

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 демонстрировать 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 mm) 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 mm) 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 mm) 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) |
| Ињекционная 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

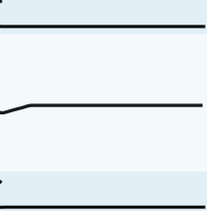
| | | | |
|----------------------------------|--|------------------|------------------|
| Лимит давления | 4 Fr (1.40 mm) – 750 psi / 5Fr (1.70 mm) and 6 Fr (2.00 mm) – 1000 psi | | |
| Совместимый проводник | 0.038" (0.97 mm) | | |
| Наружный диаметр shaft (Fr/мм) | 4 Fr / 1.40 mm | 5 Fr / 1.70 mm | 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-4BPI00M | RH-5BPI00M | RH-6BPI00M |
| | | IM - Round tip | 0 | 100 cm | - | RH-5BPI00M | - |
| | | IM-Short tip | 0 | 100 cm | - | RH-5BPIR00M | - |
| | | IM-JP type | 0 | 100 cm | RH-4BPI00M | RH-5BPI00M | - |

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

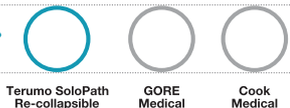
Наименьший профиль введения

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 |
| IL-3.0 | | | 100 cm | - | GC-K6IL300NM | - | |
| Радиальные формы | Ikari-Curve Left | 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 | - |
| | | IR-1.0 | | 100 cm | - | GC-K6IR100NM | - |
| | Ikari-Curve Right | IR-1.5 | | 100 cm | GC-K5IR150N | GC-K6IR150NM | GC-K7IR150N |
| | | IR-2.0 | | 100 cm | GC-K5IR200N | GC-K6IR200NM | GC-K7IR200N |
| | | 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 |
| 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 | GC-P8EB300A |
| | | 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) | 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

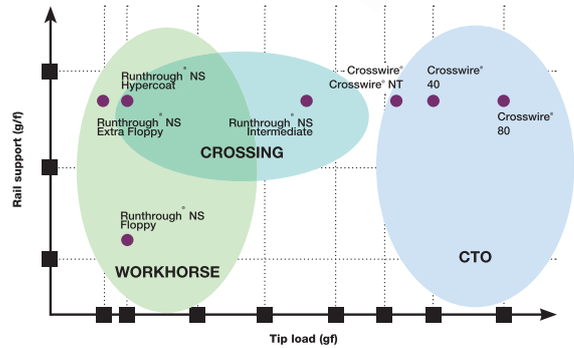
PTCA проводник



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 шaft из никель-титанового сплава (NiTi).

Особенности:

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

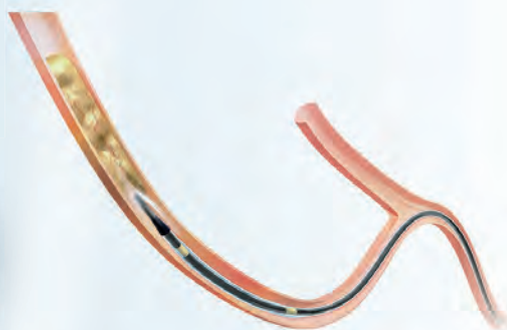
Спецификация

| 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

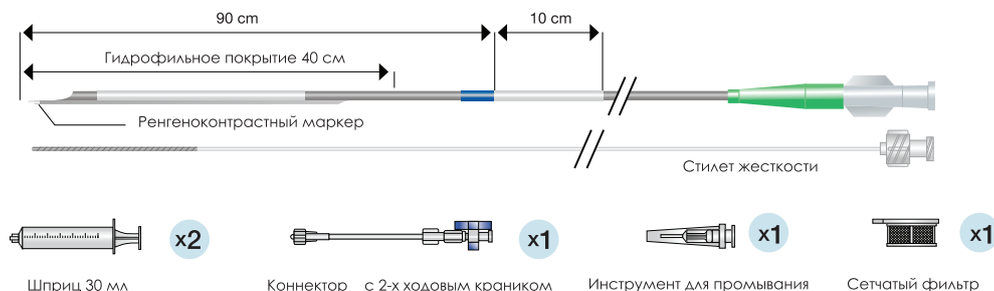
- Для повышения проходимости, обеспечивая атравматичную и эффективную аспирацию
- Для повышения видимости катетера при флуороскопии

