coil
Диаметры микропроводника (для коаксиальных версий)	0.021" (0.53 mm)
Длина микропроводника (для коаксиальных версий)	120 cm / 140 cm
Выступающая часть микропроводника из микрокатетера (для коаксиальных версий)	10 cm maximum
Форма дистального кончика	Прямой (формуемый)



Спецификация

Описание	Внешний диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Совместимый проводник	Дистальный маркер	Максимальное давление	«Мертвый» объем (хаб+катетер)	Совместимость спиралей	Совместимость ПВА частиц	Совместимость с микросферами	Каталожный номер
Progreat Alpha 2.0Fr с рентгеноконтрастным маркером	2.0 Fr / 0.67 mm	130 cm	0.019" / 0.49 mm	0.016" / 0.41 mm	длиной 0.7 мм/на расстоянии 0.7 мм от кончика	750 psi / 5171 kPa	0.43 ml	—	to 300 µm	to 300 µm	MC-PC2013
Progreat Alpha 2.0Fr с 2мя рентгеноконтрастными маркерами	2.0 Fr / 0.67 mm	150 cm	0.019" / 0.49 mm	0.016" / 0.41 mm	длиной 0.7 мм/на расстоянии 0.7 мм от кончика	750 psi / 5171 kPa	0.46 ml	—	to 300 µm	to 300 µm	MC-PC2015
Progreat 2.4Fr с рентгеноконтрастным маркером	2.4 Fr / 0.80 mm	130 cm	0.022" / 0.57 mm	0.018" / 0.46 mm 0.016" / 0.41 mm рекомендуемый	—	750 psi / 5171 kPa	0.53 ml	Толкаемые и отсоединяемые для 0.018"	to 500 µm	to 700 µm	MC-PC2413
Progreat 2.4Fr с 2мя рентгеноконтрастными маркерами	2.4 Fr / 0.80 mm	150 cm	0.022" / 0.57 mm	0.018" / 0.46 mm 0.016" / 0.41 mm рекомендуемый	2 маркера по 0.7 мм на расстоянии 3 см друг от друга	750 psi / 5171 kPa	0.58 ml	Толкаемые и отсоединяемые для 0.018"	to 500 µm	to 700 µm	MC-PV2415Y
Progreat 2.4Fr с 2мя рентгеноконтрастными маркерами	2.4 Fr / 0.80 mm	130 cm	0.022" / 0.57 mm	0.018" / 0.46 mm 0.016" / 0.41 mm рекомендуемый	длиной 0.7 мм/на расстоянии 0.7 мм от кончика	750 psi / 5171 kPa	0.53 ml	Толкаемые и отсоединяемые для 0.018"	to 500 µm	to 700 µm	MC-PB2413
Progreat® 2.4 Fr	2.4 Fr / 0.80 mm	150 cm	0.022" / 0.57 mm	0.018" / 0.46 mm 0.016" / 0.41 mm рекомендуемый	—	750 psi / 5171 kPa	0.58 ml	Толкаемые для 0.018"	to 500 µm	to 700 µm	MC-PC2415
Progreat 2.7Fr Коаксиальный	2.7 Fr / 0.90 mm	110 cm	0.025" / 0.65 mm	0.021" / 0.53 mm	Guidewire with 3 cm gold coil	750 psi / 5171 kPa	0.57 ml	Толкаемые и отсоединяемые для 0.018"	to 700 µm	to 900 µm	MC-PP27111
Progreat 2.7Fr Коаксиальный	2.7 Fr / 0.90 mm	130 cm	0.025" / 0.65 mm	0.021" / 0.53 mm	Guidewire with 3 cm gold coil	750 psi / 5171 kPa	0.64 ml	Толкаемые и отсоединяемые для 0.018"	to 700 µm	to 900 µm	MC-PP27131
Progreat® Ω 2.8 Fr	2.8 Fr / 0.93 mm	130 cm	0.027" / 0.70 mm	0.021" / 0.53 mm and less	—	900 psi / 6205 kPa	0.68 ml	Толкаемые и отсоединяемые для 0.018"	to 700 µm	to 900 µm	MC-PC2813
Progreat 2.7Fr Коаксиальный с рентгеноконтрастным маркером	2.8 Fr / 0.93 mm	130 cm	0.027" / 0.70 mm	0.021" / 0.53 mm and less	длиной 0.7 мм/на расстоянии 0.7 мм от кончика Предустановленный микропроводник с 3 см золотой спиралью на кончике	900 psi / 6205 kPa	0.68 ml	Толкаемые и отсоединяемые для 0.018"	to 700 µm	to 900 µm	MC-PE28131ZB
Progreat 2.7Fr Коаксиальный с 2-мя рентгеноконтрастными маркерами	2.8 Fr / 0.93 mm	150 cm	0.027" / 0.70 mm	0.021" / 0.53 mm and less	длиной 0.7 мм/на расстоянии 0.7 мм от кончика Предустановленный микропроводник с 3 см золотой спиралью на кончике	900 psi / 6205 kPa	0.68 ml	Толкаемые и отсоединяемые для 0.018"	to 700 µm	to 900 µm	MC-PV2815Y

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Иные наименования доступны по специальному заказу.

За более детальной информацией обращайтесь к представителям «Терумо».

LifePearl®

Лекарственно-насыщаемые
микросферы для эмболизации



Подразделение Интервенционной Онкологии Терумо представляет точно откалиброванный ответ проблемам в интервенционной онкологии



Характеристики продукта

НОВАЯ ФОРМУЛА

Полиэтиленгликоль (PEG) делает микросферы LifePearl более устойчивыми к давлению и трению

- Гидрофильный материал увеличивает сжимаемость, эластичность и доставляемость в катетере
- Негативно-заряженные сульфатные группы специально модифицированы для загрузки и выделения лекарственных препаратов

ТОЧНАЯ КАЛИБРОВКА

для большего контроля химиоэмболизации

- Точная калибровка (100, 200 и 400 &m)
- Улучшенная сжимаемость
- Аккуратная и эффективная окклюзия с уменьшенным риском нецелевой эмболизации

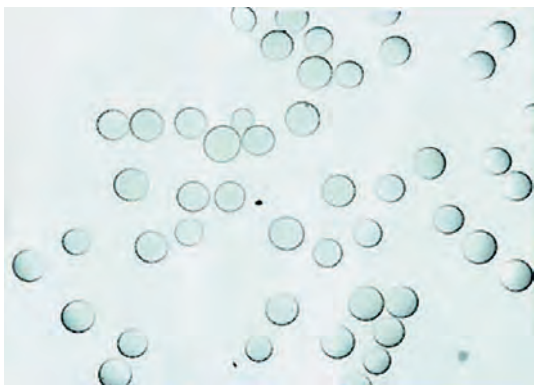
УЛУЧШЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СУСПЕНЗИИ

- Загруженные лекарственным препаратом LifePearl дольше остаются в состоянии суспензии

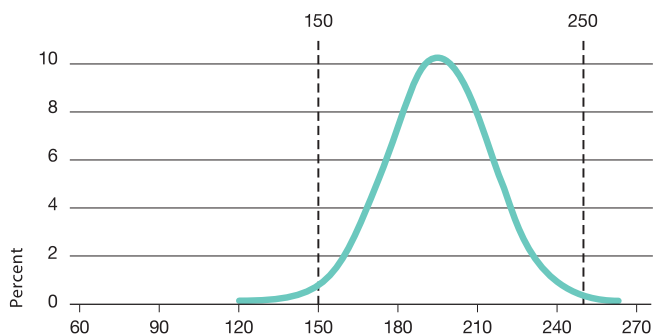
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО-ЗАПОЛНЕННЫЕ ШПРИЦЫ

- С цветовым кодом на этикетке для удобства использования и идентификации

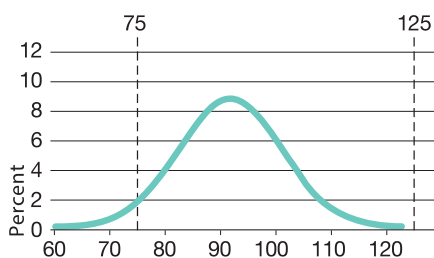
Менее 1% микросфер имеют повреждения после проведения стандартного теста на устойчивость к трению



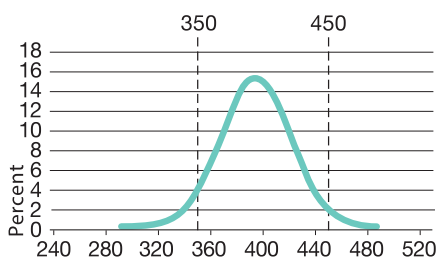
Гистограмма LifePearl 200&m



Гистограмма LifePearl 100&m



Гистограмма LifePearl 400&m



Общие характеристики

Удобство использования	ПРЕДВАРИТЕЛЬНО-ЗАПОЛНЕННЫЕ ШПРИЦЫ с цветовым кодом на этикетке для удобства использования и идентификации
Объем микросфер	
Объем апиrogenного физиологического буферного раствора	4 мл

Спецификация

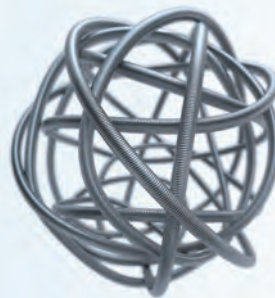
Размер LifePearl	Цвет	Код
100 ± 25 µm	 Черный	8LP2S100
200 ± 50 µm	 Желтый	8LP2S200
400 ± 50 µm	 Синий	8LP2S400

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

AZUR®

Структурная спираль

Для эмболизации



Azur Структурная спираль - это платиновая спираль для обеспечения превосходной стабильности и безопасности в сложных клинических случаях, таких как аневризма с широкой шейкой или сосуд с высокой скоростью потока.

Azur Структурная спираль используется в технике «заякоривания» как основа для последующей установки Azur Peripheral HydroCoil, что обеспечивает стабильность системы и повышает эффективность эмболизации.



Особенности

Универсальная основа

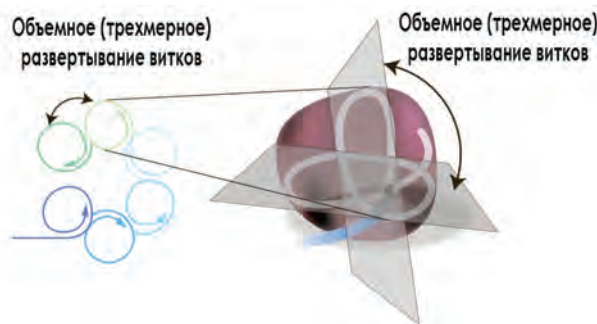
- За счет трехмерного (объемного) развертывания витков спирали обеспечивается полное покрытие области эмболизации
- Равномерное распределение витков спирали
- Не имеет временных ограничений для репозиции

Повышенная стабильность

- Каждый последующий виток по мере развертывания аккуратно вращается, изменяя направление
- Размерный ряд включает в себя длинные спирали для дополнительной стабильности (до 50 см)

Превосходное соответствие

- 3D форма AZUR Структурная спираль заранее не predetermined, поэтому способна соответствовать всему многообразию морфологических форм
- Облегчает размещение последующих спиралей



Общие характеристики

Материал стержня спирали	Платина
Тип установки	Электромеханическое отделение
Покрытие	Отсутствует
Диаметр спирали	0.018" (0.46 mm)
Длина установочного проводника	175 cm
Совместимый катетер	Микрокатетер – внутренний просвет не менее 0.021"

Спецификация

Диаметр спирали	Длина (см)	Каталожный номер
8	20	45-680820
10	26	45-681026
14	34	45-681434
20	50	45-682050

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

AZUR®

Периферическая спираль с Гидрогелем

Для эмболизации



Периферическая эмболизационная спираль AZUR с гидрогелем (HydroCoil) представляет собой сочетание платиновой спирали и расширяемого гидрогелевого полимера. Гидрогелевое покрытие расширяется в направлении меньшего сопротивления для заполнения пространства при введении спирали в кровоток.



Особенности

Отсоединяемая спираль AZUR представляет собой первую отсоединяемую спираль для периферического применения, которая:

- отсоединяется менее чем за секунду нажатием кнопки
- процесс отсоединения сопровождается светодиодными сигналами
- репозиционируется без риска смещения

Толкаемая спираль AZUR:

- разработана специально для проталкивания с помощью проводников Terumo

Толкаемая и отсоединяемая спирали AZUR с уникальной технологией расширения обеспечивают:

- устойчивую механическую закупорку, снижая вероятность образования тромбов
- высочайшее заполнение объёма, плотность размещения и эффективность окклюзии
- высочайшую устойчивость системы с наименьшим риском смещения спирали
- контроль доставки и долгосрочную износоустойчивость

▶ Отсоединяемая система

Общие характеристики

Тип спирали	Катетер/Микрокатетер	Максимальная длина
Azur®отсоединяемая 18	0.021" (0.53 mm)	150 cm
Azur®отсоединяемая 35	0.038" (0.97 mm)	150 cm

Спецификация

Система	Виток (мм)	Длина (см)						
		2	4	5	10	15	20	30
0.018" Azur® отсоединяемая 18	2	45-480202	45-480204	—	—	—	—	—
	3	45-480302	—	45-480305	45-480310	—	—	—
	4	—	—	45-480405	45-480410	45-480415	45-480420	—
	6	—	—	—	45-480610	45-480615	45-480620	—
	8	—	—	—	45-480810	45-480815	45-480820	—
	10	—	—	—	45-481010	45-481015	45-481020	—
	12	—	—	—	—	45-481215	45-481220	—
0.035" Azur® отсоединяемая 35	3	—	—	45-450305	—	—	—	—
	4	—	—	45-450405	45-450410	45-450415	—	—
	5	—	—	45-450505	45-450510	45-450515	—	—
	6	—	—	—	45-450610	45-450615	45-450620	—
	8	—	—	—	—	45-450815	45-450820	—
	10	—	—	—	—	45-451015	45-451020	—
	12	—	—	—	—	45-451215	45-451220	45-451230
	15	—	—	—	—	—	45-451520	45-451530
20	—	—	—	—	—	45-452020	45-452030	

Описание продукта	Каталожный номер
Azur® Контроллер отсоединения для дистального использования с отсоединяемыми спиралями – упаковка из 5 шт	45-4001

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

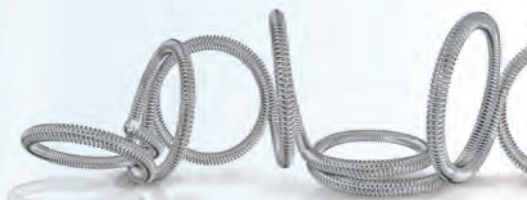
Общие характеристики

Тип спирали	Катетер/Микрокатетер	Максимальная длина
Azur®Толкаемая 18	0.021" – 0.022" (0.53 – 0.56 mm)	N/A
Azur®Толкаемая 35	0.041" – 0.047" (1.04 – 1.19 mm)	N/A

Спецификации

Система	Виток (мм)	Длина (см)					
		2	4	6	10	14	20
0.018" Azur® толкаемая 18	2	45-280202	—	—	—	—	—
	3	45-280302	45-280304	—	—	—	—
	4	45-280402	45-280404	45-280406	—	—	—
	5	—	45-280504	45-280506	45-280510	45-280514	—
	6	—	—	45-280606	45-280610	45-280614	45-280620
	8	—	—	—	45-280810	45-280814	45-280820
	10	—	—	—	—	45-281014	45-281020
0.035" Azur® толкаемая 35	4	—	45-250404	45-250406	—	—	—
	5	—	—	45-250506	45-250510	—	—
	6	—	—	—	45-250610	45-250614	—
	8	—	—	—	45-250810	45-250814	45-250820
	10	—	—	—	—	45-251014	45-251020
	15	—	—	—	—	45-251514	45-251520
	16	—	—	—	—	—	45-251620

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта



Первая и единственная спираль с уникальной технологией гидрогеля (HydroCoil), которая используется в зонах с высокой скоростью кровотока.

