



2013

# Каталог продукции

Интервенционная Кардиология  
Эндоваскулярные Вмешательства

# Каталог продукции



*Terumo is a Japanese company appreciated worldwide for frequent innovations and the outstanding quality of its systems. The wide range of quality products for angiography, cardiology and cardiovascular systems, transfusion, clinical test systems and patient monitoring, complies with the highest standards in the medical world. Since its founding in Tokyo in 1921, Terumo has been constantly contributing the health-care of people in the world.*

**Terumo Europe Interventional Systems** is dedicated to helping patients suffering from coronary and vascular diseases. Pioneering the development of hydrophilic coating technology for high performance medical devices for minimally invasive therapies, **Terumo** offers physicians a wide range of products for interventional procedures including stents, balloon angioplasty catheters, diagnostic catheters, microcatheters, guide wires and accessories.

*With the leading edge access and delivery systems from **Terumo**, interventional radiologists and cardiologists can perform interventional procedures in a safer, faster and more comfortable way than ever.*



**Terumo** – японская компания широко известная по всему миру высочайшим качеством своей продукции и постоянными инновационными разработками. Широкая линейка продукции для ангиографии, интервенционной кардиологии и кардиохирургии, трансфузиологии, систем мониторинга состояния пациента и лабораторной продукции соответствует самым высоким стандартам и ожиданиям клиентов. С момента своего основания в 1921 году, Terumo постоянно служит обществу через здравоохранение во всем мире.

«**Terumo Europe N.V.**» (Бельгия) была основана в 1971 г. В то время как ряд продаваемых изделий компании производится непосредственно в Японии (интервенционные продукты) и США (кардиохирургические продукты), часть продукции производится в Бельгии (шприцы, иголки, вакуумные пробирки, коронарные катетеры и интродьюсеры) и в Великобритании. Офис Московского представительства компании «**Terumo Europe N.V.**». официально был открыт в 2006 году, когда продукция компании уже была хорошо известна нашим клиентам.

Для более тесного и оперативного взаимодействия с клиентами в условиях постоянно растущего и развивающегося рынка медицинских технологий, было принято решение об открытии компании ООО «**Terumo Рус**», которая начала свою работу с 1 апреля 2013 года.

# Интервенционная Кардиология

## Диагностика

- Интродьюсеры:  
Radifocus® Интродьюсер II Стандартный набор  
Radifocus® Интродьюсер II Набор для трансрадиального доступа  
Radifocus® Интродьюсер II Педиатрический набор  
Radifocus® Интродьюсер II Аксессуары
- Ангиографические катетеры:  
Катетер Radifocus® Optitorque™  
Катетер Radifocus® Outlook™  
Ангиографические наборы
- Устройство компрессии радиальной артерии:  
TR Band™
- Аксессуары:  
Radifocus® Устройство управления проводником  
Radifocus® Гемостатический клапан

## Чрескожное коронарное вмешательство

- Проводниковый катетер для PTCA:  
Heartrail® II
- PTCA-проводник:  
Runthrough™ NS  
Crosswire® / Crosswire® NT
- PTCA Баллонные катетеры:  
Ryuji™ Plus  
Ryuji™ Plus OTW  
Tazuna®  
Hiryu®
- Аспирационный катетер:  
Eliminate™
- Коронарный микрогайд-катетер:  
Finewire® MG

## Стенты

- Стент с лекарственным покрытием:  
Nobori®
- Непокрытые металлические стенты:  
Kaname®  
Tsunami® Gold

## Визуализация

- Консоль:  
Lunawave™
- Катетер:  
Fastview™

# Эндоваскулярные вмешательства

## Эмболизация

- Проводник:  
Radifocus® GT с маркером (золотой спиралью)
- Микрокатетер:  
Progreat™
- Микросферы:  
Bead Block™  
DC Bead™  
DC Bead® M1
- Эмболизационные спирали:  
AZUR® Эмболизационная спираль  
AZUR® Периферическая спираль HydroCoil®

## Периферическое вмешательство

- Интродьюсер:  
Destination®
- PTA проводник:  
Muso® Wire
- PTA Dilatation Catheter:  
RX Muso®  
Senri®  
Renma®
- Периферические стенты:  
Tsunami® Peripheral  
Misago®

## Ангиография

- Проводники:  
Проводник Radifocus® M стандартного типа  
Проводник Radifocus® M жесткого типа  
Проводник Radifocus® Advantage™  
Проводник Radifocus® M с рентгенконтрастным маркером  
Проводник Radifocus® M формуемого типа  
Проводник Radifocus® M для невазкулярных процедур  
Проводник Radifocus® GT с золотой спиралью  
Crosswire® / Crosswire® NT
- Наборы интродьюсеров:  
Radifocus® II Стандартный набор интродьюсеров  
Radifocus® II Набор интродьюсеров с контрастным маркером  
Radifocus® II Педиатрический набор интродьюсеров  
Radifocus® II Набор комплектующих для интродьюсеров
- Ангиографические катетеры:  
*Стандартные катетеры*  
Radifocus® Ангиографический катетер  
Катетер Radifocus® Optitorque™  
Катетер Outlook™  
*Гидрофильный катетер*  
Radifocus® Glidecath®
- Устройство компрессии радиальной артерии:  
TR Band™
- Аксессуары:  
Radifocus® Устройство управления проводником  
Radifocus® Гемостатический клапан

# Стандартный набор интродьюсеров Radifocus® II

Интродьюсер

Интродьюсеры предназначены для чрескожного введения в сосуд в целях облегчения процедуры вмешательства в целом.



## Характеристики изделия

- Уникальный гемостатический клапан Terigo поддерживает необычайно высокий уровень гемостаза, что позволяет избежать кровотечений и аспирации воздуха
- Плавный переход «шaft-дилататор» и оптимальная конусообразная конструкция дилататора позволяют уменьшить сопротивление проколу
- Чрезвычайно тонкая рентгеноконтрастная стенка с муфтой для предотвращения перекручивания, обеспечивающая превосходное управление катетером
- Дилататор с защелкой, предотвращающей его смещение при введении и позволяющей осуществлять удаление дилататора одной рукой



В наличии имеются следующие наборы

- **Набор А** содержит интродьюсер, дилататор, пластиковый мини-проводник и пластиковый внутривенный мини-катетер (на функциональной игле)
- **В набор В** входит интродьюсер, дилататор, пластиковый или пружинный мини-проводник
- **В набор С** входит интродьюсер и дилататор
- **В набор R** входит интродьюсер, дилататор, пружинный мини-проводник и стандартная металлическая функциональная игла

## Набор А

Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 см
Мини-проводник	Пластиковый прямой или изогнутый 0.025" (0.64 мм) для 4 Fr, 0.035" (0.89 мм) для всех остальных 45 см
Пункционная игла	Пластиковый внутривенный мини-катетер - 18G x 2 1/2" (1.2 x 64 мм), кроме 4 Fr: 20G x 2" (0.9 x 51 мм), в набор входит 2.5 мл-шприц
Совместимость проводника	0.025" (0.64 мм) для 4 Fr 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 and 25 см
Мини-проводник	Пластиковый прямой или изогнутый 0.025" (0.64 мм) или 0.035" (0.89 мм) для 4 Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных 45 см для 10-см интродьюсера и 80 см для 25-см интродьюсера
Совместимость проводника	0.025" (0.64 мм) или 0.035" (0.89 мм) для 4 Fr 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+A40K10AQ	RS*A40G10SQ RS+A40G10SQ
5 Fr	RS*A50K10AQ RS+A50K10AQ	RS*A50G10SQ RS+A50G10SQ
6 Fr	RS*A60K10AQ RS+A60K10AQ	RS*A60G10SQ RS+A60G10SQ
7 Fr	—	RS*A70K10SQ RS+A70K10SQ
8 Fr	—	RS*A80K10SQ RS+A80K10SQ
9 Fr	—	RS*A90K10SQ
10 Fr	—	RS*A10K10SQ
11 Fr	—	RS*A80K11SQ

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

## 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 мм)	—	RS*B40G10SQ RS+B40G10SQ	—
4 Fr	0.035" (0.89 мм)	RS*B40K10AQ RS+B40K10AQ	RS*B40K10SQ RS+B40K10SQ	—
5 Fr	0.038" (0.97 мм)	RS*B50N10AQ RS+B50N10AQ	RS*B50N10SQ RS+B50N10SQ	RS*B50N25AQ RS+B50N25AQ
6 Fr	0.038" (0.97 мм)	—	RS*B60N10SQ RS+B60N10SQ	RS*B60N25AQ RS+B60N25AQ
7 Fr	0.038" (0.97 мм)	—	RS*B70N10SQ RS+B70N10SQ	RS*B70N25AQ RS+B70N25AQ
8 Fr	0.038" (0.97 мм)	—	RS*B80N10SQ RS+B80N10SQ	RS*B80N25AQ RS+B80N25AQ
9 Fr	0.038" (0.97 мм)	—	RS*B90N10SQ	RS*B90N25AQ
10 Fr	0.038" (0.97 мм)	—	RS*B10N10SQ	RS*B10N25AQ
11 Fr	0.038" (0.97 мм)	—	RS*B11N10SQ	RS*B11N25AQ

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа

## Набор В

2-го типа в лотке с пружинным мини-проводником

### Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 см
Мини-проводник	Пружинный двусторонний - прямой и J-образный 0.035" (0.89 мм) и 0.038" (0.97 мм) 45 см
Совместимость проводника	0.035" (0.89 мм) or 0.038" (0.97 мм)
Упаковка	Лоток