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

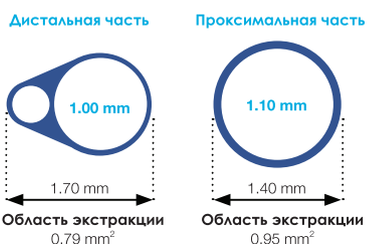
- Для повышения толкаемости и устойчивости к перегибам
- Для упрощения навигации при сложной анатомии сосудов

Большой аспирационный просвет

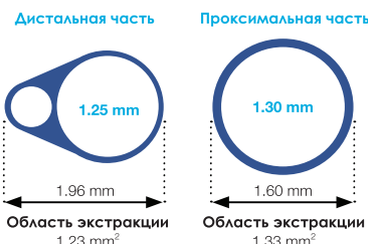
- Для высокоэффективной и стабильной аспирации во время вмешательства
- Выбор 3-х размеров (совместимых с 6 Fr, 7Fr и 8Fr проводниковыми катетерами) для различных коронарных и периферических применений



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



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

Finecross 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

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 |

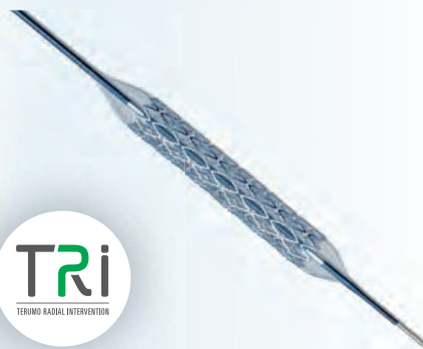
Спецификация

| 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 Ryujin 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) | 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

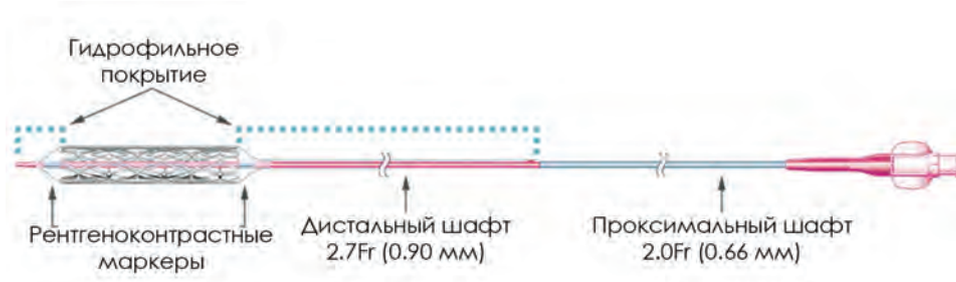


Tsunami Gold - непокрытый металлический стент, предназначенный для восстановления просвета сосуда в месте стенотического сужения при лечении коронарных артерий диаметром от 2.00 до 4.00 мм и длиной участка поражения до 27 мм.

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

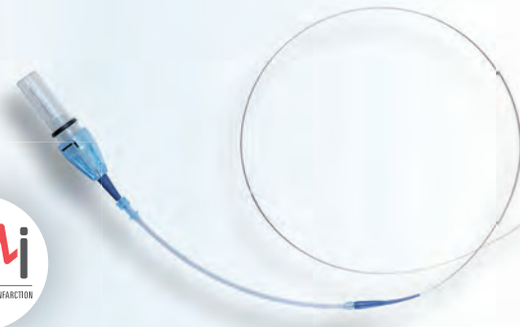
Спецификация

| | 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®

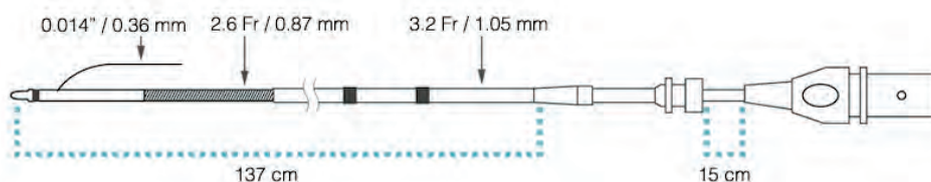
Катетер для Оптического
Когерентного Томографа
Lunawave**