Особенности

Комплексная форма для объемной окклюзии

- Петли спирали складываются по всей длине спирали с равным интервалом
- Варьирующийся диаметр петли для обеспечения стабильного закрепления в месте эмболизации
- Используется в качестве первой спирали («якоря») в зоне с высокой скоростью кровотока – облегчает установку последующих спиралей

Мягкий и гибкий дизайн спирали

- Спираль с запатентованной технологией гидрогеля дает ощущение мягкости
- 30 минут на репозиционирование

Легкость установки

- Отсоединяемая система Azur[®] позволяет точно спозиционировать и установить спираль
- Дизайн спирали минимизирует количество манипуляций с катетером
- Два рентгеноконтрастных маркера с промежутком 3 см сопоставимы с маркерами Progreat (версия с двумя маркерами) для более успешного позиционирования

Зapatентованная технология гидрогеля

- Пористая поверхность является биологически инертной основой для пролиферации собственных тканей организма
- Механическая окклюзия с меньшей зависимостью от тромбообразования

Спецификация

Отсоединяемая 0.018" система / 1 шт в упаковке		
Код продукта	Диаметр петли	Длина
45-780413	4 mm	13 cm
45-780516	5 mm	16 cm
45-780620	6 mm	20 cm
45-780724	7 mm	24 cm
45-780828	8 mm	28 cm
45-780928	9 mm	28 cm
45-781032	10 mm	32 cm
45-781238	12 mm	38 cm
45-781434	14 mm	34 cm
45-781639	16 mm	39 cm
45-781836	18 mm	36 cm
45-782040	20 mm	40 cm

0.018" = 0.46mm

**Длина спирали рассчитывается от кончика спирали до места соединения с толкающим проводником, когда спираль распрямлена

Требования к внутреннему диаметру микрокатетера			
Тип спирали	Внутренний диаметр микрокатетера		Время для репозиционирования
	Дюймы	Миллиметры	
AZUR CX	0.021 - 0.027	0.53 - 0.69	30 минут

Контроллер отсоединения для использования с отсоединяемыми спиралями/ упаковка из 5 шт	
Код продукта	Описание продукта
45-4001	AZUR detachment controller

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

MICROTHERMX®

Система для микроволновой абляции



Система для микроволновой абляции MicroThermX® состоит из генератора и антенны SyncroWave с системой охлаждения.

Система для микроволновой абляции MicroThermX® использует микроволновую энергию для коагуляции (абляции) мягких тканей. Антенны SyncroWave могут быть использованы как при открытых полостных операциях, так и для чрескожных процедур абляции.

Особенности

Простота процесса

- Простота установки
- Маленький и легкий генератор с возможностью одновременного подключения до 3-х антенн
- Возможность расположения антенн в любых направлениях (для синхронизации антенн не требуется устанавливать антенны параллельно)
- Снижен риск ожога кожи

Мощность

- Микроволны обеспечивают более быструю абляцию чем радиочастотное вмешательство (RFA)
- Большой объем некроза чем при RFA

Безопасность

- Отсутствует «эффект нагрева» (как при RFA)
- Более предсказуемая и воспроизводимая зона некроза при частоте микроволн 2.4 GHz (p=0.0001)
- Более концентрированная зона некроза при одновременном использовании нескольких антенн (эффект синхронизации)
- Меньше риск рецидива, чем при RFA

MicroThermX® генератор:

- MicroThermX® мобильный или стационарный (T2)
- Технология синхронизации волнового воздействия
- Один небольшой генератор с возможностью одновременного подключения до 3-х антенн
- Интуитивно понятный интерфейс программы с технологий «touch screen»
- Подготовка к работе менее чем за 2 минуты
- Компактный размер и легкий вес

SyncroWave антенна:

- Заостренный кончик троакара
- Кончик хорошо виден при ультразвуке и использовании компьютерной томографии
- Масштабируемая зона абляции
- Температурный датчик антенны реагирует на нагревание shaft, предотвращая тем самым ожог кожи
- Размер 14G (2.13 мм)



Спецификация MicroThermX® генератор

Рабочее напряжение	от 100 до 240 В
Максимальная мощность микроволнового излучения	Макисмум 180 Вт (60 Вт через каждый канал антенны)
Частота волны	continuous wave 915 MHz
Длина силового кабеля	4,4 м

Спецификация SyncroWave антенна

Максимальная мощность	60 Вт через антенну
Длина кабеля антенны	2,7 м
Внешний диаметр shaft	14G (2,13 мм)
Длина активного кончика	Короткий кончик – 2,0 см, длинный кончик – 4,1 см

Спецификация TempSure

Описание	Одно-точечный температурный сенсор (откалиброванный)
Внешний диаметр shaft	18G (1,27 мм)
Диапазон измерения	от 30°C до 80°C
Точность измерения	+/- 1°C от 30°C до 55°C +/- 2°C от 55°C до 80°C

Спецификация

Название	Описание	Размеры	Вес	Код наименования
Генератор MicroThermX® мобильный	Конфигурация мобильной системы: Генератор/ Тележка/Насос, евровилка	46 см x 53 см x 127 см	30,4 кг	MTX-180E
Генератор MicroThermX® стационарный (T2)	Конфигурация стационарной системы: Генератор/Насос, евровилка	30 см x 33 см x 56 см	18 кг	MTX-180-T2-E
SyncroWave антенна с длинным кончиком (LT)	Активный кончик 4,1 см, 14G, 15 см, 1 шт в упаковке	—	—	SW-1415
SyncroWave антенна с длинным кончиком (LT)	Активный кончик 4,1 см, 14G, 20 см, 1 шт в упаковке	—	—	SW-1420
SyncroWave антенна с длинным кончиком (LT)	Активный кончик 4,1 см, 14G, 25 см, 1 шт в упаковке	—	—	SW-1425
SyncroWave антенна с коротким кончиком (ST)	Активный кончик 2,0 см, 14G, 15 см, 1 шт в упаковке	—	—	SWST-1415
SyncroWave антенна с коротким кончиком (ST)	Активный кончик 2,0 см, 14G, 20 см, 1 шт в упаковке	—	—	SWST-1420
Температурный сенсор TempSure	Температурный сенсор, 20 см, 1 шт в упаковке	—	—	TS-20

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Destination®

Периферический Гайд
– Интродьюсер



Периферический Гайд – Интродьюсер Destination® разработан для выполнения функций как проводникового катетера, так и интродьюсера. Destination® разработан для введения интервенционных и диагностических устройств в сосудистую систему человека, включая (но не ограничиваясь) сосуды нижних конечностей, почечные артерии и сонные артерии.

Особенности

- Шaft катетера усилен оплеткой по всей длине, что обеспечивает хорошую сопротивляемость перегибам
- Гидрофильное покрытие дистальной части катетера улучшает проходимость
- Безопасный гемостаз обеспечивается уникальным клапаном компании Terumo (CCV клапан)
- Мягкий атравматический кончик
- Внутренний слой PTFE (тефлон) обеспечивает плавное прохождение устройств внутри катетера
- Доступны 5 различных конфигураций кончика



Общие характеристики

Макимальный размер проводника	0.038" / 0.97 mm
Рентгеноконтрастный маркер	Золотая спираль, расположенная на 5 мм от кончика шaftа
Усиление шaftа	Стальная оплетка по всей длине
Внутренний слой шaftа	PTFE (тефлон)

Спецификация

Внутренний диаметр	Длина	Форма кончика	Тип клапана	Длина гидрофильного покрытия	Код наименования
5 Fr / 0.076" / 1.9 mm	45 cm	Прямой	CCV*	5 cm	GS*F5ST1C45
5 Fr / 0.076" / 1.9 mm	45 cm	Hockey stick	CCV	5 cm	GS*F5HS1C45
5 Fr / 0.076" / 1.9 mm	45 cm	Многоцелевой Renal	CCV	5 cm	GS*F5MP1C45
5 Fr / 0.076" / 1.9 mm	45 cm	Double Curve Left	CCV	5 cm	GS*F5RDCC45
5 Fr / 0.076" / 1.9 mm	45 cm	Internal Mammary	CCV	5 cm	GS*F5LIMC45
6 Fr / 0.087" / 2.2 mm	45 cm	Artery Straight	CCV	5 cm	RSR01
6 Fr / 0.087" / 2.2 mm	45 cm	Hockey stick	CCV	5 cm	RSR02
6 Fr / 0.087" / 2.2 mm	45 cm	Многоцелевой Renal	CCV	5 cm	RSR03
6 Fr / 0.087" / 2.2 mm	45 cm	Double Curve Left	CCV	5 cm	RSR13
6 Fr / 0.087" / 2.2 mm	45 cm	Internal Mammary	CCV	5 cm	RSR14
7 Fr / 0.101" / 2.5 mm	45 cm	Artery Straight	CCV	5 cm	RSR04
7 Fr / 0.101" / 2.5 mm	45 cm	Hockey stick	CCV	5 cm	RSR05
7 Fr / 0.101" / 2.5 mm	45 cm	Многоцелевой Renal	CCV	5 cm	RSR06
7 Fr / 0.101" / 2.5 mm	45 cm	Double Curve Left	CCV	5 cm	RSR15
7 Fr / 0.101" / 2.5 mm	45 cm	Internal Mammary	CCV	5 cm	RSR16
8 Fr / 0.115" / 2.9 mm	45 cm	Artery Straight	CCV	35 cm	54-84501
6 Fr / 0.087" / 2.2 mm	65 cm	Прямой	CCV	35 cm	RSP01
7 Fr / 0.101" / 2.5 mm	65 cm	Прямой	CCV	35 cm	RSP02
8 Fr / 0.115" / 2.9 mm	65 cm	Прямой	CCV	35 cm	54-86501
5 Fr / 0.076" / 1.9 mm	90 cm	Прямой	TBV**	15 cm	GS*K5ST1T90B
5 Fr / 0.076" / 1.9 mm	90 cm	Многоцелевой	TBV	15 cm	GS*K5MP1T90B
5 Fr / 0.076" / 1.9 mm	90 cm	Прямой	CCV	15 cm	GS*K5ST1C90B
5 Fr / 0.076" / 1.9 mm	90 cm	Многоцелевой	CCV	15 cm	GS*K5MP1C90B

Внутренний диаметр	Длина	Форма кончика	Тип клапана	Длина гидрофильного покрытия	Код наименования
6 Fr / 0.087" / 2.2 mm	90 cm	Прямой	TBV	15 cm	RSC01
6 Fr / 0.087" / 2.2 mm	90 cm	Многоцелевой	TBV	15 cm	RSC03
6 Fr / 0.087" / 2.2 mm	90 cm	Прямой	CCV	15 cm	RSC05
6 Fr / 0.087" / 2.2 mm	90 cm	Многоцелевой	CCV	15 cm	RSC07
7 Fr / 0.101" / 2.5 mm	90 cm	Прямой	TBV	15 cm	RSC02
7 Fr / 0.101" / 2.5 mm	90 cm	Многоцелевой	TBV	15 cm	RSC04
7 Fr / 0.101" / 2.5 mm	90 cm	Прямой	CCV	15 cm	RSC06
7 Fr / 0.101" / 2.5 mm	90 cm	Многоцелевой	CCV	15 cm	RSC08
8 Fr / 0.115" / 2.9 mm	90 cm	Прямой	CCV	60 cm	54-89001
8 Fr / 0.115" / 2.9 mm	90 cm	Прямой	TBV	60 cm	54-89006

Все дилататоры совместимы с проводниками 0.038" (0.97 мм)
При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Radifocus® Gidewire® Advantage™

Периферические проводники



Radifocus® Gidewire® Advantage™ - гибридный экстра – жесткий нитиноловый проводник для периферических вмешательств, покрытый полиуретаном с вкраплениями вольфрама для повышения его видимости и гидрофильным покрытием.

Применяется на периферических сосудах различной извитости для проведения всех видов ангиографических процедур (катетеризация, стентирование, эмболизация, ангиопластика).

Особенности

- Суперэластичное нитиноловое ядро: прекрасная память формы, гибкость и повышенная управляемость в сложных случаях. Устойчив к перегибам
- Двойная гибридная структура для двойного назначения одного проводника: прохождения поражения и поддержки катетеров/баллонов. Нет необходимости менять проводник во время процедуры, уменьшение риска каких-либо осложнений и времени флюороскопии и операции в целом
- Ультра-жесткая проксимальная часть shaft со спиральной PTFE оплеткой дает устойчивую поддержку и легкость манипуляций даже при сложной анатомии
- Дистальная часть длиной 25 см представляет собой стандартный по плотности гидрофильный нитиноловый проводник Terumo Radifocus®. Атравматическая навигация и прохождение поражения благодаря эксклюзивному гидрофильному покрытию Terumo «M-Coat»
- Проксимальный и дистальный shaft соединены посредством уникальной технологии DuoCore (клеевое соединение).
- Закругленный кончик: снижение риска травмы стенки сосуда, более гладкое введение проводника
- Высокая видимость кончика за счет золотой оплетки (для проводников 0.014" и 0.018")

Общие характеристики

Материал shaft	Нитинол
Проксимальная часть	155 см/235 см/275 см, покрыта спирально нанесенным PTFE (тефлон)
Дистальное рентгеноконтрастное покрытие	25 см, полиуретан с вольфрамом
Дистальное гидрофильное покрытие	«M-coat»
Диаметр проводника	0.014" (0.36 mm) / 0.018" (0.46 mm) / 0.035" (0.89 mm) 180 cm / 260 cm /
Длина проводника	300 cm
Длина дистального гибкого кончика	Заостренный 10 мм или 50 мм
Длина дистальной части с гидрофильным покрытием	25 cm

Спецификация

Код наименования	Shaft	Маркер на кончике	Диаметр проводника	Общая длина	Длина проксимальной части с PTFE оплеткой	Длина дистальной части с гидрофильным покрытием	Длина гибкого кончика (заостренного)	Форма кончика
RA*FA14181CM	Extra stiff	Yes	0.014" / 0.36 mm	180 cm	155 cm	25 cm	1 cm	Angled
RA*FA14301CM	Extra stiff	Yes	0.014" / 0.36 mm	300 cm	275 cm	25 cm	1 cm	Angled
RA*FA18181CM	Extra stiff	Yes	0.018" / 0.46 mm	180 cm	155 cm	25 cm	1 cm	Angled
RA*FA18301CM	Extra stiff	Yes	0.018" / 0.46 mm	300 cm	275 cm	25 cm	1 cm	Angled
RA*CA35185CM	Extra stiff	No	0.035" / 0.89 mm	180 cm	155 cm	25 cm	5 cm	Angled
RA*CA35265CM	Extra stiff	No	0.035" / 0.89 mm	260 cm	235 cm	25 cm	5 cm	Angled
RA*CS35185CM	Extra stiff	No	0.035" / 0.89 mm	180 cm	155 cm	25 cm	5 cm	Straight
RA*CS35265CM	Extra stiff	No	0.035" / 0.89 mm	260 cm	235 cm	25 cm	5 cm	Straight

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Crosswire® Crosswire® NT

Периферические проводники

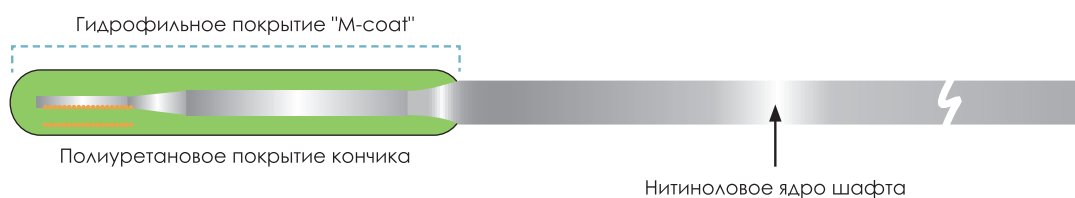


Crosswire NT – проводник, предназначенный для использования при чрезкожном коронарном вмешательстве для направления таких устройств, как стенты или баллонные катетеры. Однако он также может быть использован для периферических вмешательств.

Crosswire предназначен для прохождения СТО участков («Chronic Total Occlusion»), имеет полиуретановый кончик с гидрофильным покрытием Terumo и цельный shaft из никель-титанового сплава (NiTi).

Особенности

- Цельный NiTi (нитиноловый) shaft для улучшенного вращения и проникновения
- Гидрофильное покрытие Terumo «M-Coat» для улучшенного прохождения сложных участков поражения



Спецификация

Наименование изделия	Каталожный номер	Общая длина	Диаметр	Длина рентгеноконтрастного участка	Гидрофильное покрытие	Форма кончика
Crosswire® NT	CW*NA1418SM	180 cm	0.014" (0.36 mm)	2 cm	40 cm	Straight
Crosswire®	CW*NS1418SM	180 cm	0.014" (0.36 mm)	3 cm	180 cm	Straight
Crosswire® 40	CW*NS1418H4M	180 cm	0.014" (0.36 mm)	3 cm	180 cm	Straight
Crosswire® 80	CW*NS1418H8M	180 cm	0.014" (0.36 mm)	3 cm	180 cm	Straight

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Muso® WIRE

Периферические проводники



Проводник Muso® Wire имеет проволочную оплетку кончика, обеспечивающую хорошую видимость и возможность придать форму кончику.

Проводник Muso® Wire предназначен для использования при чрезкожной ангиопластике, чтобы направлять катетеры для баллоной дилатации или стенты до целевых кровеносных сосудов.

Используется в периферических сосудах, за исключением сосудов головного мозга, сосудов сердца и сонных артерий.

Особенности

- Низкий профиль: внешний диаметр 0.018" (0,46 мм)
- Отличная поддержка различных устройств (стентов, баллонов) благодаря жесткости shaft
- Мягкий дистальный кончик снижает риск перфорации сосуда
- Рентгенконтрастная проволочная оплетка дистальной части проводника
- Доступны проводники с разными длинами заостренного кончика



Общие характеристики

Внешний диаметр проводника	0.018" / 0.46 mm
Длина проводника	190 cm
Конфигурация кончика	Прямой (формуемый)
Материал shaft	Нержавеющая сталь
Материал проволочной оплетки кончика	Нержавеющая сталь + платиново-никелевый сплав
Покрытие проводника	PTFE (проксимальная часть shaft) / Силикон (дистальная часть shaft)

Спецификации

Длина заостренного кончика (мм)	Длина проволочной оплетки кончика (мм)	Каталожный номер
130	75	PW-SF1819LS
90	55	PW-SF1819RS

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

RX Muso®

РТА Дилатационный катетер



RX Muso® представляет собой катетер для баллонной дилатации при чрезкожной транслюминальной ангиопластике, предназначенный для лечения стенотических поражений в различных артериях за исключением коронарных и церебральных сосудов.