### Спецификация

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

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

## Набор С

Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 см and 25 см
Совместимость проводника	0.025" (0.64 мм), 0.035" (0.89 мм) для 4 Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных
Упаковка	Пакет

### Спецификация

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

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

3-го типа в пакете с пружинным мини-проводником

### Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 см
Мини-проводник	Пружинный двусторонний - прямой и J-образный 0.035" (0.89 мм) для 4 Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных 45 см
Совместимость проводника	0.035" (0.89 мм) and 0.038" (0.97 мм)
Упаковка	Пакет

### Спецификация

Внутренний диаметр	Номер позиции
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

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

## Набор R

Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 см
Мини-проводник	Пружинный двусторонний - прямой и J-образный 0.035" (0.89 мм) для 4 Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных 45 см
Интродьюсер	Металлическая пункционная игла - 18G x 2 3/4" (1.2 x 70 мм)
Совместимость проводника	0.035" (0.89 мм) для 4 Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных
Упаковка	Лоток

### Спецификация

Внутренний диаметр	Номер позиции
4 Fr	RS*R40K10MQ
5 Fr	RS*R50N10MQ
6 Fr	RS*R60N10MQ
7 Fr	RS*R70N10MQ
8 Fr	RS*R80N10MQ
9 Fr	RS*R90N10MQ

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# Набор интродьюсеров для трансрадиального доступа Radifocus® II

Интродьюсер



Интродьюсеры предназначены для чрескожного введения в сосуд с целью облегчения процедуры вмешательства в целом.

Будучи новатором и лидером в области сосудистого доступа, компания Terumo стремится предложить полный набор решений для процедуры трансрадиального вмешательства, устройства этой серии позволяют минимизировать воздействие на пациента и оптимизировать процедуру трансрадиального доступа.

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

## Характеристики изделия

- Дилататор сужается к концу, что позволяет минимизировать степень травмирования сосуда.
- Набор интродьюсеров с гидрофильным «М» покрытием облегчает процесс введения и извлечения при проведении стандартных процедур трансрадиального доступа
- Уникальный гемостатический клапан Terumo поддерживает необычайно высокий уровень гемостаза, что позволяет избежать кровотечений и аспирации воздуха
- Плавный переход «шaft-дилататор» и оптимальная конусообразная конструкция дилататора позволяют уменьшить сопротивление проколу
- Чрезвычайно тонкая рентгеноконтрастная стенка с муфтой для предотвращения перекручивания, обеспечивающая превосходное управление катетером
- Дилататор с защелкой, предотвращающей смещение дилататора при введении и позволяющей осуществлять удаление дилататора одной рукой



## Решение № 1

Набор специальных интродьюсеров для трансрадиального доступа с конусообразным наконечником Radifocus® Introducer II, включающий интродьюсер, дилататор, пружинный мини-проводник и металлическую пункционную иглу особо острой заточки

- Внутренний диаметр наконечника дилататора равен наружному диаметру мини-проводника
- Металлическая пункционная игла для микропроколов с коротким концевым срезом (22G/21G/20G) соответствует мини-проводнику, что позволяет избежать осложнений по месту прокола

## Общие характеристики

Длина шaftа интродьюсера	7 см и 10 см
Мини-проводник	Пружинный прямой 0.018" (0.46 мм), 0.021" (0.53 мм) и 0.025" (0.64 мм) 45 см
Пункционная 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		
	Совместимый с проводником				
	0.018" (0.46 мм)	0.025" (0.64 мм)	0.018" (0.46 мм)	0.021" (0.53 мм)	0.025" (0.64 мм)
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 № 2

### Набор интродьюсеров с гидрофильным M покрытием Radifocus® Introducer II Coat™

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

В наличии имеются следующие наборы:

- **Набор M Coat™ A** включает интродьюсер, пластиковый мини-проводник и пластиковый внутривенный мини-катетер (на пункционной игле)
- **Набор M Coat™ R** включает интродьюсер, пружинный мини-проводник и стандартную металлическую пункционную иглу

#### Набор M Coat™ A

#### Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 см, 16 см и 25 см
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 интродьюсера
Пункционная игла	Пластиковый внутривенный мини-катетер - 20G x 2" (0.9 x 51 мм), в набор также входит 2.5-мл шприц
Совместимость проводника	0.025" (0.64 мм)
Packaging	Лоток

#### Спецификация

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

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

#### M Coat™ R Kit

#### Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 см, 16 см и 25 см
Покрытие интродьюсера	Гидрофильное M Coat™
Мини-проводник	Пружинный прямой 0.021" (0.53 мм) и 0.025" (0.64 мм) 45 см для 10-см интродьюсера, 80 см для 16-см и 25-см интродьюсера
Пункционная игла	Металлическая пункционная игла - 21G x 1½ (0.8 x 38 мм), 20G x 1½ (0.9 x 38 мм)
Совместимость проводника	0.021" (0.53 мм) and 0.025" (0.64 мм)
Упаковка	Лоток

#### Спецификация

Внутренний диаметр	Совместимость проводника	Длина интродьюсера		
		10 см	16 см	25 см
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

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# Педиатрический набор интродьюсеров Radifocus® Introducer II

Интродьюсер

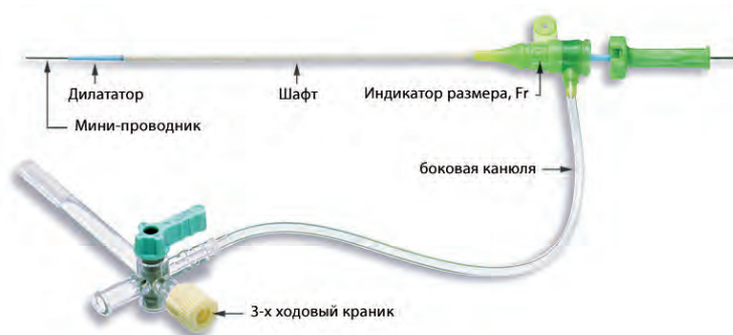


Интродьюсеры предназначены для чрескожного введения в сосуд с целью облегчения процедуры вмешательства в целом.



## Характеристики изделия

- Уникальный гемостатический клапан Terigo поддерживает необычайно высокий уровень гемостаза, что позволяет избежать кровотечений и аспирации воздуха
- Плавный переход «шaft-дилататор» и оптимальная конусообразная конструкция дилататора позволяют уменьшить сопротивление проколу
- Чрезвычайно тонкая рентгеноконтрастная стенка с муфтой для предотвращения перекручивания, обеспечивающая превосходное управление катетером
- Дилататор с защелкой, предотвращающей смещение дилататора при введении и позволяющей осуществлять удаление дилататора одной рукой
- Нитиновый сверхэластичный мини-проводник, обеспечивающий плавное введение и извлечение катетера



В наличии имеются следующие наборы

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

### Набор А

Общие характеристики

Длина интродьюсера	5 см and 7 см
Мини-проводник	Пластиковый прямой 0.025" (0.64 мм) 45 см
Совместимость проводника	0.025" (0.64 мм)
Инъекционная игла	Пластиковый внутривенный мини-катетер - 20G x 2" (0.9 x 51 мм), в набор также входит 2.5-мл шприц
Упаковка	Лоток

Item Specifications

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

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

### Набор В

Общие характеристики

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

Item Specifications

Внутренний диаметр	Длина интродьюсера	Номер позиции
4 Fr	7 см	RS*B40G07SQ RS+B40G07SQ
5 Fr	7 см	RS*B50G07SQ RS+B50G07SQ
6 Fr	7 см	RS*B60G07SQ RS+B60G07SQ

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# Radifocus® Обтуратор

Аксессуары



Обтуратор служит для поддержания просвета интродьюсера при отсутствии катетера

## Характеристики изделия

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

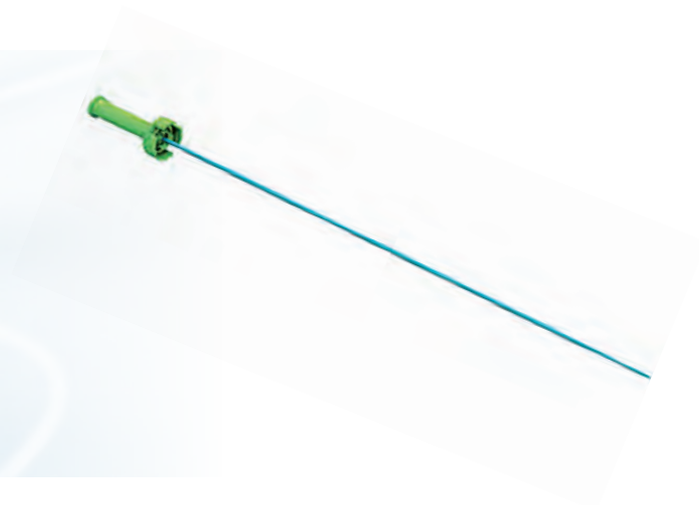
## Спецификация

Соответствующий размер shaft	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	—

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# Radifocus® Сосудистый дилататор

Аксессуары



Дилататор служит для предварительной дилатации места прокола

## Спецификация

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

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# Radifocus® Optitorque™

## Ангиографический катетер



Диагностический катетер предназначенный для использования при проведении ангиографических процедур.