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

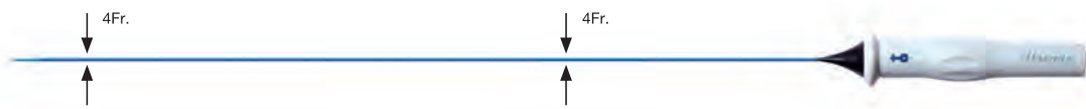
Точность и безопасность воздействия:

- 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 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

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 неврологических 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 |

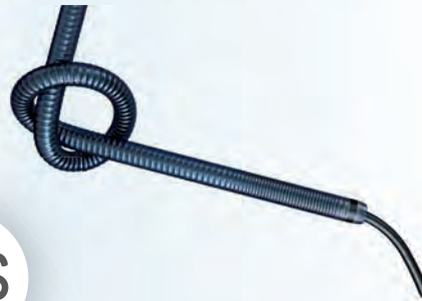
Спецификация

| 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

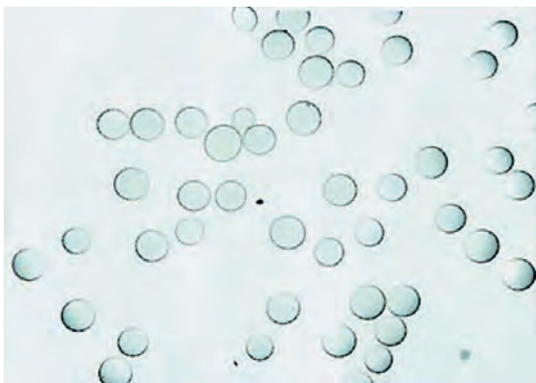
УЛУЧШЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СУСПЕНЗИИ

- Загруженные лекарственным препаратом LifePearl дольше остаются в состоянии суспензии

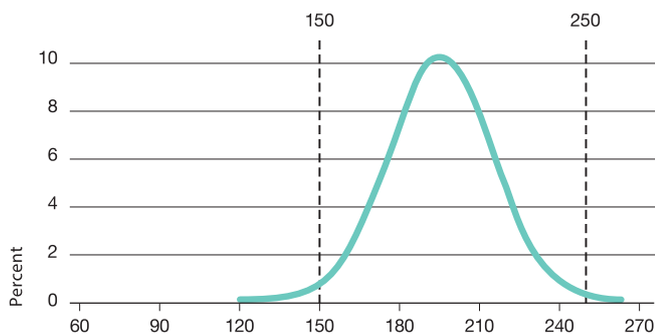
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО-ЗАПОЛНЕННЫЕ ШПРИЦЫ

- С цветовым кодом на этикетке для удобства использования и идентификации

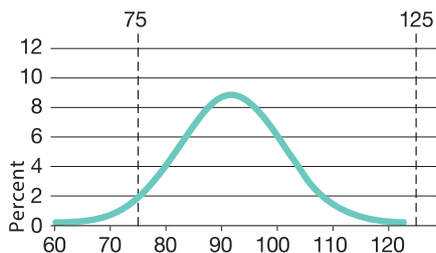
Менее 1% микросфер имеют повреждения после проведения стандартного теста на устойчивость к трению



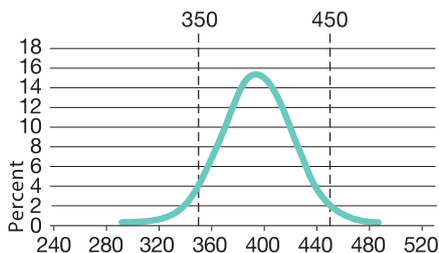
Гистограмма LifePearl 200&m



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 апирогенного 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

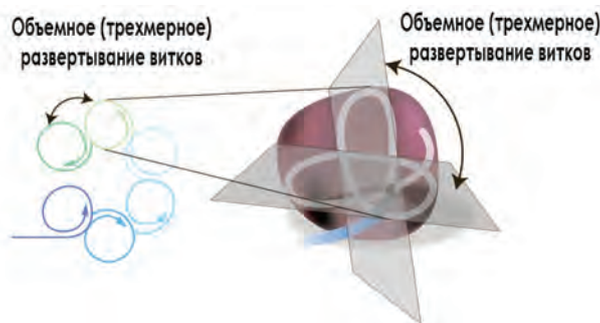
- За счет трехмерного (объемного) развертывания витков спирали обеспечивается полное покрытие области эмболизации
- Равномерное распределение витков спирали
- Не имеет временных ограничений для репозиции