Особенности

- Низкопрофильный RX катетер (катетер системы быстрой замены) для баллонной дилатации совместимый с проводником 0.018" (0.46 мм)
- Semi compliant баллон для более широкого использования
- Наличие двух катетеров разной длины



Общие характеристики

Материал / укладка на баллон	Полиамид / трехлепестковая
Номинальное давление	6 атм для баллонов 4 и 5 мм 4 атм для баллонов 6 и 7 мм
Давление разрыва	14 атм для баллонов 4 и 5 мм 12 атм для баллонов 6 и 7 мм
Профиль кончика	0.65 mm
Внешний диаметр (дистальная часть шaftа)	3.6 Fr / 1.2 mm
Внешний диаметр (проксимальная часть шaftа, Nurotube)	2.4 Fr / 0.8 mm
Минимальный размер интродьюсера	5 Fr / 1.7 mm
Минимальный размер проводникового катетера	6 Fr (0.067" / 1.70 mm)
Длина катетера	90 cm / 150 cm
Длина самого баллона	20 mm

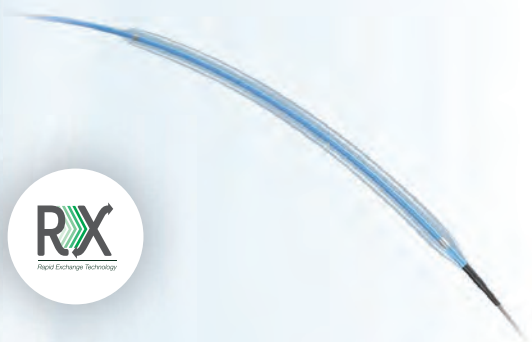
Спецификации

Диаметр баллона (мм)	Длина катетера (см)	
	90	150
4	BD-R402009N	BD-R402015N
5	BD-R502009N	BD-R502015N
6	BD-R602009N	BD-R602015N
7	BD-R702009N	BD-R702015N

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Senri®

РТА Баллонный
дилатационный катетер



Катетер для баллонной дилатации Senri® RX предназначен для чрезкожной транслюминальной ангиопластики (РТА) сосудов, за исключением сосудов центральной кровеносной системы. Низкопрофильный баллон, объединяющий в себе изящность конструкции и толкаемость, предназначен специально для дилатации стенозов в артериях, венах или искусственных кровеносных сосудах за исключением краниальных сосудов, сосудов головного мозга и сосудов сердца.

Особенности

Низкопрофильный семикомплаентный («semi-compliant») баллон с гидрофильным покрытием

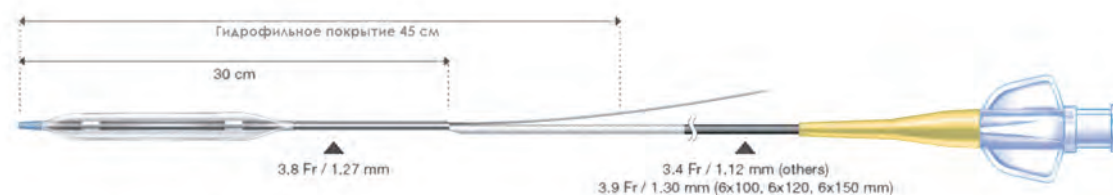
- Имеет низкий «crossing» профиль, трехлепестковую (Ø 3.0-6.0 мм) и четырехлепестковую (Ø 7.0-8.0 мм) укладку баллона и повышенную гибкость для прохождения сложных участков
- Дистальная часть катетера длиной 45 см имеет гидрофильное покрытие для легкой навигации даже при сложной анатомии сосудов

Дизайн shaft

- Сочетание «pushability» shaft типа Hypotube из нержавеющей стали с устойчивостью к перегибам полимерного shaft, даже для «cross-over» процедур при бифуркации аорты под острым углом
- Высокая скорость дефляции

Широкий выбор размеров

- Диаметр баллона от 2 до 8 мм и длины баллона до 150 мм отлично подходит для самых разнообразных периферических интервенционных процедур



Общие характеристики

Материал баллона	Полиамид
Укладка баллона	Баллон 2-6 мм: трехлепестковая / Баллон 7-8 мм: четырехлепестковая
Максимальный размер проводника	0.018" (0.46 mm)
Рабочая длина катетера	150 cm
Номинальное давление	8 atm / 811 kPa
Давление разрыва	Ø 2-7 mm: 14 atm / 1419 kPa Ø 8 mm: 12 atm / 1216 kPa

Минимальный размер shaft / Минимальный проводниковый катетер

Диаметр баллона (мм)	Совместимый интродьюсер (Fr/мм)	Совместимый проводниковый катетер (Fr/мм)
2, 3, 4, 5, 6x40 mm	4 Fr / 1.33 mm	6 Fr / 2.0 mm
6 mm (excl. 6x40 mm), 7 mm	5 Fr / 1.67 mm	7 Fr / 2.33 mm
8 mm	6 Fr / 2.0 mm	8 Fr / 2.67 mm

Спецификации

Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)					
	40	60	80	100	120	150
2	BD-S2040L	BD-S2060L	BD-S2080L	BD-S20100L	BD-S20120L	BD-S20150L
3	BD-S3040L	BD-S3060L	BD-S3080L	BD-S30100L	BD-S30120L	BD-S30150L
4	BD-S4040L	BD-S4060L	BD-S4080L	BD-S40100L	BD-S40120L	BD-S40150L
5	BD-S5040L	BD-S5060L	BD-S5080L	BD-S50100L	BD-S50120L	BD-S50150L
6	BD-S6040L	BD-S6060L	BD-S6080L	BD-S60100LH	BD-S60120LH	BD-S60150LH
7	BD-S7040L	BD-S7060L	BD-S7080L	—	—	—
8	BD-S8040L	BD-S8060L	—	—	—	—

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Renma®



РТА дилатационный баллонный катетер

Первый "workhorse" баллон на системе доставки "быстрой замены" (RX)

Renma - это дилатационный баллонный катетер для выполнения Чрескожной Транслюминальной Ангиопластики (РТА) периферических сосудов

Renma РТА дилатационный баллонный катетер рекомендован для пре- и пост- дилатации стенотических или окклюзивных поражений в подвздошных артериях, артериях бедренно-подколенного сегмента, почечных артериях, естественных или искусственных артерио-венозных диализных фистулах.

Характеристики продукта

Уникальный RX- дизайн 0.035"

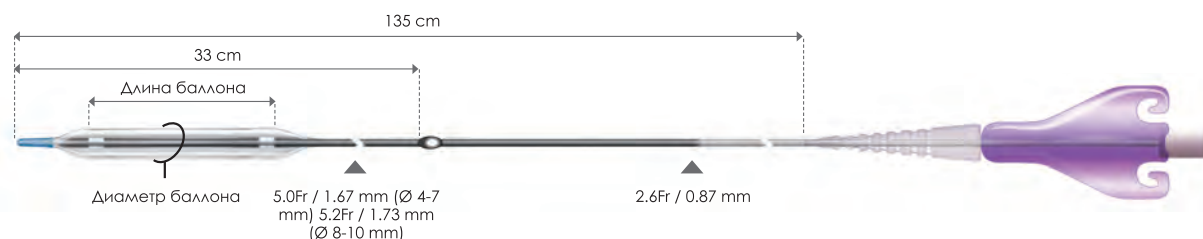
- Система RX ("быстрой замены") позволяет производить более быструю и удобную замену устройств, сокращает время воздействия радиации, позволяет использовать более короткие проводники
- Идеально подходит для совместного использования с самораскрывающимся периферическим стентом Misago (который также имеет RX-дизайн)

Семикомплентный 6-ти лепестковый баллон с покрытием SiLX2

- Низкий профиль и оптимальная ре-укладка лепестков баллона для широкого диаметра (7-10 мм)
- SiLX2 покрытие для гладкой проходимости и безопасного извлечения после нескольких раздуваний

Специальный дизайн shaft

- Комбинация толкаемости стального shaft "hyrotube" с устойчивостью к перегибам полимерного shaft обеспечивает быстрое сдувание баллона даже при проведении "cross-over" процедур при остром угле бифуркации



Общие характеристики

Дизайн катетера	"быстрой замены", коаксиальный, комбинированный "hyrotube"/полимерный shaft
Совместимый проводник	0.035" (0.89 мм)
Используемая длина shaft	135 см
Материал баллона	Полиамид (Нейлон)
Укладка баллона	3-х лепестковая (@4-6 мм), 6-ти лепестковая (@7-10 мм)
Покрытие	SiLX2
Диаметр shaft	проксимальная часть: 2.6 Fr (0.88 мм), дистальная часть: 4.0 - 7.0 мм 5.0 Fr (1.65 мм), 8.0 - 10.0 мм 5.2 Fr (1.73 мм)
Совместимый интродьюсер	6 Fr (2.01 мм)
Номинальное давление	6 атм / 608 kPa

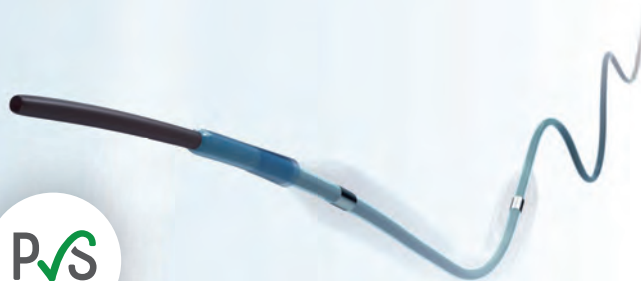
Спецификация

Диаметр баллона (мм)	Код продукта					Давление разрыва	
	Длина баллона (мм)					Длина баллона (мм)	
	20	40	60	80	100	20, 40 and 60	80 and 100
4.0	BD-C40201DN	BD-C40401DN	BD-C40601DN	BD-C40801DN	BD-C40A01DN	16 atm / 1621 kPa	15 atm / 1520 kPa
5.0	BD-C50201DN	BD-C50401DN	BD-C50601DN	BD-C50801DN	BD-C50A01DN	14 atm / 1419 kPa	13 atm / 1317 kPa
6.0	BD-C60201DN	BD-C60401DN	BD-C60601DN	BD-C60801DN	BD-C60A01DN	13 atm / 1317 kPa	12 atm / 1216 kPa
7.0	BD-C70201DN	BD-C70401DN	BD-C70601DN	BD-C70801DN	BD-C70A01DN	12 atm / 1216 kPa	12 atm / 1216 kPa
8.0	BD-C80201DN	BD-C80401DN	BD-C80601DN	—	—	12 atm / 1216 kPa	—
9.0	BD-C90201DN	BD-C90401DN	BD-C90601DN	—	—	11 atm / 1115 kPa	—
10.0	BD-CA0201DN	BD-CA0401DN	BD-CA0601DN	—	—	11 atm / 1115 kPa	—

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Tercross®

Баллонный дилатационный катетер



Tercross® - баллонный дилатационный катетер для чрезкожной транслюминальной ангиопластики периферических артерий (подвздошной, бедренной, подколенной, почечной). Не предназначен для использования в сосудах головного мозга и сердца.

Особенности

Превосходная проходимость

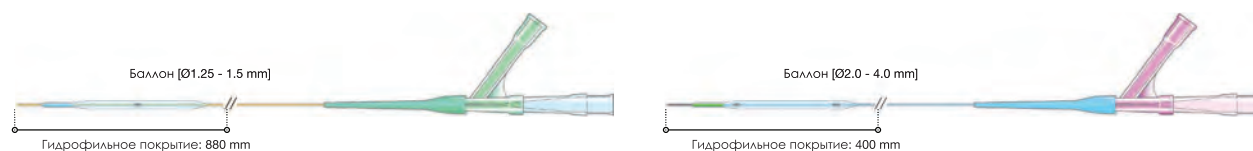
- Наименьший «crossing profile» и гидрофильное покрытие обеспечивают отличную проходимость.
- Высокая устойчивость к перегибам, короткое время дефляции.
- Превосходная толкаемость благодаря устойчивой поддержке полимерного shaft «OTW»

Широкий диапазон рабочего давления

- Для успешной реканализации сосуда баллон может быть раздут до уровня давления разрыва 20 atm (2026 кПа)

Широкий размерный ряд

- Широкий выбор размеров баллонов (Ø1.25 – 4.0 и длины от 20 до 200 мм) подходит для любых клинических случаев



Общие характеристики

Совместимый проводник	0.014" / 0.36 mm
Рабочая длина катетера	100 см, 148 см
Укладка баллона	двулепестковая (Ø1.25 мм, 1.5 мм) / трехлепестковая (2.00 – 4.00 мм)
Покрытие	гидрофильное
Shaft	проксимально: Ø1.25 mm, 1.5 mm: 3.2 Fr (1.07 mm) / Ø2.0-4.0 mm: 3.6 Fr (1.21 mm) дистально: Ø1.25 mm, 1.5 mm: 2.5 Fr (0.83 mm) / Ø2.0-4.0 mm: 3.0 Fr (1.00 mm)

Длина shaft 100 см

Диаметр баллона	Длина баллона, мм/ Код продукта					
	20 mm	40 mm	80 mm	120 mm	150 mm	200 mm
1.25	BD-T1220P4E	-	-	-	-	-
1.50	BD-T1520P4E	-	-	-	-	-
2.00	-	BD-T2040P4E	BD-T2080P4E	BD-T20120P4E	BD-T20150P4E	BD-T20200P4E
2.50	-	BD-T2540P4E	BD-T2580P4E	BD-T25120P4E	BD-T25150P4E	BD-T25200P4E
3.00	-	BD-T3040P4E	BD-T3080P4E	BD-T30120P4E	BD-T30150P4E	BD-T30200P4E
3.50	-	BD-T3540P4E	BD-T3580P4E	BD-T35120P4E	BD-T35150P4E	BD-T35200P4E
4.00	-	BD-T4040P4E	BD-T4080P4E	BD-T40120P4E	BD-T40150P4E	BD-T40200P4E

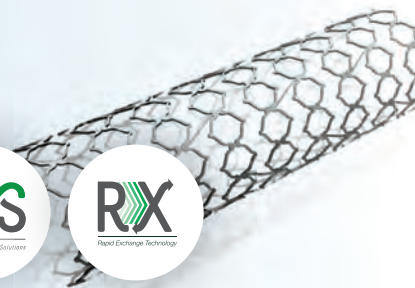
Длина shaft 148 см

Диаметр баллона	Длина баллона, мм/ Код продукта					
	20 mm	40 mm	80 mm	120 mm	150 mm	200 mm
1.25	BD-T1220Q4E	-	-	-	-	-
1.50	BD-T1520Q4E	-	-	-	-	-
2.00	-	BD-T2040Q4E	BD-T2080Q4E	BD-T20120Q4E	BD-T20150Q4E	BD-T20200Q4E
2.50	-	BD-T2540Q4E	BD-T2580Q4E	BD-T25120Q4E	BD-T25150Q4E	BD-T25200Q4E
3.00	-	BD-T3040Q4E	BD-T3080Q4E	BD-T30120Q4E	BD-T30150Q4E	BD-T30200Q4E
3.50	-	BD-T3540Q4E	BD-T3580Q4E	BD-T35120Q4E	BD-T35150Q4E	BD-T35200Q4E
4.00	-	BD-T4040Q4E	BD-T4080Q4E	BD-T40120Q4E	BD-T40150Q4E	BD-T40200Q4E

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Tsunami® Peripheral

Баллонораздуваемый стент



Tsunami®Peripheral представляет собой баллонораздуваемый стент, смонтированный на дистальном конце баллона типа RX (системы доставки «быстрой замены»).

Tsunami®Peripheral предназначен для лечения стенотических поражений и восстановления нормального кровотока в различных периферических артериях, за исключением коронарных сосудов, сосудов шеи и головного мозга.

Особенности

Нарезанная лазером стальная трубка (толщина ячеек 180 микрон)

- Обеспечивает необходимую гибкость и радиальную силу
- Алмазный дизайн ячейки стента – 12 ячеек для стентов $\varnothing 5$ -6 мм и 14 ячеек стентов $\varnothing 7$ мм
- Минимальное укорочение стента при установке
- Равномерное покрытие металлом стенки артерии

Латеральномещенные коннекторы между ячейками

- Повышение гибкости стента при доставке

Высококачественный РТА баллон типа RX с винтовой нарезкой shaft системы «hypotube»

- Гладкий переход от «hypotube» к RX сегменту для оптимальной передачи толкающего усилия от shaft к кончику баллона.