При помощи катетера контрастное вещество и лекарственные препараты подаются к выбранному участку сосудистой системы.

Этот катетер также используется для направления проводника или иного катетера к заданному участку.

Radifocus® Optitorque™ представляет собой полную серию катетеров для коронарной диагностики с оптимальной регулировкой крутящего момента и возможностью точного позиционирования для безупречного проведения ангиографических процедур.



### Характеристики изделия

- Технология Tegito с двойной оплеткой из нержавеющей стали обеспечивает оптимальную передачу вращающего усилия, 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 точные результаты ангиографии и сократить время ввода контрастного вещества
- Мягкий атравматичный наконечник сводит к минимуму риск повреждения стенок сосудов
- Уникальные катетеры Tiger и BLK позволяют проводить ангиографию правой и левой коронарных артерий, используя радиальный или же брахиальный метод

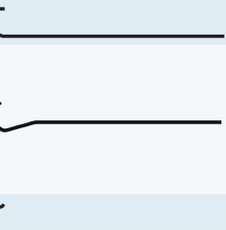
### Общие характеристики

Предельное давление	4 Fr (1.40 мм) - 750 psi / 5Fr (1.70 мм) и 6 Fr (2.00 мм) - 1000 psi		
Совместимость проводника	0.038" (0.97 мм)		
Optitorque® Наружный диаметр (Fr / мм)	4 Fr / 1.40 мм	5 Fr / 1.70 мм	6 Fr / 2.00 мм
Optitorque® Внутренний диаметр (дюймов / мм)	0.041" / 1.03 мм	0.047" / 1.20 мм	0.051" / 1.30 мм

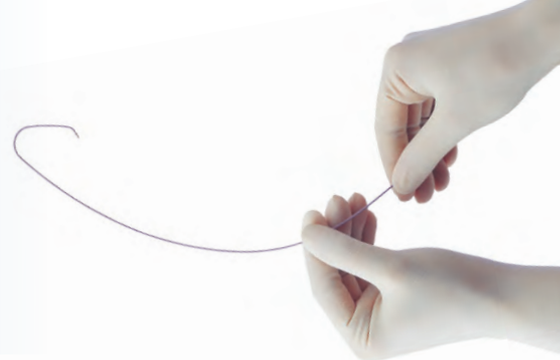
### Спецификация

Тип катетера	Форма наконечника	Код формы	Боковые отверстия	Длина	Каталожный номер по размеру		
					4Fr / 1.40 мм	5Fr / 1.70 мм	6Fr / 2.00 мм
Amplatz Left		AL-1	0	100 см	RH-4AL1000M	RH-5AL1000M	RH-6AL1000M
		AL-2	0	100 см	RH-4AL2000M	RH-5AL2000M	RH-6AL2000M
		AL-3	0	100 см	RH-4AL3000M	RH-5AL3000M	RH-6AL3000M
Amplatz Right		AR-1	0	100 см	RH-4AR1000M	RH-5AR1000M	RH-6AR1000M
		AR-2	0	100 см	RH-4AR2000M	RH-5AR2000M	RH-6AR2000M
		AR-3	0	100 см	-	RH-5AR3000M	-
		AR-JR	0	100 см	-	RH-5ARJP00M	-
		ModNTR	0	100 см	-	RH-5ARRC00M	-
Judkins Left		JL-3.5	0	100 см	RH-4CL3500M	RH-5CL3500M	RH-6CL3500M
		JL-4.0	0	100 см	RH-4CL4000M	RH-5CL4000M	RH-6CL4000M
		JL-5.0	0	100 см	RH-4CL5000M	RH-5CL5000M	RH-6CL5000M
		JL-6.0	0	100 см	-	RH-5CL6000M	-
Judkins Right		JR-3.5	0	100 см	RH-4CR3500M	RH-5CR3500M	RH-6CR3500M
		JR-3.5	2	110 см	-	RH-5CR3521M	-
		JR-3.5	2	80 см	-	RH-5CR3528M	-
		JR-4.0	0	100 см	RH-4CR4000M	RH-5CR4000M	RH-6CR4000M
		JR-5.0	0	100 см	RH-4CR5000M	RH-5CR5000M	RH-6CR5000M
Multipurpose		MP-2.5	2	100 см	RH-4MP2520M	RH-5MP2520M	-
		MP-3.0	2	100 см	RH-4MP3020M	-	-
		MP-3.5	0	100 см	-	RH*5MP3500M	-
		MP-3.5	0	100 см	-	RH-5MP3500M	RH-6MP3500M
		MP-3.5	2	100 см	RH-4MP3520M	-	-
		MP-3.5	2	110 см	RH-4MP3521M	-	-
		MP-4.0	2	100 см	RH-4MP4020M	RH-5MP4020M	RH-6MP4020M
Straight		ST	6	65 см	RH-4ST016GM	-	-
		ST	0	90 см	RH-4ST0109M	-	-
Internal Mammary		IM	0	100 см	RH-4BPIN00M	RH-5BPIN00M	RH-6BPIN00M
		IM - Round tip	0	100 см	-	RH-5BPI000M	-
		IM-Short tip	0	100 см	-	RH-5BPIR00M	-
		IM-JP type	0	100 см	RH-4BPJP00M	RH-5BPJP00M	-

## Спецификация

Тип катетера	Форма наконечника	Код формы	Боковые отверстия	Длина	Каталожный номер по размеру		
					4Fr / 1.40 мм	5Fr / 1.70 мм	6Fr / 2.00 мм
Bypass		BP-JL	0	100 см	-	RH-5BPJL00M	RH-6BPJL00M
		BR-JR	0	100 см	-	RH-5BRJR00M	RH-6BRJR00M
Straight Pigtail		PIG	6	110 см	RH-4SP0061M	RH-5SP0061M	RH-6SP0061M
		PIG	6	90 см	RH-4SP0069M	-	-
		PIG	6	80 см	RH-4SP0068M	-	-
		PIG	6	65 см	RH-4SP006GM	RH-5SP006GM	-
Angled Pigtail		PIG-145°	6	110 см	RH-4AP4561M	RH-5AP4561M	RH-6AP4561M
		PIG-155°	6	110 см	RH-4AP5561M	RH-5AP5561M	RH-6AP5561M
		PIG-Round 155°	4	110 см	RH-4APR241M	-	-
Radial		Tiger I	1	100 см	-	RH-5TIG110M	-
		Tiger II-3.5	1	100 см	-	RH-5TR3510M	-
		Tiger II-4.0	0	100 см	-	RH-5TR4000M	RH-6TR4000M
		Tiger II-4.0	1	100 см	-	RH-5TR4010M	-
		Tiger II-4.5	0	100 см	-	RH-5TR4500M	-
		Tiger II-5.0	0	100 см	-	RH-5TR5000M	RH-6TR5000M
		BLK-4.0	1	100 см	-	RH-5BLK410M	-

Количество в коробке: 5 штук  
Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.



Диагностический катетер предназначенный для использования при проведении ангиографических процедур. При помощи катетера контрастное вещество и лекарственные препараты подаются к выбранному участку сосудистой системы. Этот катетер также используется для направления проводника или иного катетера к заданному участку.

Катетер Outlook™ 4 Fr (1.40 мм) обладает отличными эксплуатационными характеристиками и позволяет использовать катетер меньшего размера, чем стандартный диагностический катетер 5 Fr, без ущерба для результатов ангиографии.



### Характеристики изделия

- Более жесткий материал, в отличие от катетеров типа Optitorque, наличие специальной двойной металлической оплетки, более износостойчивый материал, из которого выполнен катетер, гарантируют больший просвет, лучшую сопротивляемость перегибу и повышенную стабильность
- Превосходный эффект запоминания формы обеспечивает стабильное положение катетера во время введения
- 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)
- Уникальные катетеры Tiger и BLK позволяют проводить ангиографию правой и левой коронарных артерий, используя радиальный или же брахиальный метод



### Спецификация

Тип катетера	Форма кончика	Код формы	Боковые отверстия	Длина	Каталожный номер по размеру
					4Fr / 1.40 мм
Amplatz Left		AL-1	0	100 см	RQ-4AL1000M
		AL-2	0	100 см	RQ-4AL2000M
		AL-3	0	100 см	RQ-4AL3000M
Amplatz Right		AR-1	0	100 см	RQ-4AR1000M
		AR-2	0	100 см	RQ-4AR2000M
		AR-JP	0	100 см	RQ-4ARJP00M
Judkins Left		JL-3.5	0	100 см	RQ-4JL3500M
		JL-4.0	0	100 см	RQ-4JL4000M
		JL-5.0	0	100 см	RQ-4JL5000M
		JL-6.0	0	100 см	RQ-4JL6000M
Judkins Right		JR-3.5	0	100 см	RQ-4JR3500M
		JR-4.0	0	100 см	RQ-4JR4000M
		JR-5.0	0	100 см	RQ-4JR5000M
Multipurpose		MP-2.5	0	100 см	RQ-4MP2500M
		MP-4.0	2	100 см	RQ-4MP4020M
		El Gamal 2	0	100 см	RQ-4MP4100M
Internal Mammary		IM-Short tip	0	100 см	RQ-4BPIR00M
		IM-JP type	0	100 см	RQ-4BPJP00M
Bypass		BP-JL	0	100 см	RQ-4BPJL00M
		BR-JR	0	100 см	RQ-4BPJR00M
Straight Pigtail		PIG	8	110 см	RQ-4SP0081M
		PIG	8	90 см	RQ-4SP0089M
		PIG	8	65 см	RQ-4SP008GM
		PIG	4	65 см	RQ-4SP004GM
		PIG- Small	4	65 см	RQ-4SP504GM
Angled Pigtail		PIG-145°	8	110 см	RQ-4AP4581M
		PIG-155°	8	110 см	RQ-4AP5581M
Radial		Tiger I	1	100 см	RQ-4TIG110M
		Tiger II-4.0	0	100 см	RQ-4TR4000M
		Tiger II-5.0	0	100 см	RQ-4TR5000M
		BLK-4.0	1	100 см	RQ-4BLK410M

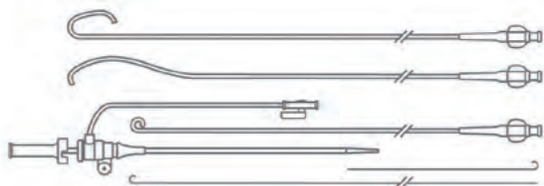
# Ангиографические наборы: Penta-Pack и Tri-Pack

## Ангиографический катетер

С целью экономии времени, отводимого на процедуру, и уменьшения площади, необходимой для хранения, мы разработали ангиографические наборы, содержащие диагностические средства, необходимые для оптимального проведения коронарной ангиографии.