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 | — |
| | 15 | — | — | — | — | 45-481515 | 45-481520 | 45-481530 |
| 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 спиральями/ упаковка из 5 шт | |
|---|----------------------------|
| Код продукта | Описание продукта |
| 45-4001 | AZUR detachment controller |

При размещении заказа, пожалуйста, указывайте код продукта

MICROTHERM[®]X

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

| | |
|--------------------------------|---|
| Максимальный 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*F5RDC45 |
| 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

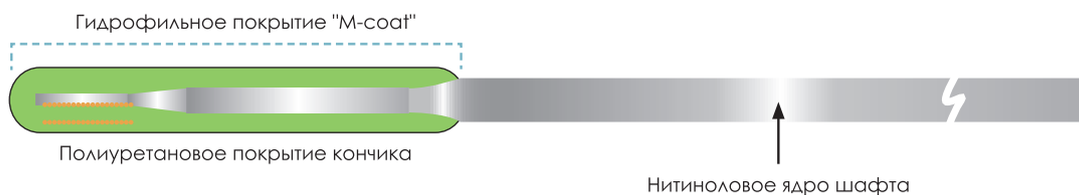


Crosswire NT – проводник, предназначенный для использования при чрезкожном коронарном вмешательстве для направления таких устройств, как стенты или баллонные катетеры. Однако он также может быть использован для периферических вмешательств.

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

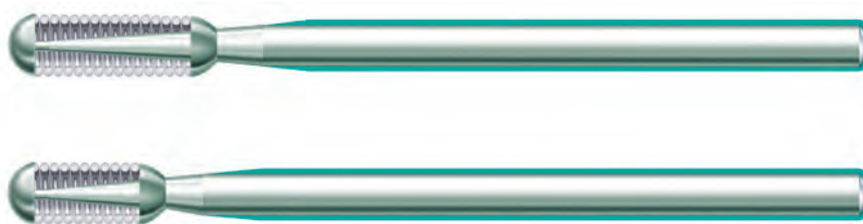
Периферические проводники



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 баллонной 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 |
| Покрывание проводника | PTFE (проксимальная часть shaft) / Silicon (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

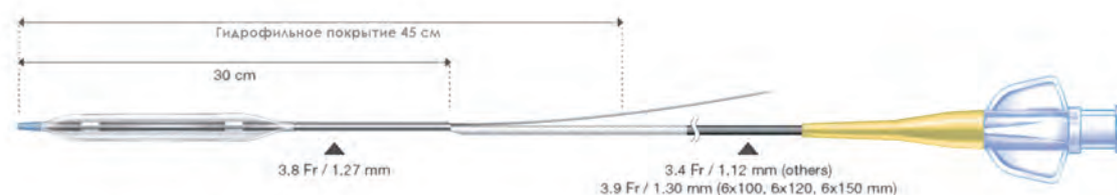
- Имеет низкий «crossing» профиль, трехлепестковую (Ø 3.0-6.0 мм) и четырехлепестковую (Ø 7.0-8.0 мм) укладку баллона и повышенную гибкость для прохождения сложных участков
- Дистальная часть катетера длиной 45 см имеет гидрофильное покрытие для легкой навигации даже при сложной анатомии сосудов

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

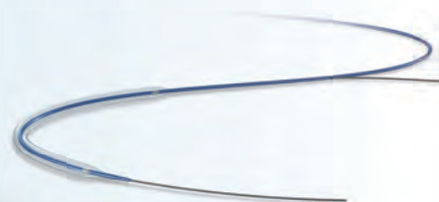
| Диаметр баллона (мм) | Совместимый интродьюсер (Fr/мм) | Совместимый проводниковый катетер (Fr/мм) |
|----------------------------|---------------------------------|---|
| 2, 3, 4, 5, 6x40 mm | 4 Fr / 1.33 mm | 6 Fr / 2.0 mm |
| 6 mm (excl. 6x40 mm), 7 mm | 5 Fr / 1.67 mm | 7 Fr / 2.33 mm |
| 8 mm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