Тонкий кончик и короткие «плечи» баллона

- Обеспечение гибкости и облегчения позиционирования стента при сложной анатомии
- Защита от смещения стента

Короткий сегмент RX длиной 15 см

- Для повышения толкаемости



Общие характеристики

Диаметр shaft	Проксимально 2.4Fr – Дистально 3.6Fr
Дизайн катетера	типа RX, коаксиальный полимер/shaft hypotube
Совместимый проводник	0.014" (0.36 mm) - 0.018" (0.46 mm)
Материал баллона	Полиамид (нейлон)
Укладка баллона	трехлепестковая
Материал стента	Нержавеющая сталь
Дизайн стента	лазерная нарезка стальной трубки, алмазная ячейка
Толщина ячеек стента	0.18 мм

Спецификация

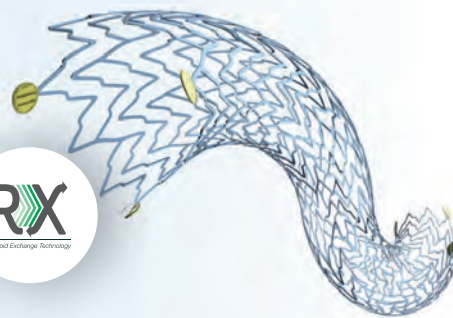
Диаметр стента	Длина катетера (см)				Crossing profile	Совместимость с интродьюсером/проводн.катетером	Нормальное/Давл. разрыва
	90		150				
	Длина стента (мм)						
5 mm	12	18	12	18	0.059"	5/6 Fr	8/12 bar
6 mm	CS-AF5012M3	CS-AF5018M3	CS-AM5012M3	CS-AM5018M3	0.062"	5/6 Fr	8/12 bar
7 mm	CS-AF6012M3	CS-AF6018M3	CS-AM6012M3	CS-AM6018M3	0.067"	6/7 Fr	10/12 bar
	CS-AF7012P4	CS-AF7018P4	CS-AM7012P4	CS-AM7018P4			

1 inch (") = 25.4 mm; 1 bar = 1.02 atm = 100 kPa; 1Fr = 0.33 mm

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Misago®

Самораскрывающийся периферический стент



Misago® – это периферический нитиноловый самораскрывающийся стент, уложенный на системе доставки быстрой замены (RX).

Misago® предназначен для лечения стенотических и окклюзионных поражений подвздошной, бедренной и подколенной артерий с целью восстановления кровотока.

Особенности

Специальный «сглаженный» дизайн стента

- Обеспечивает оптимальную гибкость и долговечность для отличных долгосрочных результатов
- 8 ячеек – для стентов $\varnothing 5$ - 8 мм и 9 ячеек – для стентов $\varnothing 9$ - 10 мм для адекватной радиальной устойчивости
- «Сглаженный» дизайн ячеек нитинолового стента обеспечивает надежность долговременного нахождения стента в сосуде
- Три-аксиальный RX дизайн shaft обеспечивает статичность проксимальной части shaft при установке стента: только дистальная часть shaft сдвигается при установке для раскрытия стента

Уникальный 0.035" RX дизайн

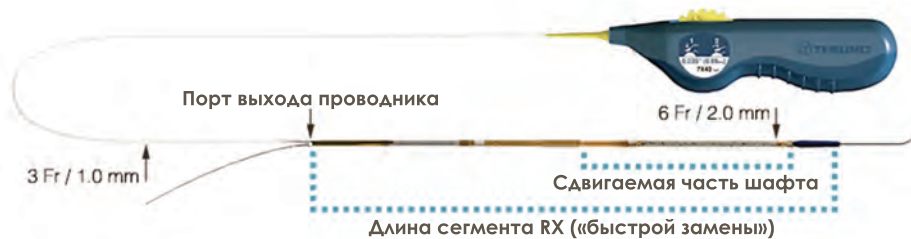
- Обеспечивает быструю замену устройств, позволяет использовать короткие проводники и сократить общее время процедуры
- Может использоваться так же с проводниками 0.018" и 0.014"

Компактная эргономичная ручка

- Облегчает проведение процедуры одним оператором

Рентгеноконтрастные золотые маркеры на обоих концах стента

- Обеспечивают точность позиционирования при установке и четкую видимость стента после имплантации в сосуд



Общие характеристики

Материал стента	нитинол
Толщина ячеек стента	0.185 mm
Система доставки	Быстрой замены с эргономичной ручкой
Совместимый проводник	0.035" (0.89 mm)
Минимальный размер интродьюсера	6 Fr / 2.0 mm
Рабочая длина катетера	135 cm

Спецификация

Диаметр стента (мм)	Количество ячеек	Длина стента (мм)					
		40	60	80	100	120	150
5 mm	8	SX-VXA0540LN	SX-VXA0560LN	SX-VXA0580LN	SX-VXA05X0LN	—	—
6 mm	8	SX-VXA0640LN	SX-VXA0660LN	SX-VXA0680LN	SX-VXA06X0LN	SX-VXA06X2LN	SX-VXA06X5LN
7 mm	8	SX-VXA0740LN	SX-VXA0760LN	SX-VXA0780LN	SX-VXA07X0LN	SX-VXA07X2LN	SX-VXA07X5LN
8 mm	8	SX-VXA0840LN	SX-VXA0860LN	SX-VXA0880LN	SX-VXA08X0LN	—	—
9 mm	9	SX-VXA0940LN	SX-VXA0960LN	—	—	—	—
10 mm	9	SX-VXA1040LN	SX-VXA1060LN	—	—	—	—
Длина RX сегмента (см)		46 cm	48 cm	50 cm	52 cm	64 cm	67 cm

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

NaviCross®

Поддерживающий катетер



Периферический поддерживающий катетер первого выбора.

NaviCross® Периферический поддерживающий катетер совместимый с проводниками диаметром до 0.035" (0.89 мм).

NaviCross® предназначен для проведения и поддержки проводника для обеспечения сосудистого доступа к периферическим сосудам, за исключением церебральных и коронарных. Позволяет производить замену проводника, а также вводить контрастные препараты.

Особенности

Шaft с двойной оплеткой из нержавеющей стали

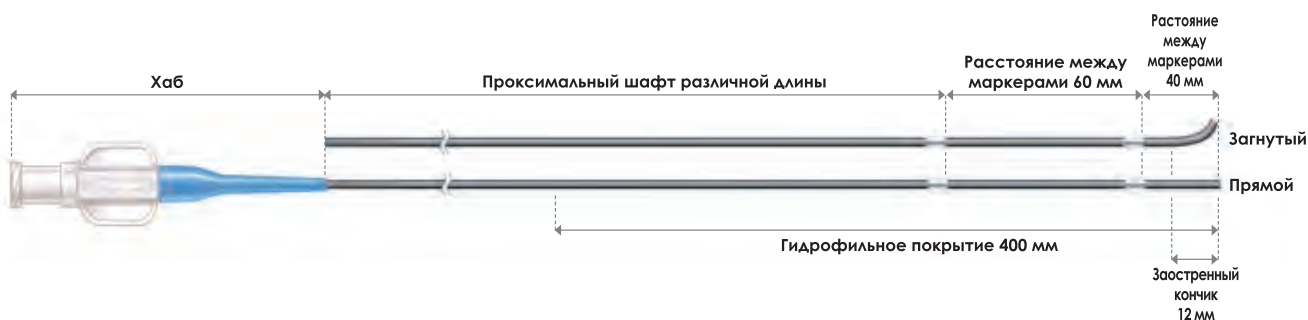
- Прекрасная управляемость и эффективная передача усилия при прохождении сложных участков
- Отличная передача вращения и предотвращение перегибов

Минимальный «crossing» профиль и заостренный кончик

- Обеспечивает гладкий переход от проводника к катетеру, способствует успешному доступу к поврежденным участкам и их прохождению
- Загнутый кончик катетера может быть использован для выбора истинного просвета сосуда и навигации в участках бифуркации

Уникальный shaft с тремя рентгеноконтрастными маркерами

- Возможность точной внутрисосудистой оценки объема лечения (оценка длины пораженного участка и необходимой длины стента). Маркеры расположены последовательно: 1 мм от дистального кончика, 40 мм от предыдущего маркера и 60 мм от второго маркера



Общие характеристики

Шaft	двойная металлическая оплетка по всей длине
Длина катетера	65, 90, 135 and 150 cm
Совместимый проводник	0.035" / 0.89 mm
Маркеры	1 внутри стенки и 2 внешних рентгеноконтрастных маркера
Форма кончика	прямой или загнутый 30°
Совместимость с интродьюсером	4 Fr (1.39 mm)

Спецификация

Совместимость с проводником 0.035"/0.89 мм	65 cm	90 cm	135 cm	150 cm
Прямой кончик	WS*NS350G3HM	WS*NS35093HM	WS*NS350N3HM	WS*NS35153HM
Загнутый кончик 30°	WS*NA350G3HM	WS*NA35093HM	WS*NA350N3HM	WS*NA35153HM

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

ELIMINATE™

Аспирационный катетер



Eliminate – это инновационный тромбаспирационный катетер, разработанный для получения оптимального баланса между проходимостью, сопротивлению перегибам и аспирационной способностью.

Особенности

Особый дизайн кончика с рентгеноконтрастным маркером

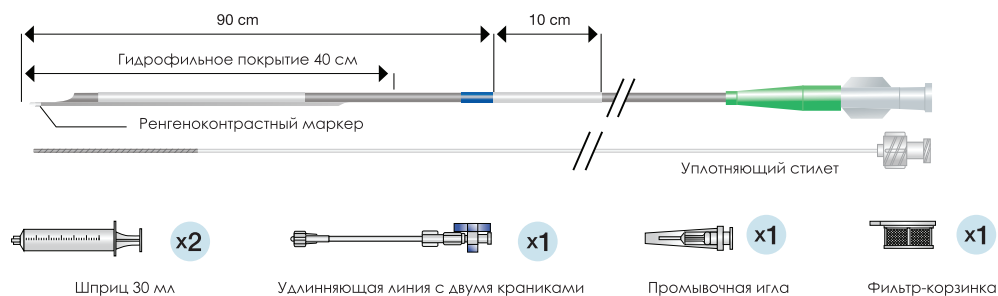
- Для повышения проходимости и безопасности при проведении аспирации
- Для повышения видимости катетера

Оплетка по всей длине shaft и предустановленный металлический стилет (только у катетеров 6 Fr и 7Fr)

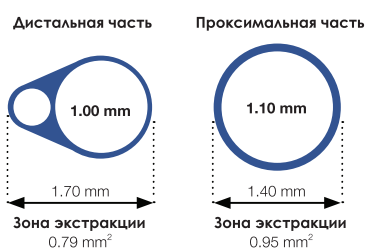
- Для повышения толкаемости и устойчивости к перегибам
- Для упрощения навигации при сложной анатомии

Большой аспирационный просвет

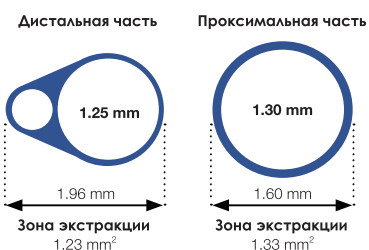
- Для высокоэффективной и стабильной аспирации во время вмешательства
- Выбор 3-х размеров (совместимых с 6 Fr, 7Fr и 8Fr проводниковыми катетерами) для различных коронарных и периферических применений



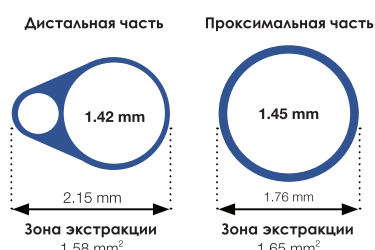
Совместимый с проводниковым катетером 6 Fr



Совместимый с проводниковым катетером 7 Fr



Совместимый с проводниковым катетером 8 Fr



Общие характеристики

Используемая длина	140 cm
Расстояние между кончиком катетера и аспирационным отверстием	4 мм для катетеров 6 и 7Fr, 7 мм для катетеров 8Fr
Сегмент быстрой замены	23 cm
Рентгеноконтрастный маркер	1 мм, расположен на 4 мм от кончика
Позиционный маркер	10-сантиметровая метка, расположенная на 90 см от дистального кончика
Совместимый проводник	Максимальный диаметр 0.014" (0.36 мм)
Покрытие	Гидрофильное

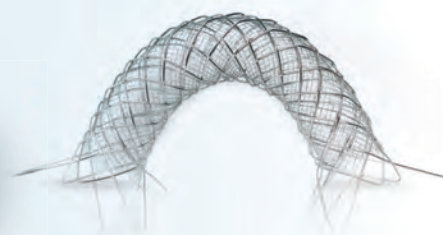
Спицификация

Совместимый проводниковый катетер	Совместимый интродьюсер	Eliminate
6 Fr	I.D. ≥ 0.070" / 1.78 mm	EG1602
7 Fr	I.D. ≥ 0.080" / 2.03 mm	EG1652
8 Fr	I.D. ≥ 0.086" / 2.18 mm	EG1401

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Roadsaver®

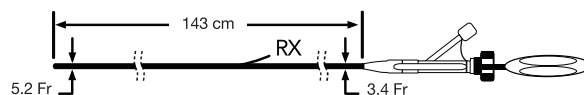
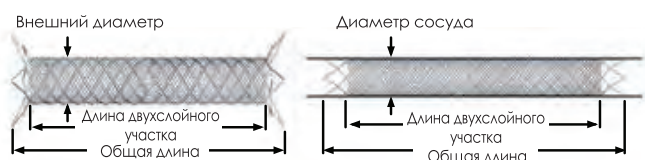
Самораскрывающийся каротидный стент



Самораскрывающийся каротидный стент Roadsaver предназначен для лечения атеросклероза сонных (каротидных) артерий.

Особенности

- Устойчивая защита от дистальной эмболии благодаря уникальному дизайну стента – два слоя нитиноловой «сетки» с различным размером ячеек
- Уникальный «каркас» стента:
 - полное и безопасное перекрытие бляшки - повышенная гибкость
 - отличная адаптация к анатомии сосуда
- Нет необходимости в стенте конической формы
- Система доставки стента – 5 Fr, RX-тип («быстрой замены»)
- Возможность репозиции стента (при раскрытии стента не более, чем на 50%)



Общие характеристики

Платформа стента

Конструкция	два слоя, плетение с различным шагом
Материал	НИТИНОЛ

Система доставки стента

Совместимый проводник	0.014" (0.36 мм)
Совместимый интродьюсер	5Fr (В.Д. 0.074")
Система доставки стента	RX-тип («быстрой замены»), RX сегмент 30 см
Рабочая длина катетера	143 см

Спецификация

Код заказа	Размеры до имплантации (мм)			Размеры после имплантации (мм)					
	Диаметр стента	Длина двухслойного участка	Общая длина	Сосуд, Ø на 1 мм меньше Ø нераскрытого стента			Сосуд, Ø на 2 мм меньше Ø нераскрытого стента		
				Диаметр сосуда	Длина двухслойного участка	Общая длина	Диаметр сосуда	Длина двухслойного участка	Общая длина
RDS-0520-143RX	5	20	25	4	20	33	3	22	35
RDS-0530-143RX	5	30	37	4	35	47	3	38	52
RDS-0540-143RX	5	40	47	4	45	59	3	52	64
RDS-0616-143RX	6	16	22	5	20	32	4	23	22
RDS-0625-143RX	6	25	33	5	30	44	4	33	48
RDS-0630-143RX	6	30	40	5	40	53	4	43	58
RDS-0718-143RX	7	18	25	6	23	35	5	26	38
RDS-0725-143RX	7	25	35	6	30	47	5	36	52
RDS-0730-143RX	7	30	40	6	40	53	5	44	60
RDS-0820-143RX	8	20	25	7	25	36	6	27	40
RDS-0825-143RX	8	25	35	7	30	49	6	38	54
RDS-0830-143RX	8	30	40	7	40	55	6	45	61
RDS-0840-143RX	8	40	47	7	50	67	6	60	75
RDS-0920-143RX	9	20	33	8	30	45	7	33	48
RDS-0930-143RX	9	30	40	8	40	55	7	45	60
RDS-1020-143RX	10	20	35	9	30	45	8	35	50
RDS-1030-143RX	10	30	43	9	40	55	8	45	60

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Radifocus® Guidewire M

Стандартные

Проводники



Проводники Radifocus® Guide wire M стандартного типа представляют собой проводники из нитинола, с полиуретановым и гидрофильным покрытием («M-Coat») для превосходной маневренности и снижения трения.

Предназначены для проведения стандартных ангиографических процедур в коронарных и периферических сосудах: катетеризации, эмболизации, периферической ангиопластики и стентирования (с заменой проводника или без) в сосудах любого размера и степени извитости.