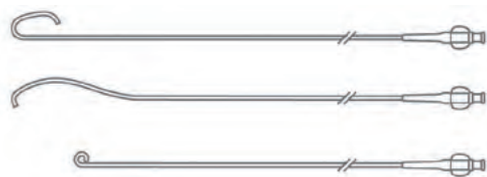
### Общие характеристики

#### Penta-Pack



- диагностические катетеры (JR, JL, PIG)
- набор интродьюсеров
- пружинные проводники: диагностический проводник (150 см) и мини-проводник (45 см)

#### Tri-Pack



- диагностические катетеры (JR, JL, PIG)

### Спецификация

#### Radiofocus® Optitorque™

Наименование позиции	Код позиции	Размер Fr	Включая:					
			Диагностические катетеры			Интродьюсер	Пружинный проводник	Пружинный мини-проводник
Penta-Pack	RP-4122B4E42	4 Fr/1,40 мм	JR-4.0	JL-4.0	PIG-145°	4Fr/1,40 мм, 10 см	0,035"/0,89 мм, 150 см	0,035"/0,89 мм, 45 см
	RP-5121B5E42	5 Fr/1,70 мм	JR-4.0	JL-4.0	PIG	5Fr/1,70 мм, 10 см	0,035"/0,89 мм, 150 см	0,035"/0,89 мм, 45 см
	RP-5121B5F52	5 Fr/1,70 мм	JR-4.0	JL-4.0	PIG	5Fr/1,70 мм, 10 см	0,038"/0,97 мм, 150 см	0,038"/0,97 мм, 45 см
	RP-5122B5E42	5 Fr/1,70 мм	JR-4.0	JL-4.0	PIG-145°	5Fr/1,70 мм, 10 см	0,035"/0,89 мм, 150 см	0,035"/0,89 мм, 45 см
	RP-5122B5F52	5 Fr/1,70 мм	JR-4.0	JL-4.0	PIG-145°	5Fr/1,70 мм, 10 см	0,038"/0,97 мм, 150 см	0,038"/0,97 мм, 45 см
	RP-5152B5E42	5 Fr/1,70 мм	JR-5.0	JL-3.5	PIG-145°	5Fr/1,70 мм, 10 см	0,035"/0,89 мм, 150 см	0,035"/0,89 мм, 45 см
	RP-5120B5E42	5 Fr/1,70 мм	JR-4.0	JL-4.0	-	5Fr/1,70 мм, 10 см	0,035"/0,89 мм, 150 см	0,035"/0,89 мм, 45 см
	RP-6121B6E42	6 Fr/2,00 мм	JR-4.0	JL-4.0	PIG	6Fr/2,00 мм, 10 см	0,035"/0,89 мм, 150 см	0,035"/0,89 мм, 45 см
RP-6122B6F52	6 Fr/2,00 мм	JR-4.0	JL-4.0	PIG-145°	6Fr/2,00 мм, 10 см	0,038"/0,97 мм, 150 см	0,038"/0,97 мм, 45 см	

Количество в коробке: 4 шт.

Tri-Pack	RH-MK4121M	4 Fr/1,40 мм	JR-4.0	JL-4.0	PIG	-	-	-
	RH-MK4122M	4 Fr/1,40 мм	JR-4.0	JL-4.0	PIG-145°	-	-	-
	RH-MK5121M	5 Fr/1,70 мм	JR-4.0	JL-4.0	PIG	-	-	-
	RH-MK5122M	5 Fr/1,70 мм	JR-4.0	JL-4.0	PIG-145°	-	-	-
	RH-MK5162M	5 Fr/1,70 мм	JR-4.0	JL-3.5	PIG-145°	-	-	-
	RH-MK6121M	6 Fr/2,00 мм	JR-4.0	JL-4.0	PIG	-	-	-
	RH-MK6122M	6 Fr/2,00 мм	JR-4.0	JL-4.0	PIG-145°	-	-	-

Количество в коробке: 5 шт

#### Outlook™

Наименование позиции	Код позиции	Размер Fr	Включая:					
			Диагностические катетеры			Интродьюсер	Пружинный проводник	Пружинный мини-проводник
Penta-Pack	RQ-4226B4E42	4 Fr/1,40 мм	JR-4.0	JL-4.0	PIG	4Fr/1,40 мм, 10 см	0,035"/0,89 мм, 150 см	0,035"/0,89 мм, 45 см
	RQ-4227B4E42	4 Fr/1,40 мм	JR-4.0	JL-4.0	PIG-145°	4Fr/1,40 мм, 10 см	0,035"/0,89 мм, 150 см	0,035"/0,89 мм, 45 см
	RQ-4220B4E42	4 Fr/1,40 мм	JR-4.0	JL-4.0	-	4Fr/1,40 мм, 10 см	0,035"/0,89 мм, 150 см	0,035"/0,89 мм, 45 см

Unit per box: 4pcs.

Tri-Pack	RQ-MK4226M	4 Fr/1,40 мм	JR-4.0	JL-4.0	PIG	-	-	-
	RQ-MK4227M	4 Fr/1,40 мм	JR-4.0	JL-4.0	PIG-145°	-	-	-
	RQ-MK4276M	4 Fr/1,40 мм	JR-4.0	JL-5.0	PIG	-	-	-
	RQ-MK4220M	4 Fr/1,40 мм	JR-4.0	JL-4.0	-	-	-	-

Количество в коробке: 5 шт



## 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 поддерживать радиальную артерию в раскрытом состоянии на момент гемостаза места пункции, что позволяет предотвратить последующую окклюзию радиальной артерии.



### Характеристики изделия

- Селективная компрессия радиальной артерии для обеспечения обратного тока крови
- Прозрачная конструкция, позволяющая осуществлять визуальный контроль над местом пункции
- Точный уровень компрессии радиальной артерии для сохранения свободной проходимости без повреждения нервных волокон
- Два устройства разной длины для обеспечения максимального комфорта пациента

### Спецификация

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

# Устройство управления проводником Radifocus®

Аксессуары



## Характеристики изделия

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

Каталожный номер:

**XX\*RF02M**

Пожалуйста, укажите код при размещении заказа.

# Гемостатический клапан Radifocus®

Аксессуары



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

## Характеристики изделия

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

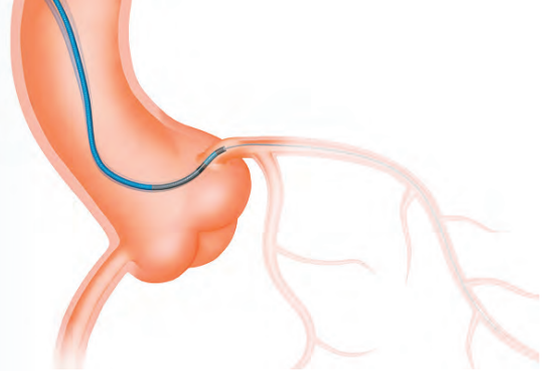
Каталожный номер:

**RF\*VA713M**

Пожалуйста, укажите код при размещении заказа.

# Heartrail® II

Проводниковый РТСА катетер



Проводниковый катетер Heartrail® II предназначен для введения интервенционных устройств и/или проводников и для подачи контрастного вещества в коронарную или периферическую сосудистую систему.