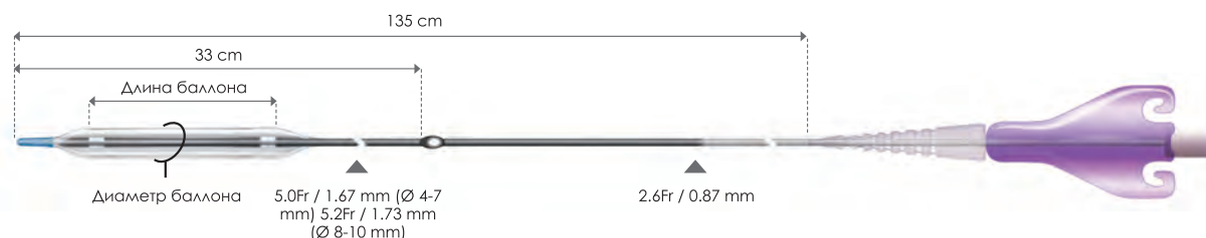
- Система RX ("быстрой замены") позволяет производить более быструю и удобную замену устройств, сокращает время воздействия радиации, позволяет использовать более короткие проводники
- Идеально подходит для совместного использования с самораскрывающимся периферическим стентом Misago (который также имеет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

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



Общие характеристики

| | |
|-------------------------|--|
| Дизайн катетера | "быстрой замены", коаксиальный, комбинированный "hypotube"/полимерный шфт |
| Совместимый проводник | 0.035" (0.89 мм) |
| Используемая длина шфта | 135 см |
| Материал баллона | Полиамид (Нейлон) |
| Укладка баллона | 3-х лепестковая (@4-6 мм), 6-ти лепестковая (@7-10 мм) |
| Покрытие | SiLX2 |
| Диаметр шфта | 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 |

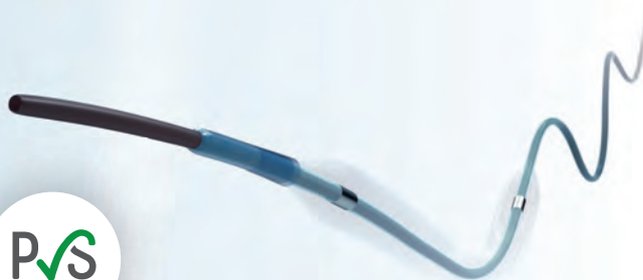
Спецификация

| 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

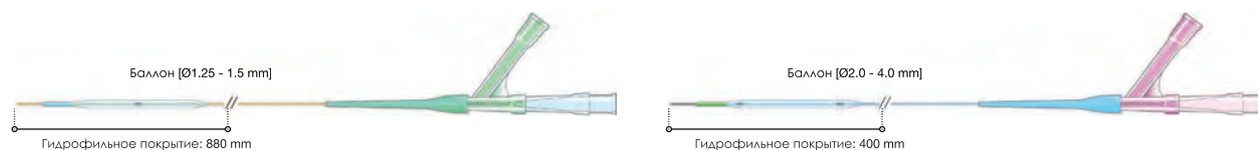
- Наименьший «crossing profile» и гидрофильное покрытие обеспечивают отличную проходимость.
- Высокая устойчивость к перегибам, короткое время дефляции.
- Превосходная толкаемость благодаря устойчивой поддержке полимерного shaft «OTW»

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 |

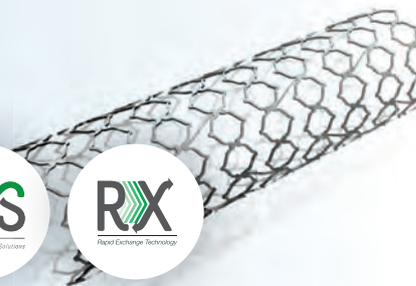
Длина shaft 148 см

| 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

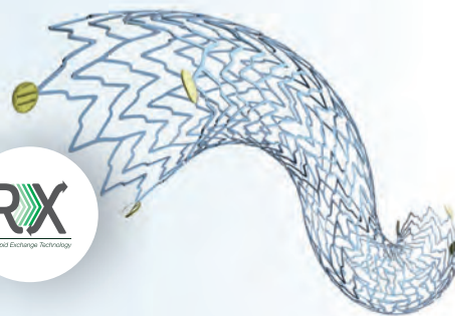
| Диаметр стента | Длина катетера (см) | | | | Crossing profile | Совместимость с интродьюсером/проводн.катетером | Нормальное/Давл. разрыва |
|----------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|------------------|---|--------------------------|
| | 90 | | 150 | | | | |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