Особенности

- Экстрагибкий и атравматичный кончик: повышает безопасность и удобство навигации даже по самым извитым сосудам
- Гидрофильное покрытие Teguto («M-coat») обеспечивает гладкое скольжение внутри катетера и сосудов, экономит время проведения процедуры. Предотвращение налипания тромбоцитов и формирования тромбов
- Полиуретановая рентгеноконтрастная оболочка: гладкая поверхность минимизирует риск тромбообразования, сочетая мягкую и атравматическую навигацию с прекрасной видимостью проводника
- Сердцевина проводника – сверхэластичный сплав нитинола, с прекрасной памятью формы, гибкостью и отличным контролем в самых сложных случаях.
- Цельная конструкция (one-piece) для прекрасной передачи крутящего момента и высокая маневренность проводника как внутри катетера, так и сосуда
- Скругленный атравматичный кончик проводника делает процедуру безопасной и облегчает введение проводника

Общие характеристики

Материал сердцевины	Нитинол
Рентгеноконтрастная оболочка	Полиуретановый слой с частичками вольфрама
Гидрофильное покрытие	M-Coat
Диаметр проводника	0.018" (0.46 мм) / 0.025" (0.64 мм) / 0.032" (0.81 мм) / 0.035" (0.89 мм) / 0.038" (0.97 мм)
Длины проводника	50 см / 80 см / 120 см / 150 см / 180 см / 220 см / 260 см
Длина дистального гибкого кончика	10 мм / 30 мм / 50 мм / 80 мм
Форма кончика	прямой / 45° / J-форма 1.5 мм / J-форма 3 мм / Боля
Количество единиц в коробке	5

Спецификация

Внешний диаметр	Длина	Длина дистального кончика	Форма кончика	Каталожный номер
0.018" / 0.46 mm	150 cm	30 mm	Прямой	RF-GS18153M
0.018" / 0.46 mm	150 cm	30 mm	Загнутый	RF-GA18153M
0.018" / 0.46 mm	180 cm	30 mm	Прямой	RF-GS18183M
0.018" / 0.46 mm	180 cm	30 mm	Загнутый	RF-GA18183M
0.018" / 0.46 mm	220 cm	30 mm	Загнутый	RF-GA18223M
0.018" / 0.46 mm	260 cm	30 mm	Загнутый	RF-GA18263M
0.018" / 0.46 mm	260 cm	30 mm	Прямой	RF-GS18263M
0.025" / 0.64 mm	120 cm	30 mm	Прямой	RF-GS25123M
0.025" / 0.64 mm	120 cm	30 mm	Загнутый	RF-GA25123M
0.025" / 0.64 mm	150 cm	30 mm	Прямой	RF-GS25153M
0.025" / 0.64 mm	150 cm	30 mm	Загнутый	RF-GA25153M
0.025" / 0.64 mm	180 cm	30 mm	Прямой	RF-GS25183M
0.025" / 0.64 mm	180 cm	30 mm	Загнутый	RF-GA25183M
0.025" / 0.64 mm	260 cm	30 mm	Прямой	RF-GS25263M
0.025" / 0.64 mm	260 cm	30 mm	Загнутый	RF-GA25263M

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Спецификация

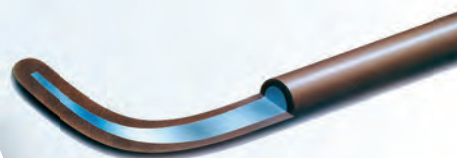
Внешний диаметр	Длина	Длина дистального кончика	Форма кончика	Каталожный номер
0.032" / 0.81 mm	120 cm	30 mm	Прямой	RF-GS32123M
0.032" / 0.81 mm	120 cm	30 mm	Загнутый	RF-GA32123M
0.032" / 0.81 mm	150 cm	30 mm	Прямой	RF-GS32153M
0.032" / 0.81 mm	150 cm	30 mm	Загнутый	RF-GA32153M
0.032" / 0.81 mm	180 cm	30 mm	Прямой	RF-GS32183M
0.032" / 0.81 mm	180 cm	30 mm	Загнутый	RF-GA32183M
0.032" / 0.81 mm	260 cm	30 mm	Прямой	RF-GS32263M
0.032" / 0.81 mm	260 cm	30 mm	Загнутый	RF-GA32263M
0.035" / 0.89 mm	50 cm	30 mm	Загнутый	RF-GA35053M
0.035" / 0.89 mm	80 cm	30 mm	Загнутый	RF-GA35083M
0.035" / 0.89 mm	120 cm	30 mm	Прямой	RF-GS35123M
0.035" / 0.89 mm	120 cm	30 mm	Загнутый	RF-GA35123M
0.035" / 0.89 mm	150 cm	10 mm	Прямой	RF-GS35151M
0.035" / 0.89 mm	150 cm	30 mm	Прямой	RF+GS35153M
0.035" / 0.89 mm	150 cm	50 mm	Прямой	RF-GS35155M
0.035" / 0.89 mm	150 cm	80 mm	Прямой	RF-GS35158M
0.035" / 0.89 mm	150 cm	10 mm	Загнутый	RF-GA35151M
0.035" / 0.89 mm	150 cm	30 mm	Загнутый	RF+GA35153M
0.035" / 0.89 mm	150 cm	50 mm	Загнутый	RF-GA35155M
0.035" / 0.89 mm	150 cm	80 mm	Загнутый	RF-GA35158M
0.035" / 0.89 mm	180 cm	30 mm	«J»-образный (1.5 mm)	RF*GR35183M
0.035" / 0.89 mm	150 cm	30 mm	«J»-образный (3 mm)	RF*GB35153M
0.035" / 0.89 mm	180 cm	10 mm	Прямой	RF-GS35181M
0.035" / 0.89 mm	180 cm	30 mm	Прямой	RF-GS35183M
0.035" / 0.89 mm	180 cm	10 mm	Загнутый	RF-GA35181M
0.035" / 0.89 mm	180 cm	30 mm	Загнутый	RF+GA35183M
0.035" / 0.89 mm	180 cm	50 mm	Двойной загиб (Болиа)	RF*GE35185M
0.035" / 0.89 mm	180 cm	80 mm	Двойной загиб (Болиа)	RF*GE35188M
0.035" / 0.89 mm	220 cm	30 mm	Прямой	RF-GS35223M
0.035" / 0.89 mm	220 cm	30 mm	Загнутый	RF-GA35223M
0.035" / 0.89 mm	260 cm	10 mm	Прямой	RF-GS35261M
0.035" / 0.89 mm	260 cm	30 mm	Прямой	RF-GS35263M
0.035" / 0.89 mm	260 cm	10 mm	Загнутый	RF-GA35261M
0.035" / 0.89 mm	260 cm	30 mm	Загнутый	RF+GA35263M
0.035" / 0.89 mm	300 cm	30 mm	Загнутый	RF-GA35303M
0.038" / 0.97 mm	150 cm	10 mm	Прямой	RF-GS38151M
0.038" / 0.97 mm	150 cm	30 mm	Прямой	RF-GS38153M
0.038" / 0.97 mm	150 cm	10 mm	Загнутый	RF-GA38151M
0.038" / 0.97 mm	150 cm	30 mm	Загнутый	RF+GA38153M
0.038" / 0.97 mm	180 cm	30 mm	Прямой	RF-GS38183M
0.038" / 0.97 mm	180 cm	30 mm	Загнутый	RF-GA38183M
0.038" / 0.97 mm	220 cm	30 mm	Загнутый	RF-GA38223M
0.038" / 0.97 mm	260 cm	30 mm	Прямой	RF-GS38263M
0.038" / 0.97 mm	260 cm	30 mm	Загнутый	RF-GA38263M

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта
 Другие каталожные номера могут быть заказаны по специальному запросу.
 За более подробной информацией обращайтесь к сотрудникам Terumo

Radifocus® Guidewire M

Жесткие проводники

Проводники



Проводники Radifocus® Guide wire M жесткого типа представляют собой проводники из нитинола с высокой плотностью структуры, с полиуретановым и гидрофильным покрытием (Coat M), с улучшенным контролем вращения и памятью формы, с высокой плотностью структуры.

Предназначены для проведения стандартных ангиографических процедур на коронарных и периферических сосудах: катетеризации, эмболизации, стентирования периферических сосудов (с заменой проводника или без) - дистальных и труднодоступных, а также, суженных, спазмированных и извитых сосудах

Особенности:

- **Сверхэластичная нитиноловая сердцевина:** идеально сохраняет форму, обеспечивает большую гибкость и больший уровень контроля в сложных ситуациях. Предотвращает перегибание, чем обеспечивает более быстрое и легкое перемещение катетера к месту назначения
- **Полиуретановое рентгенконтрастное покрытие:** гладкая поверхность предотвращает адгезию тромбоцитов к проводнику, обеспечивает атравматическую навигацию по сосудам и хорошую видимость при флюороскопии (включения вольфрама)
- **Экстрагибкий и атравматичный суженный кончик:** повышает гибкость проводника для гладкой и безопасной навигации по сосудам
- **Гидрофильное покрытие («M-coat»):** удобная и безопасная навигация по сосудам, экономия времени оператору, предотвращение адгезии тромбоцитов и тромбообразования
- **Цельная конструкция (one-piece)** для прекрасной передачи крутящего момента – передача момента 1:1 и высокая маневренность проводника как внутри катетера, так и сосуда

Общие характеристики

Материал сердцевины	Плотный нитинол, сужающийся к кончику
Рентгеноконтрастная оболочка	Полиуретановый слой с частичками вольфрама
Гидрофильное покрытие	«M-coat»
Диаметры проводника	0.020" (0.51 мм) / 0.025" (0.64 мм) / 0.035" (0.89 мм) / 0.038" (0.97 мм)
Длины проводника	80 см / 150 см / 180 см / 260 см / 300 см
Длина дистального гибкого кончика	10 мм / 30 мм / 80 мм
Форма кончика	прямой / 45° / J-форма 1.5 мм / J-форма 2.0 мм
Количество единиц в коробке	5

Спецификация

Тип проводника	Внешний диаметр	Длина	Длина дистального кончика	Форма кончика	Каталожный номер
Плотный	0.020" / 0.51 mm	150 cm	30 mm	Загнутый	RF-PA18153M
Плотный	0.020" / 0.51 mm	260 cm	30 mm	Загнутый	RF-PA18263M
Плотный	0.025" / 0.64 mm	150 cm	30 mm	Прямой	RF-PS25153M
Плотный	0.025" / 0.64 mm	150 cm	30 mm	Загнутый	RF-PA25153M
Плотный	0.025" / 0.64 mm	180 cm	30 mm	Загнутый	RF-PA25183M
Плотный	0.025" / 0.64 mm	260 cm	30 mm	Прямой	RF-PS25263M
Плотный	0.025" / 0.64 mm	260 cm	30 mm	Загнутый	RF-PA25263M
Плотный	0.035" / 0.89 mm	80 cm	30 mm	Прямой	RF-PS35083M
Плотный	0.035" / 0.89 mm	80 cm	30 mm	Загнутый	RF-PA35083M
Плотный	0.035" / 0.89 mm	150 cm	30 mm	Прямой	RF-PS35153M
Плотный	0.035" / 0.89 mm	150 cm	10 mm	Загнутый	RF-PA35151M
Плотный	0.035" / 0.89 mm	150 cm	30 mm	Загнутый	RF-PA35153M
Плотный	0.035" / 0.89 mm	180 cm	30 mm	Прямой	RF-PS35183M
Плотный	0.035" / 0.89 mm	180 cm	30 mm	Загнутый	RF-PA35183M
Плотный	0.035" / 0.89 mm	180 cm	80 mm	Загнутый	RF-PA35188M
Полуплотный	0.035" / 0.89 mm	180 cm	30 mm	«J»-образный (1.5 mm)	RF*HR35183M
Полуплотный	0.035" / 0.89 mm	300 cm	30 mm	«J»-образный (1.5 mm)	RF*HR35303M
Полуплотный	0.035" / 0.89 mm	180 cm	30 mm	«J»-образный (2.0 mm)	RF*HN35183M
Плотный	0.035" / 0.89 mm	260 cm	30 mm	Прямой	RF-PS35263M
Плотный	0.035" / 0.89 mm	260 cm	30 mm	Загнутый	RF-PA35263M
Плотный	0.038" / 0.97 mm	80 cm	30 mm	Прямой	RF-PS38083M
Плотный	0.038" / 0.97 mm	150 cm	30 mm	Прямой	RF-PS38153M
Плотный	0.038" / 0.97 mm	150 cm	30 mm	Загнутый	RF-PA38153M
Плотный	0.038" / 0.97 mm	180 cm	30 mm	Прямой	RF-PS38183M
Плотный	0.038" / 0.97 mm	180 cm	30 mm	Загнутый	RF-PA38183M
Плотный	0.038" / 0.97 mm	260 cm	30 mm	Загнутый	RF-PA38263M

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта. Другие каталожные номера могут быть заказаны по специальному запросу. За более подробной информацией обращайтесь к сотрудникам Terumo.

Radifocus® Guidewire M

С рентгеноконтрастным маркером

Проводники



Проводники Radifocus® Guide wire M с рентгеноконтрастным маркером представляют собой проводники из нитинола с полиуретановым и гидрофильным покрытием («M-coat») небольшого диаметра, отличным контролем вращения и превосходно видимым дистальным золотым маркером на кончике для работы с микрососудами.

Предназначен для проведения стандартных ангиографических процедур коронарных и периферических сосудов, катетеризации, эмболизации, баллонной ангиопластики и стентирования дистальных сосудов небольшого диаметра.



Особенности:

- Малый диаметр для использования на микрососудах
- Сверхэластичная нитиноловая сердцевина: идеально сохраняет форму, обеспечивает большую гибкость и больший уровень контроля в сложных ситуациях. Предотвращает перегибание, чем обеспечивает более быстрое и легкое перемещение катетера к месту назначения
- Полиуретановое рентгеноконтрастное покрытие: гладкая поверхность предотвращает адгезию тромбоцитов к проводнику, обеспечивает атравматическую навигацию по сосудам и хорошую видимость при флюороскопии (включения вольфрама)
- Отличная видимость кончика проводника, благодаря дистальному золотому маркеру
- Гидрофильное покрытие («M-coat»): удобная и безопасная навигация по сосудам, экономия времени оператору, предотвращение адгезии тромбоцитов и тромбообразования
- Целевая конструкция (one-piece) для прекрасной передачи крутящего момента – передача момента 1:1 и высокая маневренность проводника как внутри катетера, так и сосуда

Общие характеристики

Материал сердцевины	Нитинол
Материал дистального маркера	Золото
Рентгеноконтрастная оболочка	Полиуретановый слой с частичками вольфрама
Гидрофильное покрытие	«M-coat»
Диаметры проводника	0.011" (0.52 мм) / 0.016" (0.41 мм) / 0.018" (0.46 мм)
Длины проводника	180 см
Длина дистального гибкого кончика	80 мм
Форма кончика	угол 45° / угол 70°
Количество единиц в коробке	1

Спецификация

Внешний диаметр	Форма кончика	Каталожный номер
0.011" / 0.28 mm	Angled 45%	RF*RA10188TM
0.011" / 0.28 mm	Angled 70%	RF*RB10188TM
0.016" / 0.41 mm	Angled 45%	RF*RA16188TM
0.016" / 0.41 mm	Angled 70%	RF*RB16188TM
0.018" / 0.46 mm	Angled 45%	RF*RA18188TM
0.018" / 0.46 mm	Angled 70%	RF*RB18188TM

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта
Другие каталожные номера могут быть заказаны по специальному запросу.
За более подробной информацией обращайтесь к сотрудникам Terumo

Radifocus® Guidewire M

С формуемым кончиком

Проводники



Проводники Radifocus® Guide wire M с формуемым кончиком представляют собой проводники из нитинола с полиуретановым и гидрофильным покрытием («M-coat») для превосходной маневренности и проникновения в труднодоступные места.

Предназначены для проведения стандартных ангиографических процедур на коронарных и периферических сосудах: катетеризации, эмболизации и стентирования дистальных и труднодоступных, а также, суженных, спазмированных и извитых сосудов.

Особенности:

- Конический формуемый кончик для доступа к сосудам с самой сложной анатомией
- Сверхэластичная нитиноловая сердцевина: идеально сохраняет форму, обеспечивает большую гибкость и больший уровень контроля в сложных ситуациях. Предотвращает перегибание, чем обеспечивает более быстрое и легкое перемещение катетера к месту назначения.
- Полиуретановое рентгеноконтрастное покрытие: гладкая поверхность предотвращает адгезию тромбоцитов к проводнику, обеспечивает атравматическую навигацию по сосудам и хорошую видимость при флюороскопии (включения вольфрама).
- Экстрагибкий и атравматичный суженный кончик: повышает гибкость проводника для гладкой и безопасной навигации по сосудам
- Гидрофильное покрытие («M-coat»): удобная и безопасная навигация по сосудам, экономия времени оператору, предотвращение адгезии тромбоцитов и тромбообразования
- Цельная конструкция (one-piece) для прекрасной передачи крутящего момента – передача момента 1:1 и высокая маневренность проводника как внутри катетера, так и сосуда



Общие характеристики

Материал сердцевины	Нитинол с зауженным, формуемым кончиком
Рентгеноконтрастная оболочка	Полиуретановый слой с частичками вольфрама
Гидрофильное покрытие	«M-coat»
Диаметры проводника	0.035" (0.89 мм)
Длины проводника	150 см/180 см
Длина дистального гибкого кончика	30 мм
Форма кончика	прямой/ угол 45°
Количество единиц в коробке	5

Спецификация

Внешний диаметр	Длина	Длина дистального гибкого кончика	Форма кончика	Каталожный номер
0.035" / 0.89 mm	150 cm	30 mm	Straight	RE*GL35153M
0.035" / 0.89 mm	150 cm	30 mm	Angled	RE*GK35153M
0.035" / 0.89 mm	180 cm	30 mm	Straight	RE*GL35183M
0.035" / 0.89 mm	180 cm	30 mm	Angled	RE*GK35183M

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта.