## Характеристики изделия

- Надежная система поддержки с использованием технологии Terumo's Zone
- Наибольший внутренний просвет 6 Fr (0.071" - 1.80 мм) делает возможным проведение ангиопластики с помощью техники «целующихся баллонов» («Kissing Balloon Technique»)
- Внутренний PTFE-слой для более легкого, гладкого введения устройств (PTFE - политетрафторэтилен)
- Система «5-в-6» позволяет увеличить боковую поддержку без изменения наружных размеров проводникового катетера
- Специальная форма IKARI спроектированная для оптимальной поддержки при проведении TRI-процедур

## Общие характеристики

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



## Спецификация

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

Тип катетера	Код формы кончика	Длина	Каталожный код позиции Совместимый проводник		
			5 Fr (1.70 мм) Наружный диаметр	6 Fr (2.06 мм) Наружный диаметр	7 Fr (2.36 мм) Наружный диаметр
Amplatz Left	AL-1	100 см	GC-K5AL010N	GC-K6AL010NM	GC-K7AL010N
	AL-2		GC-K5AL020N	GC-K6AL020NM	GC-K7AL020N
	AL-3		GC-K5AL030N	GC-K6AL030NM	GC-K7AL030N
Amplatz Right	AR-1	100 см	GC-K5AR010N	GC-K6AR010NM	GC-K7AR010N
	AR-2		GC-K5AR020N	GC-K6AR020NM	GC-K7AR020N
Judkins Left	JL-3.5	100 см	GC-K5JL350N	GC-K6JL350NM	GC-K7JL350N
	JL-4.0		GC-K5JL400N	GC-K6JL400NM	GC-K7JL400N
	JL-4.5		GC-K5JL450N	GC-K6JL450NM	GC-K7JL450N
	JL-5.0		GC-K5JL500N	GC-K6JL500NM	GC-K7JL500N
	JL-6.0		GC-K5JL600N	GC-K6JL600NM	GC-K7JL600N
Judkins Right	JR-3.5	100 см	GC-K5JR350N	GC-K6JR350NM	GC-K7JR350N
	JR-4.0		GC-K5JR400N	GC-K6JR400NM	GC-K7JR400N
	JR-4.5		GC-K5JR450N	GC-K6JR450NM	GC-K7JR450N
	JR-5.0		GC-K5JR500N	GC-K6JR500NM	GC-K7JR500N
	JR-6.0		GC-K5JR600N	GC-K6JR600NM	GC-K7JR600N
Backup Left	BL-3.0	100 см	GC-K5BL300N	GC-K6BL300NM	GC-K7BL300N
	BL-3.5		GC-K5BL350N	GC-K6BL350NM	GC-K7BL350N
	BL-4.0		GC-K5BL400N	GC-K6BL400NM	GC-K7BL400N
	BL-4.5		GC-K5BL450N	GC-K6BL450NM	GC-K7BL450N
Ikari-Curve Left	IL-3.5	100 см	GC-K5IL350N	GC-K6IL350NM	GC-K7IL350N
	IL-4.0		GC-K5IL400N	GC-K6IL400NM	GC-K7IL400N
Ikari-Curve Right	IR-1.5	100 см	GC-K5IR150N	GC-K6IR150NM	GC-K7IR150N
	IR-2.0		GC-K5IR200N	GC-K6IR200NM	GC-K7IR200N
IMA	IMA-1.0	100 см	GC-K5IMA10N	GC-K6IMA10NM	GC-K7IMA10N
Multipurpose	MP-L	100 см	GC-K5MP030N	GC-K6MP030NM	GC-K7MP030N
Bypass Left	BP-L	100 см	GC-K5BP010N	GC-K6BP010NM	GC-K7BP010N
Bypass Right	BP-R	100 см	GC-K5BP020N	GC-K6BP020NM	GC-K7BP020N

Система «5-в-6»		
Форма	Длина	Каталожный код позиции
Прямая	120 см	GC-K5ST012NQ

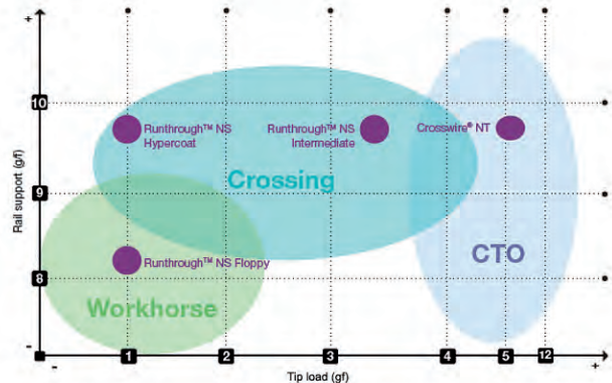
# Runthrough™ NS

PTCA Проводник

Runthrough® NS - это PTCA-проводник, предназначенный для использования при чрескожном коронарном вмешательстве для направления таких устройств, как стенты или баллонные катетеры.

Runthrough® NS - это инновационный проводник, разработанный на базе технологии Duo Core с гидрофильным покрытием и сердцевинной из никель-титанового сплава (NiTi) в дистальной части проводника. Семейство продуктов Runthrough® PTCA содержит полный ассортимент проводников, предназначенных для применения при основных процедурах или при сложных повреждениях.

Guide Wire segmentation map



## Характеристики изделия

- Сердцевина из эластичного никель-титанового сплава (NiTi) в дистальной части проводника обеспечивает сопротивляемость перегibu и прочность при эксплуатации
- Проксимальный шaft из высокопрочной нержавеющей стали гарантирует повышенную управляемость и гибкость
- Инновационная технология прямого соединения (технология DuoCore™) позволяет соединить две детали, выполненные из разных металлов с разными свойствами, и обеспечивает улучшенную реакцию на кручение
- Износостойкое гидрофильное покрытие Terumo M Coat™ обеспечивает гладкость манипуляций



## Общие характеристики

Диаметр	0.014" (0.36 мм)
Длина проводника	180 см
Длина рентгеноконтрастного участка	Длина рентгеноконтрастного участка см
Форма кончика	Прямая
Покрытие дистальной части	Гидрофильное
Покрытие проксимальной части	PTFE (политетрафторэтилен)

## Спецификация

Наименование	Клиническое применение	Нагрузка на кончик (грамм)	Покрытие	Каталожный код товара
Runthrough® NS Extra Floppy	Workhorse (повседневное)	0.6 г	Hydrophilic	TW-AS418XA
Runthrough® NS Floppy	Workhorse (повседневное)	1 г	Hydrophilic	TW-AS418FA
Runthrough® NS Hypercoat	Crossing (сложные участки)	1 г	Enhanced hydrophilic	TW-DS418FH
Runthrough® NS Intermediate	Crossing (сложные участки)	3.6 г	Hydrophilic	TW-DS418IA
Runthrough NS Extension Wire Удлинитель	Удлинение	—	—	TW-JJ415

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# Crosswire® Crosswire® NT

PTCA-проводники



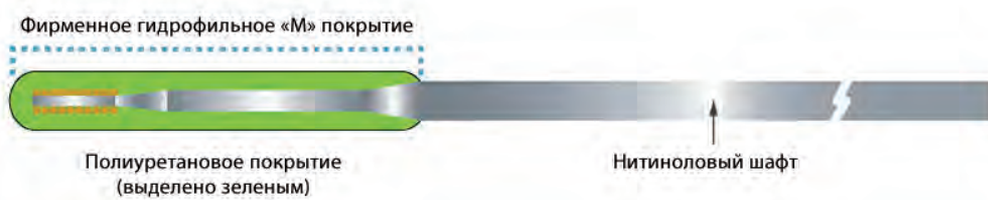
Crosswire® NT - проводник, предназначенный для использования при чрескожном коронарном вмешательстве для направления таких устройств, как стенты или баллонные катетеры.

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



## Характеристики изделия

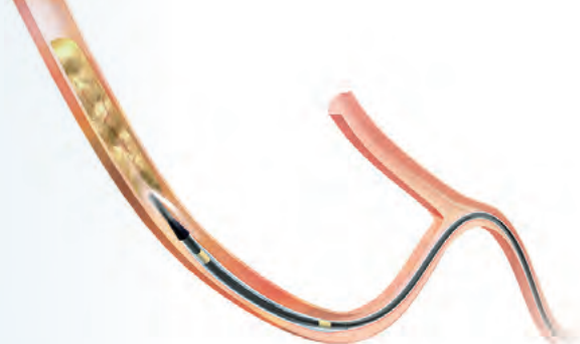
- Цельный никель-титановый shaft для улучшенного вращения и проникновения
- Гидрофильное покрытие M Coat™ для улучшенного прохождения препятствий



## Спецификация

Наименование изделия	Каталожный номер	Общая длина	Диаметр	Длина рентгеноконтрастного участка	Гидрофильное покрытие	Форма кончика
* NT	CW*NA1418SM	180 см	0.014" (0.36 мм)	2 см	40 см	Прямой
Crosswire®	CW*NS1418SM	180 см	0.014" (0.36 мм)	3 см	180 см	Прямой
Crosswire® 40	CW*NA1418H4M	180 см	0.014" (0.36 мм)	3 см	180 см	Прямой
Crosswire® 80	CW*NS1418H8M	180 см	0.014" (0.36 мм)	3 см	180 см	Прямой

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.



Ryuji<sup>TM</sup> Plus баллонный катетер быстрой замены предназначен для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (PTCA), применяется в целях улучшения кровотока в миокарде при локальных стенотических повреждениях коронарных артерий.

Имеет улучшенную проходимость и управляемость, разработан для общих нарушений.