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

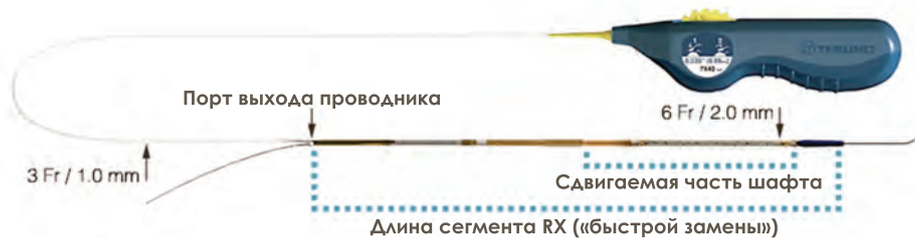
- Обеспечивает быструю замену устройств, позволяет использовать короткие проводники и сократить общее время процедуры
- Может использоваться так же с проводниками 0.018" и 0.014"

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

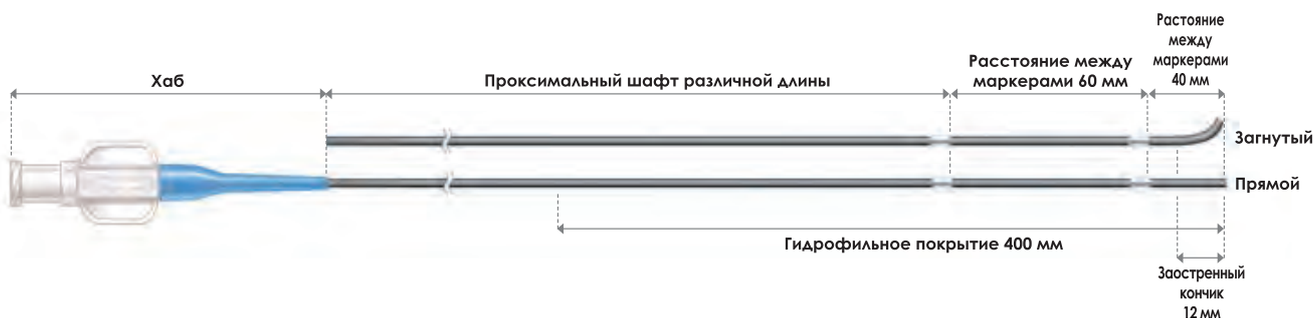
- Прекрасная управляемость и эффективная передача усилия при прохождении сложных участков
- Отличная передача вращения и предотвращение перегибов

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 шaft 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

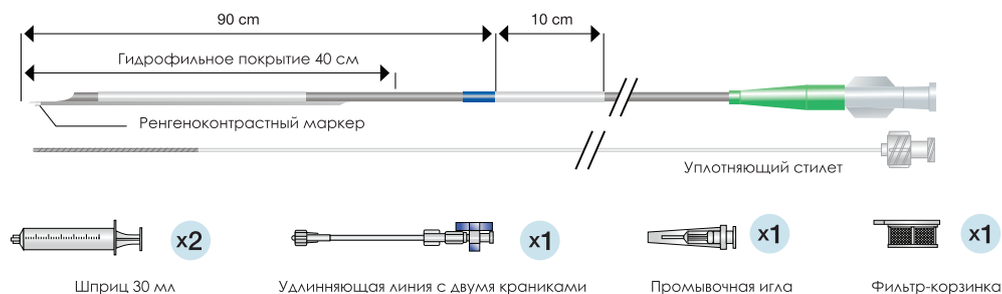
- Для повышения проходимости и безопасности при проведении аспирации
- Для повышения видимости катетера