Другие каталожные номера могут быть заказаны по специальному запросу.

За более подробной информацией обращайтесь к сотрудникам Terumo.

Radifocus® Guidewire M

Для невазкулярных процедур



Проводники

Проводники Radifocus® Guide wire M для невазкулярных процедур представляют собой стандартные и жесткие по плотности проводники из нитинола с полиуретановым и гидрофильным покрытием («M-Coat») для стандартных невазкулярных процедур (в эндоурологии).

Предназначены для использования в стандартных невазкулярных процедурах – эндоскопических, урологических (дренаж, установка эндопротеза, эмболизация), а также, для катетеризации и других процедур на обычных, извитых суженных и стенозированных протоках (желчевыводящих протоках и протоках поджелудочной железы).

Особенности:

- Экстрагибкий и атравматичный суженный кончик: повышает гибкость проводника для гладкой и безопасной навигации по протокам
- Гидрофильное покрытие («M-coat»): удобная и безопасная навигация по протокам, экономия времени оператору
- Полиуретановое рентгенконтрастное покрытие: гладкая поверхность предотвращает адгезию к проводнику, обеспечивает атравматическую навигацию по протокам и хорошую видимость при флюороскопии (включения вольфрама)
- Сверхэластичная нитиноловая сердцевина: идеально сохраняет форму, обеспечивает большую гибкость и больший уровень контроля в сложных ситуациях. Предотвращает перегибание, чем обеспечивает более быстрое и легкое перемещение катетера к месту назначения
- Целевая конструкция (one-piece) для прекрасной передачи крутящего момента и высокая маневренность проводника как внутри катетера, так и протока



Общие характеристики

Материал сердцевины	Нитинол стандартный или жесткий
Рентгеноконтрастная оболочка	Полиуретановый слой с частичками вольфрама
Гидрофильное покрытие	«M-coat»
Диаметры проводника	0.020" (0.51 мм) / 0.025" (0.64 мм) / 0.032" (0.81 мм) / 0.035" (0.89 мм)
Длины проводника	150 см / 260 см / 400 см / 450 см
Длина дистального гибкого кончика	30 мм
Форма кончика	прямой / угол 45°
Количество единиц в коробке	5

Спецификация

Шафт	Внешний диаметр	Длина	Длина дистального гибкого кончика	Форма кончика	Каталожный номер
Стандартный	0.035" / 0.89 mm	150 cm	30 mm	Angled	NV-GA35153M
Стандартный	0.035" / 0.89 mm	150 cm	30 mm	Straight	NV-GS35153M
Плотный	0.035" / 0.89 mm	150 cm	30 mm	Angled	NV-PA35153M
Плотный	0.035" / 0.89 mm	150 cm	30 mm	Straight	NV-PS35153M
Стандартный	0.032" / 0.81 mm	260 cm	30 mm	Angled	NV-GA32263M
Стандартный	0.035" / 0.89 mm	400 cm	30 mm	Angled	NV-GA35403M
Стандартный	0.032" / 0.81 mm	400 cm	30 mm	Angled	NV-GA32403M
Стандартный	0.035" / 0.89 mm	260 cm	30 mm	Angled	NV-GA35263M
Стандартный	0.035" / 0.89 mm	450 cm	30 mm	Angled	NV-GA35453M
Стандартный	0.032" / 0.81 mm	260 cm	30 mm	Straight	NV-GS32263M
Стандартный	0.032" / 0.81 mm	400 cm	30 mm	Straight	NV-GS32403M
Стандартный	0.035" / 0.89 mm	260 cm	30 mm	Straight	NV-GS35263M
Стандартный	0.035" / 0.89 mm	400 cm	30 mm	Straight	NV-GS35403M
Стандартный	0.035" / 0.89 mm	450 cm	30 mm	Straight	NV-GS35453M
Плотный	0.020" / 0.51 mm	450 cm	30 mm	Angled	NV-PA18453M
Плотный	0.025" / 0.64 mm	450 cm	30 mm	Angled	NV-PA25453M
Плотный	0.035" / 0.89 mm	260 cm	30 mm	Angled	NV-PA35263M
Плотный	0.035" / 0.89 mm	400 cm	30 mm	Angled	NV-PA35403M
Плотный	0.020" / 0.51 mm	450 cm	30 mm	Straight	NV-PS18453M
Плотный	0.025" / 0.64 mm	450 cm	30 mm	Straight	NV-PS25453M
Плотный	0.035" / 0.89 mm	260 cm	30 mm	Straight	NV-PS35263M
Плотный	0.035" / 0.89 mm	400 cm	30 mm	Straight	NV-PS35403M

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта. Другие каталожные номера могут быть заказаны по специальному запросу. За более подробной информацией обращайтесь к сотрудникам Terumo.

Radifocus® Guidewire GT

Проводник с золотой спиралью

Микропроводники



Radifocus GT с золотой спиралью являются нитиноловыми микропроводниками, покрытыми полиуретаном и гидрофильным покрытием («M-Coat») для периферических и церебральных вмешательств, обладающие улучшенной навигацией в дистальных и извитых сосудах.

Предназначаются для дистальной катетеризации, селективной и сверх-селективной эмболизации в небольших, дистальных и анатомически сложных периферических и нейрологических сосудистых системах.

Особенности:

- Сверхэластичная нитиноловая сердцевина: идеально сохраняет форму, обеспечивает большую гибкость и больший уровень контроля в сложных ситуациях. Предотвращает перегибание, чем обеспечивает более быстрое и легкое перемещение катетера к месту назначения
- Полиуретановое рентгенконтрастное покрытие: гладкая поверхность предотвращает адгезию тромбоцитов к проводнику, обеспечивает атравматическую навигацию по сосудам и хорошую видимость при флюороскопии (включения вольфрама)
- Улучшенная видимость кончика из-за золотой спирали
- Малые диаметры и различные формы кончика: сверхселективный доступ к дистальным и извитым сосудам
- Гибкий и атравматический суженный кончик: повышает гибкость проводника, плавная и безопасная навигация через извитые и сложные системы сосудов
- Гидрофильное покрытие («M-coat»): плавная навигация через катетер и сосуды для сокращения времени процедуры, предотвращения адгезии клеток крови и формирования тромбов.
- Цельная конструкция (one-piece) для прекрасной передачи крутящего момента – передача момента 1:1 и высокая маневренность проводника как внутри катетера, так и сосуда



Общие характеристики

Материал сердцевины	Нитинол с дистальной 2 см золотой спиралью
Рентгеноконтрастная оболочка	полиуретановый слой с содержанием вольфрама
Гидрофильное покрытие	«M-coat»
Диаметры проводника	0.012" (0.30 mm) / 0.016" (0.41 mm)
Длины проводника	180 cm / 200 cm
Длина дистальной гибкой части	25 cm / 35 cm
Типы дистального кончика	угол 45° x 4 мм / угол 90° x 4 мм / 1.5 мм J-образный изгиб / Двойной угол в двух плоскостях 90° + 90° / Двойной угол в двух плоскостях 90° + 150°
Кол-во проводников в коробке	1

Спецификация

Тип кончика	Внешний диаметр	Длина	Длина дистальной гибкой части	Каталожный номер
Угол 45° x 4 мм	0.012" / 0.30 mm	180 cm	25 cm	RG*GA1218SM
Угол 90° x 4 мм	0.012" / 0.30 mm	180 cm	25 cm	RG*GE1218SM
1.5 мм J-образный изгиб	0.012" / 0.30 mm	180 cm	25 cm	RG*GJ1218SM
Двойной угол в двух плоскостях 90° + 150°	0.012" / 0.30 mm	180 cm	25 cm	RG*GW1218SM
Угол 45° x 4 мм	0.016" / 0.41 mm	180 cm	25 cm	RG*GA1618SM
Угол 45° x 4 мм	0.016" / 0.41 mm	180 cm	35 cm	RG*GA1618FM
Угол 90° x 4 мм	0.016" / 0.41 mm	180 cm	35 cm	RG*GE1618FM
Двойной угол в двух плоскостях 90° + 150°	0.016" / 0.41 mm	180 cm	35 cm	RG*GW1618FM
Двойной угол в двух плоскостях 90° + 90°	0.016" / 0.41 mm	180 cm	25 cm	RG*GV1618SM
Угол 45° x 4 мм	0.012" / 0.30 mm	200 cm	25 cm	RG*GA1220SM
Угол 90° x 4 мм	0.012" / 0.30 mm	200 cm	25 cm	RG*GE1220SM
1.5 мм J-образный изгиб	0.012" / 0.30 mm	200 cm	25 cm	RG*GJ1220SM
Двойной угол в двух плоскостях 90° + 150°	0.012" / 0.30 mm	200 cm	25 cm	RG*GW1220SM
Угол 45° x 4 мм	0.016" / 0.41 mm	200 cm	35 cm	RG*GA1620FM
Угол 90° x 4 мм	0.016" / 0.41 mm	200 cm	35 cm	RG*GE1620FM
Двойной угол в двух плоскостях 90° + 150°	0.016" / 0.41 mm	200 cm		RG*GW1620FM

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Стандартный набор интродьюсеров Radifocus II

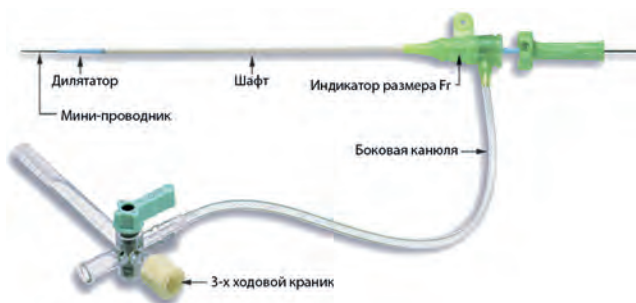
Интродьюсеры



Интродьюсеры предназначены для чрезкожного введения в сосуд в целях обеспечения доступа и облегчения процедуры вмешательства в целом

Особенности:

- Уникальный гемостатический клапан Terumo («cross-cut» клапан) поддерживает необычайно высокий уровень гемостаза, что позволяет избежать кровотечений и аспирации воздуха
- Гладкий переход «шaft-дилататор» и оптимальная конусообразная конструкция дилататора позволяют уменьшить сопротивление проколу
- Чрезвычайно тонкая рентгенконтрастная стенка с муфтой для предотвращения перекручивания, обеспечивающая превосходное управление катетером
- Специальное крепление дилататора, предотвращающее смещение дилататора при введении и позволяющее осуществлять удаление дилататора одной рукой



В наличии имеются следующие наборы:

- **Набор А** содержит интродьюсер, дилататор, пластиковый мини-проводник и пластиковый внутривенный мини-катетер (на пункционной игле)
- **Набор В** содержит интродьюсер, дилататор, пластиковый или металлический мини-проводник
- **Набор С** содержит интродьюсер и дилататор
- **Набор R** содержит интродьюсер, дилататор, металлический мини-проводник и стандартную металлическую пункционную иглу

▶ Набор А

Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 см
Мини-проводник	Пластиковый прямой или изогнутый 0.025" (0.64мм) для 4Fr, 0.035" (0.89мм) для всех остальных. Длина 45 см
Пункционная игла	Пластиковый внутривенный мини-катетер – 18G x 2 1/2" (1.2 x 64 мм), Кроме 4Fr: 20G x 2" (0.9 x 51 мм), в набор входит 2.5 мл шприц
Совместимый проводник	0.025" (0.64 мм) для 4Fr, 0.035" (0.89 мм) для всех остальных
Упаковка	ЛОТОК

▶ Набор В

1-го типа в лотке с пластиковым мини-проводником

Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 см и 25 см
Мини-проводник	Пластиковый прямой или изогнутый 0.025" (0.64мм) или 0.035" (0.89мм) для 4Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных. Длина 45 см для 10 см интродьюсера и 80 см для 25-см интродьюсера
Совместимый проводник	0.025" (0.64мм) или 0.035" (0.89мм) для 4Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных
Упаковка	ЛОТОК

Спецификация

Внутренний диаметр	тип мини-проводника	
	45 см изогнутый	45 см прямой
4 Fr	RS+A40K10AQ	RS+A40G10SQ
5 Fr	RS+A50K10AQ	RS+A50K10SQ
6 Fr	RS+A60K10AQ	RS+A60K10SQ
7 Fr	—	RS+A70K10SQ
8 Fr	—	RS+A80K10SQ
9 Fr	—	RS*A90K10SQ
10 Fr	—	RS*A10K10SQ
11 Fr	—	RS*A11K10SQ

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Спецификация

Внутренний диаметр	Совместимый проводник	Длина интродьюсера 10 см			Длина интродьюсера 25 см
		тип мини-проводника			
		45 см угловой	45 см прямой	80 см угловой	
4 Fr	0.025" (0.64 mm)	—	RS+B40G10SQ	—	
4 Fr	0.035" (0.89 mm)	RS+B40K10AQ	RS+B40K10SQ	—	
5 Fr	0.038" (0.97 mm)	RS+B50N10AQ	RS+B50N10SQ	RS+B50N25AQ	
6 Fr	0.038" (0.97 mm)	—	RS+B60N10SQ	RS+B60N25AQ	
7 Fr	0.038" (0.97 mm)	—	RS+B70N10SQ	RS+B70N25AQ	
8 Fr	0.038" (0.97 mm)	—	RS+B80N10SQ	RS+B80N25AQ	
9 Fr	0.038" (0.97 mm)	—	RS*B90N10SQ	RS*B90N25AQ	
10 Fr	0.038" (0.97 mm)	—	RS*B10N10SQ	RS*B10N25AQ	
11 Fr	0.038" (0.97 mm)	—	RS*B11N10SQ	RS*B11N25AQ	

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

▶ Набор В

2-го типа в лотке с металлическим мини-проводником

Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 см
Мини-проводник	Металлический прямой и J-образный 0.035" (0.89 мм) и 0.038" (0.97 мм) Длина 45 см
Совместимый проводник	0.035" (0.89 мм) и 0.038" (0.97 мм)
Упаковка	ЛОТОК

Спецификация

Внутренний диаметр	Совместимый проводник	
	0.035" (0.89 мм)	0.038" (0.97 мм)
4 Fr	RS+B40K10MQ	—
5 Fr	RS+B50K10MQ	RS+B50N10MQ
6 Fr	RS+B60K10MQ	RS+B60N10MQ
7 Fr	RS+B70K10MQ	RS+B70N10MQ
8 Fr	RS+B80K10MQ	RS+B80N10MQ
9 Fr	RS*B90K10MQ	RS*B90N10MQ
10 Fr	RS*B10K10MQ	RS*B10N10MQ
11 Fr	RS*B11K10MQ	RS*B11N10MQ

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

3-го типа в пакете с металлическим мини-проводником

Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 см
Мини-проводник	Металлический прямой и J-образный 0.035" (0.89 мм) для 4Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных Длина 45 см
Совместимый проводник	0.035" (0.89 мм) и 0.038" (0.97 мм)
Упаковка	пакет

Спецификация

Внутренний диаметр	Каталожный номер
4 Fr	RS*B40K10MR
5 Fr	RS*B50N10MRD
6 Fr	RS*B60N10MRD
7 Fr	RS*B70N10MRD
8 Fr	RS*B80N10MRD
9 Fr	RS*B90N10MRD
10 Fr	RS*B10N10MRD
11 Fr	RS*B11N10MRD

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

▶ Набор С

Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 см и 25 см
Совместимый проводник	0.025" (0.64 мм) или 0.035" (0.89 мм) для 4Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных
Упаковка	пакет

Спецификация

Внутренний диаметр	Совместимый проводник	Длина Интродьюсера	
		10 см	25 см
4 Fr	0.025" (0.64 mm)	RS+C40G10NR	—
4 Fr	0.035" (0.89 mm)	RS+C40K10NR	RS+C40K25NR
5 Fr	0.038" (0.97 mm)	RS+C50N10NR	—
6 Fr	0.038" (0.97 mm)	RS+C60N10NR	RS+C60N25NR
7 Fr	0.038" (0.97 mm)	RS+C70N10NR	RS+C70N25NR
8 Fr	0.038" (0.97 mm)	RS+C80N10NR	RS+C80N25NR
9 Fr	0.038" (0.97 mm)	RS*C90N10NR	—
10 Fr	0.038" (0.97 mm)	RS*C10N10NR	—
11 Fr	0.038" (0.97 mm)	RS*C11N10NR	—

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

▶ Набор R

Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 см
Мини-проводник	Металлический J-образный, 0.035" (0.89 мм) для 4Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных Длина 45 см
Интъекционная игла	Металлическая игла – 18G x 2 3/4" (1.2 x 70 мм)
Совместимый проводник	0.035" (0.89 мм) для 4Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных
Упаковка	ЛОТОК

Спецификация

Внутренний диаметр	Каталожный номер
4 Fr	RS+R40K10MQ
5 Fr	RS+R50N10MQ
6 Fr	RS+R60N10MQ
7 Fr	RS+R70N10MQ
8 Fr	RS+R80N10MQ
9 Fr	RS+R90N10MQ

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Radifocus® Introducer II

с рентгеноконтрастным маркером

Интродьюсеры



Интродьюсеры предназначены для чрезкожного введения в сосуд в целях обеспечения доступа и облегчения процедуры вмешательства в целом. Благодаря платино-иридиевым маркерам в shaft интродьюсера возможно определить положение дистального кончика, что обеспечивает наиболее точное позиционирование.