### Характеристики изделия

- Гибкий дистальный shaft и гидрофильное покрытие для улучшенной проходимости
- Низкий профиль дает возможность использовать технику «целующихся баллонов» («Kissing Balloon Technique») для проводниковых катетеров размером 6 Fr с большим внутренним просветом (< 0,070" / 1,80 мм).
- акрепленные внешняя и внутренняя трубки shaft предотвращают «эффект аккордеона» в области самого баллона
- Широкий выбор диаметра от 1,25 мм до 4,0 мм и длины от 10 мм до 40 мм



### Общие Характеристики

Диаметр shaft	2.0 Fr (0.67 мм) Proximal 2.4 Fr (0.80 мм) Distal for 1.25 mm to 2.25 mm 2.5 Fr (0.84 мм) Distal for 2.50 mm to 3.00 mm 2.6 Fr (0.87 мм) Distal for 3.50 mm and 4.00 mm
Используемая длина	145 см
Номинальное давление	6 atm (608 kPa)
Давление разрыва	14 atm (1419 kPa) for 1.25 mm to 3.00 mm 12 atm (1216 kPa) for 3.50 mm and 4.00 mm
Совместимый проводник	Maximum diameter 0.014" (0.36 мм)
Профиль введения в поврежденную область	0.40 mm for balloon (1.25 mm / 10 mm) 0.42 mm (others)
Покрытие	Hydrophilic

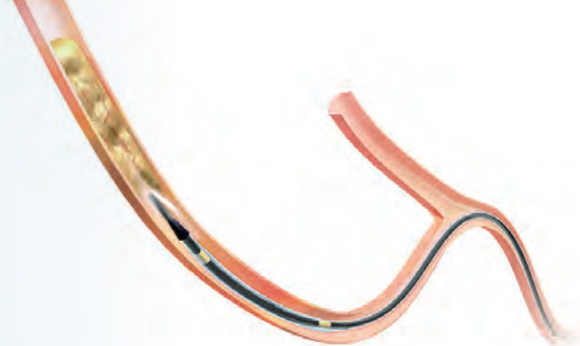
### Спецификация

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 рентгенконтрастный маркер  
Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# Ryuji™ Plus OTW

## Баллонный PTCA Катетер



Ryuji™ Plus OTW предназначен для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, применяется в целях улучшения кровотока в миокарде при локальных стенотических повреждениях коронарных артерий.

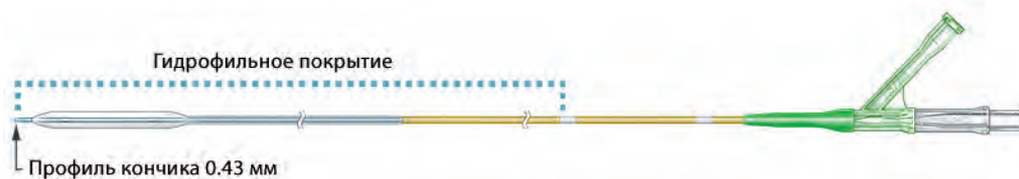
Ryuji™ Plus OTW - это PTCA баллон коаксиальной системы, использующий инновационную технологию Ryuji™.

Модель с длинным shaft (рабочая длина катетера 148 см) позволяет достигать самых дистальных областей поражения.



### Характеристики изделия

- Длинный shaft 148 см в длину подходит для техники CART (Контролируемое Антеградно-Ретроградное Субинтимальное Проведение)
- Плотный пластиковый shaft разработан в целях повышенного сопротивления перегибам
- Внутренний материал shaft разработан для гладкого прохождения проводника
- Устойчивое гидрофильное покрытие



### Общие Характеристики

Диаметр shaft	3.2 Fr (1.07 мм) Proximal 2.5 Fr (0.83 мм) Distal for 1.25 мм and 1.50 мм 2.7 Fr (0.90 мм) Distal for 2.00 мм and 2.50 мм
Используемая длина	135 см / 148 см
Номинальное давление	6 atm (608 kPa)
Давление разрыва	14 atm (1419 kPa)
Совместимый проводник	Maximum diameter 0.014" (0.36 мм)
Профиль введения в поврежденную область	0.43 мм
Покрытие	Hydrophilic

### Спецификация

Длина катетера	Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)		
		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 рентгенконтрастный маркер  
Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.



Tazupa® баллонный катетер быстрой замены предназначен для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (PTCA), применяется в целях улучшения кровотока в миокарде при локальных стенотических повреждениях коронарных артерий.

Tazupa® является баллоном высочайшего качества, в котором применяется комбинация технологий Терумо в целях улучшения проходимости («crossability») и проталкивания («pushability») для лечения самых сложных областей поражения.

### Характеристики изделия

- Ультра низкий профиль входа, который когда-либо существовал (0,40 мм), новое устойчивое гидрофильное покрытие и улучшенная гибкость кончика за счет зон различной плотности обеспечивает оптимальную проходимость
- Модифицированная конструкция средней части баллона и низкий профиль 1,9 Fr Hyrotube обеспечивают устойчивость и сопротивление перегибам
- Широкий спектр диаметров и длин для точной пре-дилатации при комплексных процедурах



### Общие Характеристики

Диаметр shaft	1.9 Fr (0.63 mm) Proximal 2.4 Fr (0.80 mm) Distal for 1.25 mm to 2.00 mm 2.5 Fr (0.84 mm) Distal for 2.25 mm to 3.00 mm
Используемая длина	145 cm
Номинальное давление	6 atm (608 kPa)
Давление разрыва	14 atm (1419 kPa)
Совместимый проводник	Maximum diameter 0.014" (0.36 mm)
Профиль кончика	0.40 mm (1.25 mm to 2.25 mm / 10 mm) 0.42 mm (1.25 mm to 2.25 mm / 15 to 20 mm and 2.5 mm, 3.0 mm)
Покрытие	Hydrophilic

### Спецификация

Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)		
	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 рентгенконтрастный маркер  
Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа



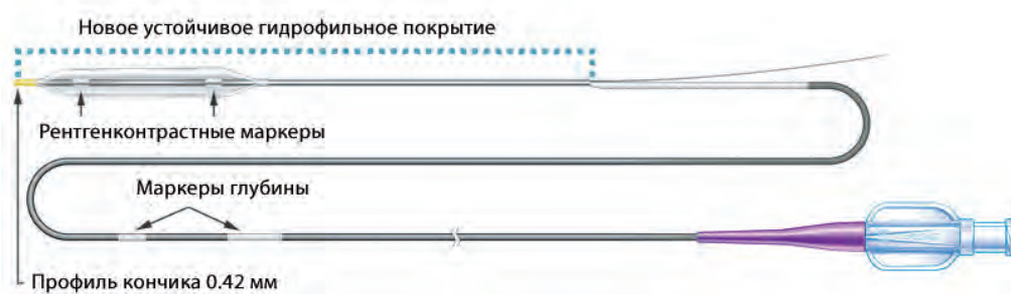
Hiryu® баллонный катетер быстрой замены высокого давления предназначен для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (РТСА), применяется в целях улучшения кровотока в миокарде при локальных стенотических повреждениях коронарных артерий.

Hiryu® не compliantный баллонный катетер РТСА, который отличается высоким давлением в тоже время сохраняя хорошую проходимость.



### Характеристики изделия

- Гибкий кончик, устойчивое Гидрофильное покрытие и низкий профилем кончика 0,42 мм для хорошей проходимости
- Высокое давление (RBP 20 атм / 2026 кПа) обеспечивают точную дилатационную силу воздействия
- Полный диапазон длин баллонов (6-20 мм) и диаметров (2,25 - 5,00 мм) для соответствия всем возможным клиническим сценариям.



### Общие Характеристики

Диаметр shaft	2.0 Fr (0.67 mm) Proximal 2.5 Fr (0.84 mm) Distal for 2.25 mm to 3.0 mm 2.6 Fr (0.87 mm) Distal for 3.25 mm to 5.0 mm
Используемая длина	145 cm
Маркер баллона	Double
Номинальное давление	10 atm (1013 kPa)
Давление разрыва	20 atm (2026 kPa) for 2.25 mm to 4.0 mm 18 atm (1824 kPa) for 4.5 and 5.0 mm
Совместимый проводник	Maximum diameter 0.014" (0.36 mm)
Профиль кончика	0.42 mm
Покрытие	Hydrophilic

### Спецификация

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	—	—

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа

# ELIMINATE™

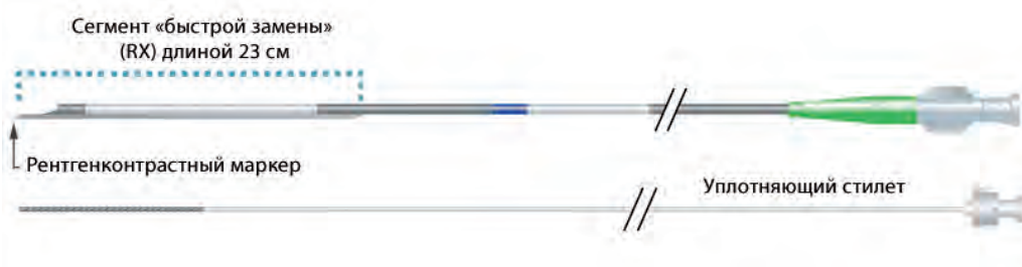
## Аспирационный Катетер

Eliminate™ является аспирационным катетером, который предназначен для удаления свежих, мягких эмбол и тромбов из сосудов в коронарной и периферической сосудистой системе.

Этот продукт был разработан для получения оптимального баланса между проходимостью, сопротивлением перегибам и аспирационной способностью.