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

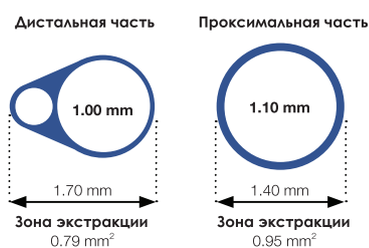
- Для повышения толкаемости и устойчивости к перегибам
- Для упрощения навигации при сложной анатомии

Большой аспирационный просвет

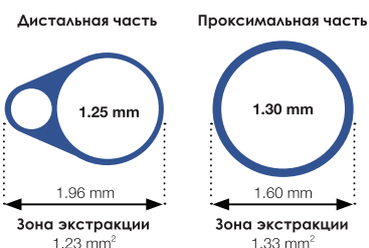
- Для высокоэффективной и стабильной аспирации во время вмешательства
- Выбор 3-х размеров (совместимых с 6 Fr, 7Fr и 8Fr проводниковыми катетерами) для различных коронарных и периферических применений



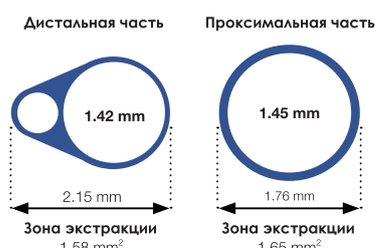
Совместимый с проводниковым катетером 6 Fr



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 |

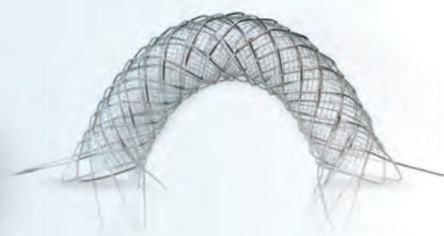
Спицификация

| 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®

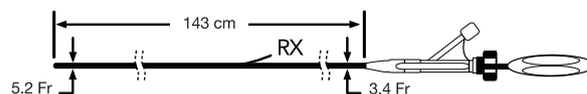
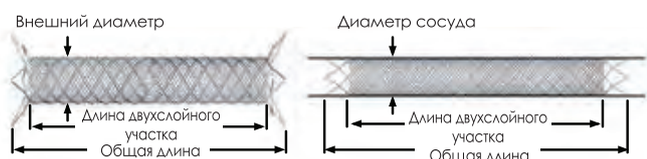
Самораскрывающийся каротидный стент



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 высокий 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

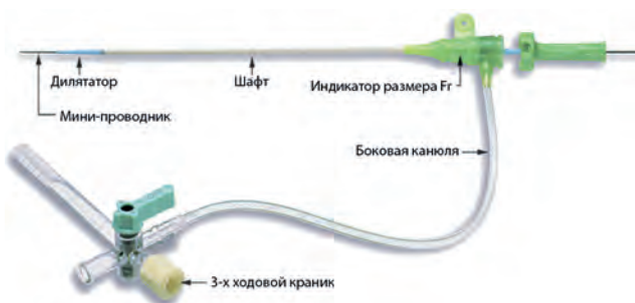
Интродьюсеры



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 «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
- 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



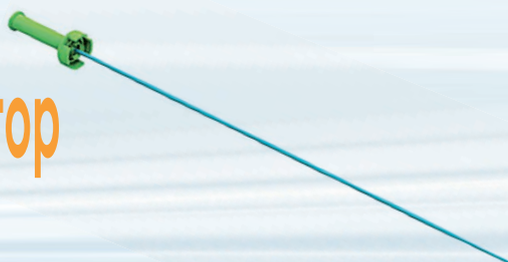
Спецификация

| 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 |
| | Церебральные формы | RF-DD4500GM | 5 Fr / (1.70 mm) | 65 cm | 1.10 / "0.043 mm | J curve Small | | 0.97 / "0.038 mm |
| 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 |
| 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

| | | |
|-----------------------------------|---|------------------|
| Предельное 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

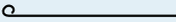
| Тип катетера | Форма кончика | Длина | Боковые отверстия | Каталожный номер | |
|--------------------------------|---------------|-------|-------------------|------------------|----------------|
| | | | | 4 Fr / 1.40 mm | 5 Fr / 1.70 mm |
| Cobra Small | | 65 cm | 0 | RH-AB4410GM | - |
| Cobra Small | | 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 необходимому участку 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 давлениями: 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®