Особенности:

- Платиново-Иридиевые маркеры в дистальной части shaft для наиболее точного позиционирования кончика
- Гладкая поверхность shaft над маркерами для уменьшения трения при установке
- Уникальный гемостатический клапан Terumo («cross-cut») поддерживает необычайно высокий уровень гемостаза, что позволяет избежать кровотечения и аспирации воздуха
- Гладкий переход «shaft-дилататор» и оптимальная конусообразная конструкция дилататора позволяют уменьшить сопротивление проколу
- Чрезвычайно тонкая рентгеноконтрастная стенка с муфтой для предотвращения перекручивания, обеспечивающая превосходное управление катетером
- Специальное крепление дилататора, предотвращающее смещение дилататора при введении и позволяющее осуществлять удаление дилататора одной рукой



Доступные наборы

- **Набор В** включает в себя интродьюсер, дилататор, металлический проводник
- **Набор С** содержит интродьюсер и дилататор

▶ Набор В

Общие характеристики

Длина интродьюсера	6 см и 10 см
Мини-проводник	Металлический 0.035" (0.89 мм) для 4Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных
Совместимый проводник	0.035" (0.89 мм) для 4Fr и 0.038" (0.97 мм)
Упаковка	пакет

Спецификация

Внутренний диаметр	Длина shaft	
	6 cm	10 cm
4 Fr	RB*B4SK06MC	RB*B4SK10MC
5 Fr	RB*B5SN06MC	RB*B5SN10MC
6 Fr	RB*B6SN06MC	RB*B6SN10MC
7 Fr	RB*B7SN06MC	RB*B7SN10MC
8 Fr	RB*B8SN06MC	RB*B8SN10MC
9 Fr	RB*B9SN06MC	RB*B9SN10MC

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

▶ Набор С

Общие характеристики

Длина интродьюсера	6 см, 10 см и 25 см
Совместимый проводник	0.035" (0.89 мм) для 4Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных
Упаковка	пакет

Спецификация

Внутренний диаметр	Длина shaft		
	6 cm	10 cm	25 cm
4 Fr	RB*C4SK06NC	RB*C4SK10NC	RB*C4SK25NC
5 Fr	RB*C5SN06NC	RB*C5SN10NC	RB*C5SN25NC
6 Fr	RB*C6SN06NC	RB*C6SN10NC	RB*C6SN25NC
7 Fr	RB*C7SN06NC	RB*C7SN10NC	RB*C7SN25NC
8 Fr	RB*C8SN06NC	RB*C8SN10NC	RB*C8SN25NC
9 Fr	RB*C9SN06NC	RB*C9SN10NC	RB*C9SN25NC

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Педиатрический набор интродьюсеров Radifocus Introducer II

Интродьюсеры



Интродьюсеры предназначены для чрезкожного введения в сосуд в целях обеспечения доступа и облегчения процедуры вмешательства в целом.

Особенности:

- Уникальный гемостатический клапан Terumo («cross-cut») поддерживает необычайно высокий уровень гемостаза, что позволяет избежать кровотечений и аспирации воздуха
- Гладкий переход «шафт-дилататор» и оптимальная конусообразная конструкция дилататора позволяют уменьшить сопротивление проколу
- Чрезвычайно тонкая рентгенконтрастная стенка с муфтой для предотвращения перекручивания, обеспечивающая превосходное управление катетером
- Специальное крепление дилататора, предотвращающее смещение дилататора при введении и позволяющее осуществлять удаление дилататора одной рукой
- Нитиноловый сверхэластичный мини-проводник, обеспечивающий плавное введение и извлечение интродьюсера



В наличии есть следующие наборы:

- **Набор А** содержит интродьюсер, дилататор, нитиноловый мини-проводник и пластиковый внутривенный мини-катетер (на пункционной игле)
- **Набор В** содержит интродьюсер, дилататор и нитиноловый мини-проводник

▶ Набор А

Общие характеристики

Длина интродьюсера	5 см и 7 см
Мини-проводник	Нитиноловый прямой 0.025" (0.64мм) 45 см
Совместимый проводник	0.025" (0.64мм)
Пункционная игла	Пластиковый внутривенный мини-катетер -20G x 1½" (0.9 x 38 мм), в набор также входит 2.5-мл шприц
Упаковка	ЛОТОК

Спецификация

Внутренний диаметр	Длина интродьюсера	
	5 см	7 см
4 Fr	—	RS+A40G07SQ
5 Fr	RS*A50G05SQ	RS+A50G07SQ
6 Fr	RS*A60G05SQ	RS+A60G07SQ

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

▶ Набор В

Общие характеристики

Длина интродьюсера	7 см
Мини-проводник	Нитиноловый прямой 0.025" (0.64мм) 45 см
Совместимый проводник	0.025" (0.64мм)
Упаковка	ЛОТОК

Спецификация

Внутренний диаметр	Длина интродьюсера	Каталожный номер
4 Fr	7 см	RS+B40G07SQ
5 Fr	7 см	RS+B50G07SQ
6 Fr	7 см	RS+B60G07SQ

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта



Radifocus® Обтуратор

Аксессуары



Обтуратор служит для поддержания просвета интродьюсера при отсутствии катетера

Особенности:

- Разъем с системой подключения к разъему интродьюсера
- Предотвращение тромбообразования внутри интродьюсера
- Повышенная гибкость и защита от перекручивания
- Изготовлен из пропилена, имеет закругленный кончик



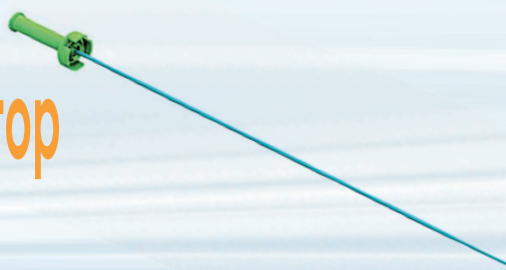
Спецификация

Соответствующий размер шафта интродьюсера	Длина	
	10 см	25 см
4 Fr	XX*RF050410M	—
5 Fr	XX*RF050510M	XX*RF050525M
6 Fr	XX*RF050610M	XX*RF050625M
7 Fr	XX*RF050710M	XX*RF050725M
8 Fr	XX*RF050810M	XX*RF050825M
9 Fr	XX*RF050910M	—

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Radifocus® Сосудистый дилататор

Аксессуары



Предназначен для пре-дилатации места прокола

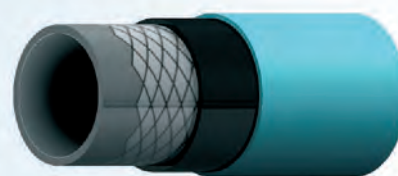
Спецификация

Внешний диаметр	Длина	Совместимый проводник	
		0.035" (0.89 mm)	0.038" (0.97 mm)
4 Fr	15.5 cm	RF*VD40K10M	—
5 Fr	15.5 cm	RF*VD50K10M	RF*VD50N10M
6 Fr	15.5 cm	RF*VD60K10M	RF*VD60N10M
7 Fr	15.5 cm	RF*VD70K10M	RF*VD70N10M
8 Fr	15.5 cm	RF*VD80K10M	RF*VD80N10M
9 Fr	15.5 cm	RF*VD90K10M	RF*VD90N10M
10 Fr	15.5 cm	RF*VD10K10M	—
11 Fr	15.5 cm	RF*VD11K10M	—

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Radifocus® Angiographic Catheter

Ангиографические катетеры



Ангиографический катетер Radifocus - это 5Fr ангиографический катетер, предназначенный для проведения ангиографических процедур. С его помощью доставляется контраст или терапевтические вещества к необходимым участкам сосуда. Также применяется для направления проводника или катетера к необходимым зонам.

Особенности:

- Плавность, гибкость и превосходный уровень безопасности благодаря полиамидной поверхности, закругленному кончику и цельному корпусу
- Мягкий и атравматический катетер с превосходной регулировкой крутящего момента благодаря внутреннему металлическому плетению
- Гладкая рентгеноконтрастная поверхность для предотвращения формирования тромбов
- Высокое сопротивление давлению (до 1000 psi / 6.895 kPa)
- Различные формы кончиков



Общие характеристики

Внешний диаметр	5 Fr / 1.70 mm
Внутренний диаметр	0.043" / 1.10 mm
Максимальный размер совместимого проводника	0.038" / 0.97 mm
Предел давления	1000 psi / 6.895 kPa
Материал катетера	полиамид
Материал оплетки	Нержавеющая сталь

Спецификация

Тип катетера	Каталожный номер	Внешний диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Дистальный кончик	Форма кончика	Совместимый проводник	Боковые отверстия
«Flash» катетеры	RF-FG1500GM	5 Fr / (1.70 mm)	65 cm	1.10 / "0.043 mm	Pigtail		0.97 / "0.038 mm	6
	RF-FG15008M	5 Fr / (1.70 mm)	80 cm	1.10 / "0.043 mm	Pigtail		0.97 / "0.038 mm	6
	RF-FK15008M	5 Fr / (1.70 mm)	80 cm	1.10 / "0.043 mm	Straight		0.97 / "0.038 mm	6
Почечные и висцеральные формы	RF*DI15008M	5 Fr / (1.70 mm)	80 cm	1.10 / "0.043 mm	Straight 8 cm tapered		0.97 / "0.038 mm	0
	RF-DA15008M	5 Fr / (1.70 mm)	80 cm	1.10 / "0.043 mm	Renal		0.97 / "0.038 mm	2
	RF-DA25008M	5 Fr / (1.70 mm)	80 cm	1.10 / "0.043 mm	Renal		0.97 / "0.038 mm	0
	RF-DB1500GM	5 Fr / (1.70 mm)	65 cm	1.10 / "0.043 mm	Cobra Small		0.97 / "0.038 mm	2
	RF-DB4500GM	5 Fr / (1.70 mm)	65 cm	1.10 / "0.043 mm	Cobra Small		0.97 / "0.038 mm	0
	RF-DB45008M	5 Fr / (1.70 mm)	80 cm	1.10 / "0.043 mm	Cobra Small		0.97 / "0.038 mm	0
	RF-DB2500GM	5 Fr / (1.70 mm)	65 cm	1.10 / "0.043 mm	Cobra Middle		0.97 / "0.038 mm	2
	RF-DB5500GM	5 Fr / (1.70 mm)	65 cm	1.10 / "0.043 mm	Cobra Middle		0.97 / "0.038 mm	0
	RF-DB55008M	5 Fr / (1.70 mm)	80 cm	1.10 / "0.043 mm	Cobra Middle		0.97 / "0.038 mm	0
	RF-DB3500GM	5 Fr / (1.70 mm)	65 cm	1.10 / "0.043 mm	Cobra Large		0.97 / "0.038 mm	2
	RF-DB6500GM	5 Fr / (1.70 mm)	65 cm	1.10 / "0.043 mm	Cobra Large		0.97 / "0.038 mm	0
	RF-DB65008M	5 Fr / (1.70 mm)	80 cm	1.10 / "0.043 mm	Cobra Large		0.97 / "0.038 mm	0
	RF-DC3500GM	5 Fr / (1.70 mm)	65 cm	1.10 / "0.043 mm	Sheperd Hook 0.8 cm		0.97 / "0.038 mm	0
	RF-DC4500GM	5 Fr / (1.70 mm)	65 cm	1.10 / "0.043 mm	Sheperd Hook 1.0 cm		0.97 / "0.038 mm	0
	RF-DD4500GM	5 Fr / (1.70 mm)	65 cm	1.10 / "0.043 mm	J curve Small		0.97 / "0.038 mm	0
	RF-DD5500GM	5 Fr / (1.70 mm)	65 cm	1.10 / "0.043 mm	J curve Middle		0.97 / "0.038 mm	0
RF-DD6500GM	5 Fr / (1.70 mm)	65 cm	1.10 / "0.043 mm	J curve Large		0.97 / "0.038 mm	0	
Церебральные формы	RF-EA15010M	5 Fr / (1.70 mm)	100 cm	1.10 / "0.043 mm	Simmons 1		0.97 / "0.038 mm	0
	RF-EA25010M	5 Fr / (1.70 mm)	100 cm	1.10 / "0.043 mm	Simmons 2		0.97 / "0.038 mm	0
	RF-EA35010M	5 Fr / (1.70 mm)	100 cm	1.10 / "0.043 mm	Simmons 3		0.97 / "0.038 mm	0
	RF-EA45010M	5 Fr / (1.70 mm)	100 cm	1.10 / "0.043 mm	Simmons 4		0.97 / "0.038 mm	0
	RF-EB15010M	5 Fr / (1.70 mm)	100 cm	1.10 / "0.043 mm	Headhunter 1		0.97 / "0.038 mm	0
	RF-EE15010M	5 Fr / (1.70 mm)	100 cm	1.10 / "0.043 mm	Bentson-Hanafee-Wilson 1		0.97 / "0.038 mm	0
	RF-EE25010M	5 Fr / (1.70 mm)	100 cm	1.10 / "0.043 mm	Bentson-Hanafee-Wilson 2		0.97 / "0.038 mm	0
	RF-EG15010M	5 Fr / (1.70 mm)	100 cm	1.10 / "0.043 mm	MANI		0.97 / "0.038 mm	0
	RF-EH1500GM	5 Fr / (1.70 mm)	65 cm	1.10 / "0.043 mm	Vertebral		0.97 / "0.038 mm	0
	RF*EH15010M	5 Fr / (1.70 mm)	100 cm	1.10 / "0.043 mm	Vertebral		0.97 / "0.038 mm	0
RF-EJ15010M	5 Fr / (1.70 mm)	100 cm	1.10 / "0.043 mm	Hinck 1		0.97 / "0.038 mm	0	

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта. Другие каталожные номера могут быть заказаны по специальному запросу. За более подробной информацией обращайтесь к сотруднику Terumo.

Radifocus® Optitorque®

Ангиографические катетеры



Ангиографический катетер Radifocus - это ангиографический катетер, предназначенный для проведения ангиографических процедур. С его помощью доставляется контраст или терапевтические вещества к необходимым участкам сосуда. Также применяется для направления проводника или катетера к необходимым зонам.

Radifocus Optitorque - полная линия катетеров для коронарной диагностики с оптимальной регулировкой крутящего момента и возможностью точного позиционирования для безупречного проведения ангиографических процедур.

Особенности:

- Технология Teguto с двойной оплеткой из нержавеющей стали обеспечивает оптимальную передачу вращающего усилия, повышенную способность к проталкиванию («pushability») и улучшенную стабильность катетера
- Ультратонкая стенка катетера обеспечивает большой просвет, а, таким образом, и высокую скорость потока контрастного вещества, в результате чего можно получить более точные результаты ангиографии и сократить время ввода контрастного вещества
- Мягкий атравматичный кончик сводит к минимуму риск повреждения стенок сосудов

Общие характеристики

Пределное давление	4 Fr (1.40 mm) – 750 psi / 5Fr (1.70 mm) – 1000 psi	
Совместимый проводник	0.038" (0.97 mm)	
Наружный диаметр shaft катетера	4 Fr / 1.40 mm	5 Fr / 1.70 mm
Внутренний диаметр shaft катетера	0.041" / 1.03 mm	0.047" / 1.20 mm

Спецификация

▶ Висцеральные формы

Тип катетера	Форма кончика	Длина	Боковые отверстия	Каталожный номер	
				4 Fr / 1.40 mm	5 Fr / 1.70 mm
Cobra Small		65 cm	0	RH-AB4410GM	-
Cobra Small		80 cm	0	RH-AB44108M	RH-AB45108M
Cobra Middle		65 cm	0	RH-AB5410GM	RH-AB5510GM
Cobra Middle		80 cm	0	RH-AB54108M	RH-AB55108M
Cobra Large		80 cm	0	-	RH-AB65108M
J curve Middle		65 cm	0	RH-AD5410GM	RH-AD5510GM
J curve Small		65 cm	0	RH-AD6410GM	-
Simmons / Sidewinder 1		80 cm	0	RH-AE44108M	-
Simmons / Sidewinder 1		65 cm	0	-	RH-AE4510GM
Simmons / Sidewinder (Type SJ)		65 cm	0	-	RH-AE0510GM
Straight		90 cm	0	-	RH-5ST0109M

▶ Церебральные формы

Тип катетера	Форма кончика	Длина	Боковые отверстия	Каталожный номер	
				4 Fr / 1.40 mm	5 Fr / 1.70 mm
Simmons / Sidewinder 1		100 cm	0	RH-BA14110M	-
Simmons / Sidewinder 2		100 cm	0	RH-BA24110M	RH-BA25110M
Simmons / Sidewinder 3		100 cm	0	RH-BA34110M	RH-BA35110M
Hinck headhunter 1		100 cm	0	RH-BB14110M	RH-BB15110M
Hinck headhunter 3		100 cm	0	RH-BB24110M	-
Newton technique 1		100 cm	0	RH-BC14110M	-
Bentson-Hanafee-Wilson 1		100 cm	0	RH-BE14110M	RH-BE15110M
Bentson-Hanafee-Wilson 2		100 cm	0	RH-BE24110M	RH-BE25110M
MANI		100 cm	0	RH-BG14110M	RH-BG15110M
Vertebral		100 cm	0	RH-BH14110M	RH-BH15110M

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта. Другие каталожные номера могут быть заказаны по специальному запросу. За более подробной информацией обращайтесь к сотрудникам Teguto.