### Характеристики катетера

- Предварительно установленный стилет из нержавеющей стали, оплетка по всей длине shaft и 23 см длинный сегмент быстрой замены (RX) обеспечивают улучшенную доставляемость
- Большая полость для экстракции и закругленный короткий кончик для лучших свойств при аспирации
- Короткий и тонкий дистальный маркер для простоты применения
- Полный набор для использования одним оператором



Совместимый с проводниковым катетером 6 Fr		Совместимый с проводниковым катетером 7 Fr	
Дистальная часть	Проксимальная часть	Дистальная часть	Проксимальная часть
 OD: 1.70 мм ID: 1.00 мм	 OD: 1.40 мм ID: 1.10 мм	 OD: 1.96 мм ID: 1.25 мм	 OD: 1.60 мм ID: 1.30 мм
Зона экстракции 0.78 мм <sup>2</sup>	Зона экстракции 0.95 мм <sup>2</sup>	Зона экстракции 1.23 мм <sup>2</sup>	Зона экстракции 1.32 мм <sup>2</sup>

### Общие Характеристики

Используемая длина	140 см
Длина кончика	6 мм
Сегмент быстрой замены	23 см
Рентгенконтрастный маркер	1 мм, расположен на 4 мм от кончика
Позиционный маркер	10-сантиметровая единственная белая отметка расположенная на 90 см от дистального кончика катетера
Совместимый проводник	Максимальный диаметр 0,014" (0,36 мм)
Покрывание	Гидрофильное

### Спецификация

Совместимый проводниковый катетер	Код заказа
6 Fr (I.D. ≥ 0.070" (1.78mm))	EG1602
7 Fr (I.D. ≥ 0.080" (2.03mm))	EG1652

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# FINECROSS® MG



## Коронарный Проводниковый Микро-гайдкатетер

*Finecross® MG является уникальным инновационным микро-гайдкатетером, специально разработанным для коронарных процедур. Этот продукт обеспечивает поддержку и точное управление коронарным проводником внутри артерии.*

*Finecross® MG также предназначен для введения контрастного вещества для ангиографии.*

### Характеристики изделия

- Суженный внутренний и внешний просвет дает оптимальный баланс между поддержкой коронарного проводника и проходимостью
- Оплетка shaft по всей длине проволокой из нержавеющей стали обеспечивает достаточную поддержку коронарного проводника
- Внутренний слой с PTFE-покрытием (тефлон) упрощает работу с коронарным проводником
- Проксимальный диаметр 2,6 Fr (0,87 мм) дает возможность использования техники параллельных проводников для проводникового катетера 6 Fr (I.D.  $\geq 0,070''$  - 1,78 мм) • Large inner diameter ensures optimal guide wire handling
- Большой внутренний диаметр обеспечивает оптимальное управление коронарным проводником



### Общие Характеристики

Дистальный внешний диаметр	1.8 Fr (0.60 мм)
Дистальный внутренний диаметр	0.018" (0.45 мм)
Проксимальный внешний диаметр	2.6 Fr (0.87 мм)
Проксимальный внутренний диаметр	0.021" (0.55 мм)
Совместимость проводника	Максимальный диаметр 0,014" (0,36 мм)
Рентгенконтрастный маркер	0,7 мм одиночный золотой маркер расположенный на 0,7 мм от кончика
Покрытие	Гидрофильное

### Спецификация

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

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# Nobori®

Стент с лекарственным покрытием

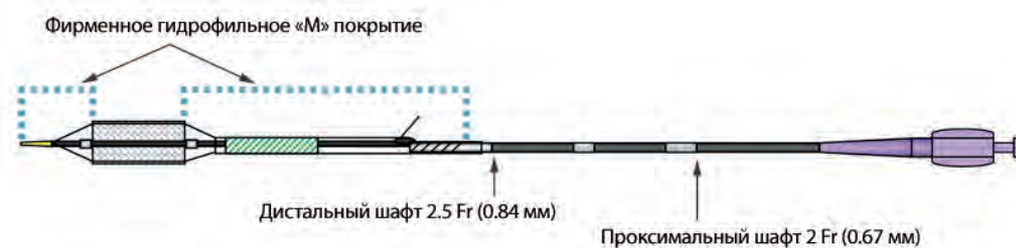
*Nobori® - стент с лекарственным покрытием, предназначенный для восстановления просвета сосуда и снижения риска развития рестеноза при лечении коронарных артерий.*

*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.*



## Характеристики изделия

- 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 обеспечивают 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



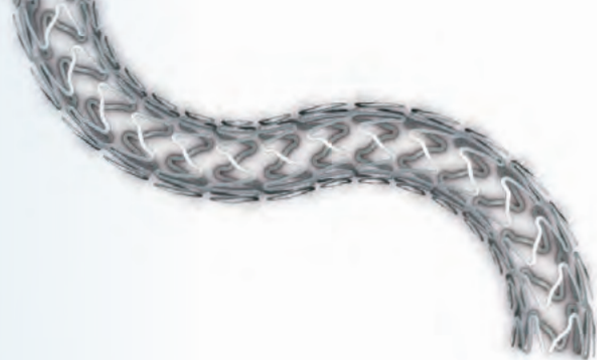
## Общие Характеристики

Материал стента	316 L нержавеющей сталь
Диаметр проводника	0.014" (0.36 мм)
Материал баллона	Нейлон
Номинальное давление	8 атм (810 кПа)
Давление разрыва	16 атм (1621 кПа) - от 2,5 мм до 3,0 мм 14 атм (1418 кПа) - 3,5 мм
Профиль пересечения стента («crossing» профиль)	0,044" (1,11 мм) - 3,0 мм
Используемая длина катетера	145 см

## 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
4.00	DE-RA4008LM	DE-RA4014LM	DE-RA4018LM	DE-RA4024LM	DE-RA4028LM

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.



## Непокрытый Металлический Стент

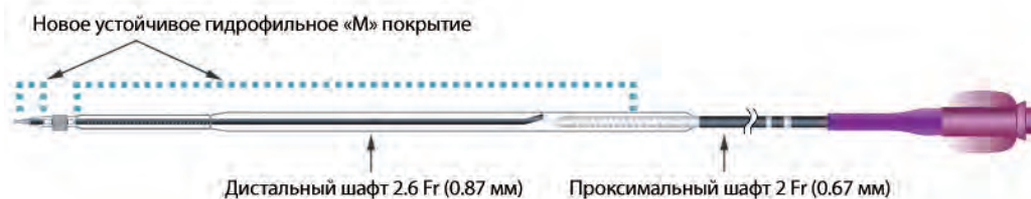
*Kaname® - коронарный CoCr стент предназначен для улучшения кровотока в миокарде у пациентов с стенотическими поражениями коронарных артерий.*

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



### Характеристики изделия

- Специальная геометрия клеток и тонкие страты стента обеспечивают гибкость и соответствие стенке сосуда
- Низкий профиль кончика shaft системы доставки от баллона *Ryujiin™ Plus* улучшает 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	Кобальт Хром L605
Диаметр проводника	0.014" (0.36 мм)
Материал баллона	Нейлон эластомер
Номинальное давление	9 атм (911 кПа)
Давления разрыва	16 атм (1621 кПа) от 2,5 до 3,0 мм
	14 атм (1418 кПа) от 3,5 до 4,0 мм
Профиль пересечения стента («crossing» профиль)	0,044" (1,11 мм) - 3,0 мм диаметр
Используемая длина катетера	145 см

### Спецификация

Длина (мм)	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

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# CORONARY STENT SYSTEM Tsunami® Gold

## Непокрытый Металлический Стент

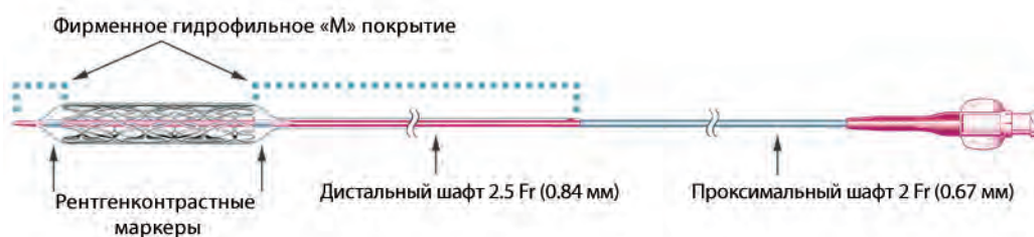


Tsunami® Gold - непокрытый металлический стент предназначен для улучшения коронарного кровотока у пациентов со стенотическими поражениями коронарных артерий, при относительном диаметре сосудов от 2,0 мм до 4,0 мм и до 27 мм в длину.

Стент Tsunami® является доказанно эффективным для лечения заболеваний коронарных артерий. Тонкие страты стента обеспечивают очень низкий профиль пересечения («crossing» профиль), а рентгенконтрастные маркеры обеспечивают точное позиционирование стента.

### Характеристики изделия

- Низкий профиль пересечения и низкий профиль кончика 0,017" (0,42 мм) обеспечивают проходимость
- Полный диапазон размеров (доступно от 2,0 до 4,0 мм)
- Низкий уровень показателя MACE в регистре MATSURI
- Рентгенконтрастные маркеры для точного позиционирования
- Толщина стратов стента по 80µм



### Общие Характеристики

Материал стента	316 L нержавеющая сталь
Диаметр проводника	0,014" (0,36 мм)
Материал баллона	Нейлон
Номинальное давление	10 атм (1013 кПа)
Давления разрыва	14 атм (1418 кПа)
Профиль пересечения стента («crossing» профиль)	0,038" (0,95 мм) - 3,0 мм
Используемая длина катетера	145 см

### Спецификация

Длина (мм)	Диаметр (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	—

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# LUNAWAVE®

Консоль для визуализации коронарных артерий



LUNAWAVE™ является ОКТ\* системой, которая используется со специальным ОКТ катетером (FastView™) для визуализации полости коронарных артерий и поверхностного слоя сосудов.