 Flush катетеры

Тип катетера	Форма кончика	Длина	Боковые отверстия	Каталожный номер	
				4 Fr / 1.40 mm	5 Fr / 1.70 mm
Straight Pigtail Flush		65 cm	6	RH-4SP006GM	RH-5SP006GM
Straight Pigtail Flush		80 cm	6	RH-4SP0068M	-
Straight Flush		65 cm	6	RH-4ST016GM	-
Straight Flush		110 cm	6	RH-4ST0161M	-

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта
 Другие каталожные номера могут быть заказаны по специальному запросу.
 За более подробной информацией обращайтесь к сотрудникам Terumo

OUTLOOK™

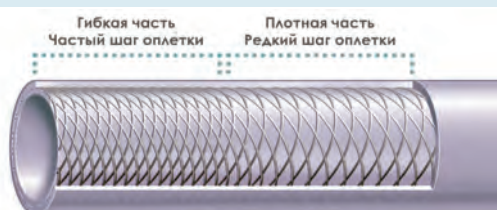
Ангиографические катетеры

Radifocus Outlook - это ангиографический катетер, предназначенный для проведения ангиографических процедур. С его помощью доставляется контраст или терапевтические вещества к необходимым участкам сосуда. Также применяется для направления проводника или катетера к необходимым зонам.

Катетер Outlook™ 4Fr (1.40 мм) обладает отличными характеристиками и позволяет при размере 4 Fr получить такие же результаты ангиографии как при использовании стандартного диагностического катетера 5 Fr.

Особенности:

- Более жесткий материал катетера (в сравнении с катетром *Optitorque*), наличие специальной двойной металлической оплетки с переменным шагом, более износоустойчивый материал, из которого выполнен катетер, гарантирует большой просвет, лучшую сопротивляемость перегибам и повышенную стабильность
- Превосходный эффект памяти формы обеспечивает стабильное положение катетера во время введения контраста
- Ультратонкая конструкция стенки с меньшим наружным и большим внутренним диаметром обеспечивает скорость потока до 15 мл/с и максимальное давление до 1200 psi (8.274 кПа)



Спецификация

▶ Висцеральные формы

Тип катетера	Форма кончика	Длина	Боковые отверстия	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Каталожный номер
Cobra Middle		80 cm	0	4 Fr / 1.40 mm	0.041" / 1.05 mm	RQ-AB54108M

▶ Церебральные формы

Тип катетера	Форма кончика	Длина	Боковые отверстия	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Каталожный номер
Simmons / Sidewinder 1		100 cm	0	4 Fr / 1.40 mm	0.041" / 1.05 mm	RQ-BA14110M
Simmons / Sidewinder 2		100 cm	0	4 Fr / 1.40 mm	0.041" / 1.05 mm	RQ-BA24110M
Vertebral		100 cm	0	4 Fr / 1.40 mm	0.041" / 1.05 mm	RQ-BH14110M
Vertebral Modified		100 cm	0	4 Fr / 1.40 mm	0.041" / 1.05 mm	RQ-BHA4110M

▶ Flush катетеры

Тип катетера	Форма кончика	Длина	Боковые отверстия	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Каталожный номер
Straight pigtail		65 cm	8	4 Fr / 1.40 mm	0.041" / 1.05 mm	RQ-4SP008GM
Straight pigtail		90 cm	8	4 Fr / 1.40 mm	0.041" / 1.05 mm	RQ-4SP0089M

▶ Мини-катетеры Болиа

Тип катетера	Форма кончика	Длина	Боковые отверстия	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Каталожный номер
Mini-Cath Standard		20 cm	0	4 Fr / 1.40 mm	0.041" / 1.05 mm	RQ*BH94102M
Mini-Cath Standard		30 cm	0	4 Fr / 1.40 mm	0.041" / 1.05 mm	RQ*BH94103M
Mini-Cath 60 degree angle		20 cm	0	4 Fr / 1.40 mm	0.041" / 1.05 mm	RQ*BHA4102M

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта. Другие каталожные номера могут быть заказаны по специальному просу. За более подробной информацией обращайтесь к сотрудникам Terumo.

Radifocus® Glidecath®

Гидрофильные ангиографические катетеры



Radifocus® Glidecath® – это гидрофильные ангиографические катетеры, предназначенные для катетеризации периферических и нейрососудистых систем. Катетеры используются для доставки контраста и терапевтических веществ к необходимым участкам сосуда.

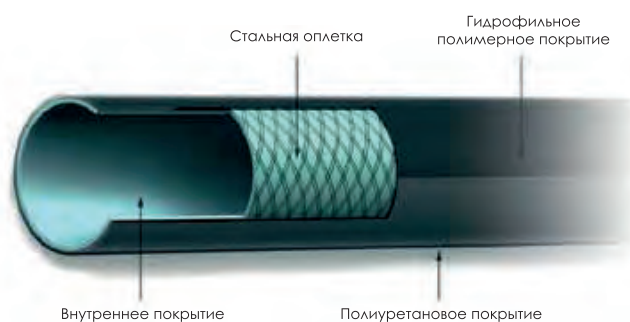
Применяются для направления проводника или катетера к необходимым зонам.

Glidecath® имеют аналогичное проводникам компании Terumo гидрофильное покрытие, позволяющее достигать более удаленных областей наиболее извитых анатомических структур.

Glidecath также рассчитан на доставку эмболизирующих материалов, таких как сферы, частицы ПВА и спирали.

Особенности:

- Гидрофильное покрытие дистальных 15 -25- 40 см (в зависимости от типа и длины катетера) обеспечивает превосходную навигацию и позволяет производить выборочную катетеризацию даже наиболее извитых анатомических участков.
- Превосходная структура оплетки: одинарная оплетка для 5Fr и двойная оплетка для 4Fr, обеспечивающая отличную проходимость катетера, особенно, в сочетании с гидрофильными проводниками Terumo
- Гладкая рентгеноконтрастная поверхность предотвращает образование тромбов и обеспечивает хорошую видимость при флюороскопии.
- Более широкий просвет при более тонком профиле: Glidecath 4Fr (1.40 мм) с 0.038" (0.97 мм) проводниками может использоваться как направляющий катетер для микрокатетера, такого как Terumo Progreat
- Устойчив к высоким давлениям: 750 psi (5.171 кПа) для 4Fr и 1000 psi (6.895 кПа) для 5Fr
- Доступны специальные длины и изгибы, такие как, 150 см прямой для реканализации нижних конечностей и Yashiro 3D для более легкого доступа к чревному артериальному стволу



Общие характеристики

Доступные диаметры	4 Fr and 5 Fr
Рентгеноконтрастная оболочка	полиуретан
Гидрофильное покрытие	«M-Coat»
Внутренний диаметр катетера 4Fr	0.041" (1.03 mm)
Внутренний диаметр катетера 5Fr	0.043" (1.10 mm) 65,
Длины (см)	80, 100, 110, 120, 150
Совместимый проводник	0.038" (0.97 mm)
В упаковке	5

Спецификация – Висцеральные формы

Внешний диаметр	Длина	Длина дистальной гидрофильной части	Форма кончика	Боковые отверстия	Каталожный номер
4 Fr / 1.40 mm	65 cm	15 cm	Cobra Small	0	RF-ZB4410GM
4 Fr / 1.40 mm	80 cm	15 cm	Cobra Small	0	RF-ZB44108M
5 Fr / 1.70 mm	65 cm	25 cm	Cobra Small	0	RF-XB4510GM
5 Fr / 1.70 mm	80 cm	40 cm	Cobra Small	0	RF-XB45108M
5 Fr / 1.70 mm	80 cm	40 cm	Cobra Small	2	RF-XB15108M
4 Fr / 1.40 mm	65 cm	15 cm	Cobra Middle	0	RF-ZB5410GM
4 Fr / 1.40 mm	80 cm	15 cm	Cobra Middle	0	RF-ZB54108M
4 Fr / 1.40 mm	100 cm	15 cm	Cobra Middle	0	RF-ZB54110M
5 Fr / 1.70 mm	65 cm	25 cm	Cobra Middle	0	RF-XB5510GM
5 Fr / 1.70 mm	80 cm	40 cm	Cobra Middle	0	RF-XB55108M
5 Fr / 1.70 mm	100 cm	40 cm	Cobra Middle	0	RF-XB55110M
4 Fr / 1.40 mm	65 cm	15 cm	Cobra Large	0	RF-ZB6410GM
4 Fr / 1.40 mm	80 cm	15 cm	Cobra Large	0	RF-ZB64108M
5 Fr / 1.70 mm	65 cm	25 cm	Cobra Large	0	RF-XB6510GM
5 Fr / 1.70 mm	80 cm	40 cm	Cobra Large	0	RF-XB65108M
4 Fr / 1.40 mm	65 cm	15 cm	J curve Large	0	RF-ZD4410GM
5 Fr / 1.70 mm	65 cm	25 cm	J curve Large	0	RF-XD4510GM
5 Fr / 1.70 mm	70 cm	25 cm	Yashiro	0	RF*YG95107M
4 Fr / 1.40 mm	65 cm	15 cm	Straight	0	RF-ZM7410GM
4 Fr / 1.40 mm	80 cm	15 cm	Straight	0	RF-ZM74108M
4 Fr / 1.40 mm	100 cm	15 cm	Straight	0	RF-ZM74110M
4 Fr / 1.40 mm	110 cm	15 cm	Straight	0	RF*ZM74111M
4 Fr / 1.40 mm	120 cm	15 cm	Straight	0	RF*ZM74112M
4 Fr / 1.40 mm	150 cm	40 cm	Straight	0	RF*ZM74115JM
5 Fr / 1.70 mm	40 cm	25 cm	Straight	0	RF-XM75104M
5 Fr / 1.70 mm	110 cm	40 cm	Straight	0	RF*XM75111M
5 Fr / 1.70 mm	65 cm	25 cm	Straight tapered	0	RF*XI7510GM
5 Fr / 1.70 mm	80 cm	40 cm	Straight tapered	0	RF*XI75108M
5 Fr / 1.70 mm	100 cm	40 cm	Straight tapered	0	RF*XI75110M
4 Fr / 1.40 mm	65 cm	15 cm	Non-tapered angled	0	RF-ZV9410GM
4 Fr / 1.40 mm	100 cm	15 cm	Non-tapered angled	0	RF-ZV94110M
4 Fr / 1.40 mm	110 cm	15 cm	Non-tapered angled	0	RF*ZV94111M
4 Fr / 1.40 mm	150 cm	40 cm	Non-tapered angled	0	RF*ZV94115JM
5 Fr / 1.70 mm	110 cm	40 cm	Non-tapered angled	0	RF*XV95111M
5 Fr / 1.70 mm	65 cm	25 cm	Non-tapered angled type T90	2	RF-XVZ510GM
5 Fr / 1.70 mm	65 cm	25 cm	Angled tapered	0	RF*XL9510GM
5 Fr / 1.70 mm	100 cm	40 cm	Angled tapered Multipurpose	0	RF*XL95110M
4 Fr / 1.40 mm	100 cm	15 cm	Multipurpose	0	RF-ZW34110M
5 Fr / 1.70 mm	100 cm	40 cm	COE 2	0	RF-XW35110M
4 Fr / 1.40 mm	80 cm	15 cm	Internal Mammary short tip	5	RF-ZVD4108M
5 Fr / 1.70 mm	100 cm	40 cm		0	RF-XIR5110M

Спецификация – Церебральные формы

Внешний диаметр	Длина	Длина дистальной гидрофильной части	Форма кончика	Боковые отверстия	Каталожный номер
4 Fr / 1.40 mm	100 cm	15 cm	Simmons / Sidewinder 1	0	RF-WA14110M
5 Fr / 1.70 mm	100 cm	40 cm	Simmons / Sidewinder 1	0	RF-YA15110M
4 Fr / 1.40 mm	100 cm	15 cm	Simmons / Sidewinder 2	0	RF-WA24110M
5 Fr / 1.70 mm	100 cm	40 cm	Simmons / Sidewinder 2	0	RF-YA25110M
5 Fr / 1.70 mm	100 cm	40 cm	Simmons / Sidewinder 3	0	RF-YA35110M
4 Fr / 1.40 mm	100 cm	15 cm	Hinck Headhunter 1 Hinck	0	RF-WB14110M
5 Fr / 1.70 mm	100 cm	40 cm	Headhunter 1 Bentson-	0	RF-YB15110M
4 Fr / 1.40 mm	100 cm	15 cm	Hanafee-Wilson 1 Bentson-	0	RF-WE14110M
5 Fr / 1.70 mm	100 cm	40 cm	Hanafee-Wilson 1 Bentson-	0	RF-YE15110M
4 Fr / 1.40 mm	100 cm	15 cm	Hanafee-Wilson 2 Bentson-	0	RF-WE24110M
5 Fr / 1.70 mm	100 cm	40 cm	Hanafee-Wilson 2 Bentson-	0	RF-YE25110M
4 Fr / 1.40 mm	110 cm	15 cm	Hanafee-Wilson modified MANI	0	RF*WEA4111M
4 Fr / 1.40 mm	100 cm	15 cm	Vertebral	0	RF-WG14110M
4 Fr / 1.40 mm	100 cm	15 cm	Vertebral	0	RF-WH14110M
4 Fr / 1.40 mm	120 cm	15 cm	Vertebral	0	RF*WH14112M
5 Fr / 1.70 mm	100 cm	40 cm	Vertebral	0	RF-YH15110M
5 Fr / 1.70 mm	110 cm	40 cm		0	RF*YH15111M

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта. Другие каталожные номера могут быть заказаны по специальному запросу. За более подробной информацией обращайтесь к сотрудникам Terumo.

TR Band™

Устройство для компрессии
радиальной артерии



TR Band - это компрессионное устройство для достижения гемостаза радиальной артерии после процедуры трансрадиального доступа.

Устройство TR Band с функцией визуального контроля и регулируемого уровня компрессии позволяет аккуратно производить гемостаз радиальной артерии, что позволяет предотвратить возможную окклюзию радиальной артерии.

Особенности:

- Селективная компрессия радиальной артерии для обеспечения обратного тока крови
- Прозрачная конструкция, позволяющая осуществлять визуальный контроль места пункции
- Точный уровень компрессии радиальной артерии без повреждения нервных волокон
- Два варианта размера – для максимального комфорта всех пациентов

Спецификация

Размер	Каталожный номер
Standard size - 24 cm	XX*RF06
Large size - 29 cm	XX*RF06L

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Radifocus® Torque Device

Аксессуары



Устройство управления проводником является универсальным устройством для работы разными проводниками во время ангиографических процедур

Особенности:

- Устройство управление проводником совместимо с проводниками от 0.010" (0.26 мм) до 0.038" (0.97 мм)

Каталожный номер:

XX*RF02M

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Radifocus® Hemostatic Valve

Аксессуары



Гемостатический клапан предотвращает рефлюкс крови при введении катетера в сосуд при проведении ангиографических процедур

Особенности:

- Совместим с катетерами до 7Fr
- Оснащен боковой трубкой с 3-х ходовым краником

Каталожный номер

RF*VA713M

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

Торговые марки Terumo, используемые в данном каталоге:

AZUR®
Crosswire® NT
Destination®
Eliminate™
FastView®
Finecross® MG
Glidesheath Slender®
Heartrail® II
Hiryu®
Kaname®
Lunawave®
Misago®
Muso® Wire
NaviCross®
Nobori®
Optitorque®
Outlook™
Progreat®
Radifocus®
Radifocus® Glidecath®
Radifocus® Gidewire® Advantage™
Radifocus® Optitorque®
Runthrough® NS
RX Muso®
Ryujin™ Plus
Senri®
Solopath™
Tazuna®
Tercross™
TR Band™
Tsunami®
Tsunami® Gold
Ultimaster®
Roadsaver®

Другие торговые марки, используемые в данном каталоге:

BSD Medical: MicroThermX®
Pendraccare: Climber®
Shangai Antong Medical Technology Co Ltd. / Angiocare:
Iberis®