LUNAWAVE™ является наиболее мощной, технически совершенной, простой в применении и безопасной системой визуализации коронарных артерий из доступных на сегодняшний день.

ОКТ\*: Оптический Когерентный Томограф

## Характеристики изделия

- Высококачественное изображение
- 158 кадров в секунду
- Скорости протяжки 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40 мм/с
- 150 мм длина протяжки

## Спецификация

Код для заказа	Описание	Ширина	Высота	Глубина	Вес
LW*10SG1	Пульт управления	476 мм	1 550 мм	810 мм	120 кг
	MDU*	367 мм	103 мм	115 мм	2 кг
LW*10F	Педаль	—	—	—	—
LW*10P	Принтер	—	—	—	—

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

\* MDU (Motor Drive Unit)\* - Блок Электрического Привода

# FastView®

Катетер для ОКТ\*

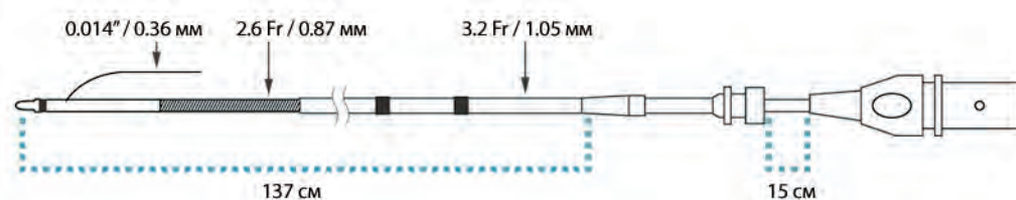


Катетер Fastview™ предназначен для визуализации полости коронарной артерии и поверхностного слоя стенки сосуда с помощью излучения света инфракрасного диапазона (лазерное излучение).

Катетер Fastview™ имеет инновационный дизайн, который обеспечивает замечательную доставляемость, простоту использования и безопасность.

## Характеристики изделия

- Не требует промывки
- 2,6 Fr низкопрофильный катетер с гидрофильным покрытием
- Высокие рабочие показатели с отличной проходимостью
- Наличие рентгенконтрастного маркера фактически на самой линзе дает возможность видеть точное положение линзы
- Специальный шaft и усиливающая оплетка предотвращают перегибы катетера



## Спецификация

Код для заказа	Профиль	Положение линзы от кончика	Диаметр GW	Используемая длина	Предварительная промывка катетера	Длина протяжки
OP-16P2613	2.6 Fr	24 мм	0.014" (0.36 мм)	137 см	No	15 см

Please quote above item reference code when placing an order

# Интервенционная Кардиология

## Диагностика

- Интродьюсеры:  
Radifocus® Интродьюсер II Стандартный набор  
Radifocus® Интродьюсер II Набор для трансрадиального доступа  
Radifocus® Интродьюсер II Педиатрический набор  
Radifocus® Интродьюсер II Аксессуары
- Ангиографические катетеры:  
Катетер Radifocus® Optitorque™  
Катетер Radifocus® Outlook™  
Ангиографические наборы
- Устройство компрессии радиальной артерии:  
TR Band™
- Аксессуары:  
Radifocus® Устройство управления проводником  
Radiofocus® Гемостатический клапан

## Чрескожное коронарное вмешательство

- Проводниковый катетер для PTCA:  
Heartrail® II
- PTCA-проводник:  
Runthrough™ NS  
Crosswire® / Crosswire® NT
- PTCA Баллонные катетеры:  
Ryuji™ Plus  
Ryuji™ Plus OTW  
Tazuna®  
Hiryu®
- Аспирационный катетер:  
Eliminate™
- Коронарный микрогайд-катетер:  
Finecross® MG

## Стенты

- Стент с лекарственным покрытием:  
Nobori™
- Непокрытые металлические стенты:  
Kaname®  
Tsunami® Gold

## Визуализация

- Консоль:  
Lunawave™
- Катетер:  
Fastview™

# Эндоваскулярные вмешательства

## Эмболизация

- Проводник:  
Radifocus® GT с маркером (золотой спиралью)
- Микрокатетер:  
Progreat™
- Микросферы:  
Bead Block™  
DC Bead™  
DC Bead® M1
- Эмболизационные спирали:  
AZUR® Эмболизационная спираль  
AZUR® Периферическая спираль HydroCoil™

## Периферическое вмешательство

- Интродьюсер:  
Destination®
- PTA проводник:  
Muso® Wire
- PTA Dilatation Catheter:  
RX Muso®  
Senri®  
Renma®
- Периферические стенты:  
Tsunami® Peripheral  
Misago®

## Ангиография

- Проводники:  
Проводник Radifocus® M стандартного типа  
Проводник Radifocus® M жесткого типа  
Проводник Radifocus® Advantage™  
Проводник Radifocus® M с рентгенконтрастным маркером  
Проводник Radifocus® M формуемого типа  
Проводник Radifocus® M для невазкулярных процедур  
Проводник Radifocus® GT с золотой спиралью  
Crosswire® / Crosswire® NT
- Наборы интродьюсеров:  
Radifocus® II Стандартный набор интродьюсеров  
Radifocus® II Набор интродьюсеров с контрастным маркером  
Radifocus® II Педиатрический набор интродьюсеров  
Radifocus® II Набор комплектов для интродьюсеров
- Ангиографические катетеры:  
*Стандартные катетеры*  
Radifocus® Ангиографический катетер  
Катетер Radifocus® Optitorque™  
Катетер Outlook™  
*Гидрофильный катетер*  
Radifocus® Glidecath™
- Устройство компрессии радиальной артерии:  
TR Band™
- Аксессуары:  
Radifocus® Устройство управления проводником  
Radifocus® Гемостатический клапан

# Radifocus® Проводник GT с золотой спиралью



Микропроводники

Radifocus® проводники GT с золотой спиралью являются нитиноловыми гидрофильными микропроводниками, покрытыми полиуретаном и гидрофильным покрытием для периферических и церебральных вмешательств, обладающие улучшенной навигацией в дистальных и извитых сосудах.

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



## Характеристики изделия

- **Сверхэластичный нитиноловый стержень:** Отличное запоминание формы, повышенная гибкость, улучшенное управление в сложных случаях. Предотвращает перекручивание для более легкого и быстрого проведения катетера.
- **Полиуретановое рентгенконтрастное покрытие:** гладкое покрытие для минимизации адгезии клеток крови к проводнику, плавная и атравматическая навигация. Включает вольфрам для улучшения видимости.
- **Улучшенная видимость кончика при флуороскопии** в связи с дистальной золотой спиралью
- **Малые диаметры и различные типы формы кончика:** сверхселективный доступ к дистальным и извитым сосудам.
- **Повышенная гибкость и атравматически суженный наконечник:** повышает гибкость проводника, плавная и безопасная навигация через извитые и сложные системы сосудов.
- **Дополнительное гидрофильное покрытие ("М" полимерное покрытие):** плавная навигация через катетер и сосуды (экономит время применения). Предотвращает адгезию клеток крови и формирование 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 сосуды.

## Общие Характеристики

Материал стержня проводника	Нитинол с дистальной 2 см золотой спиралью
Рентгенконтрастная оболочка	Полиуретановый слой с содержанием вольфрама
Гидрофильное покрытие	"М" полимер
Диаметр проводника	0,012" (0,31 мм) / 0,016" (0,41 мм)
Длина проводника	180 см / 200 см
Длина дистальной гибкой части	25 см / 35 см
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 коробке	1

## Спецификация

Тип кончика	Внешний диаметр	Длина	Длина дистальной гибкой части	Каталожный номер
Angled 45° x 4 мм	0.012" / 0.31 мм	180 см	25 см	RG*GA1218SM
Angled 90° x 4 мм	0.012" / 0.31 мм	180 см	25 см	RG*GE1218SM
Angled 1.5 mm J curve	0.012" / 0.31 мм	180 см	25 см	RG*GJ1218SM
Double Angled 90°+150°	0.012" / 0.31 мм	180 см	25 см	RG*GW1218SM
Angled 45° x 4 мм	0.016" / 0.41 мм	180 см	25 см	RG*GA1618SM
Angled 45° x 4 мм	0.016" / 0.41 мм	180 см	35 см	RG*GA1618FM
Angled 90° x 4 мм	0.016" / 0.41 мм	180 см	35 см	RG*GE1618FM
Double Angled 90°+150°	0.016" / 0.41 мм	180 см	35 см	RG*GW1618FM
Double Angled 90° + 90°	0.016" / 0.41 мм	180 см	25 см	RG*GV1618SM
Angled 45° x 4 мм	0.012" / 0.31 мм	200 см	25 см	RG*GA1220SM
Angled 90° x 4 мм	0.012" / 0.31 мм	200 см	25 см	RG*GE1220SM
Angled 1.5 mm J curve	0.012" / 0.31 мм	200 см	25 см	RG*GJ1220SM
Double Angled 90° + 150°	0.012" / 0.31 мм	200 см	25 см	RG*GW1220SM
Angled 45° x 4 мм	0.016" / 0.41 мм	200 см	35 см	RG*GA1620FM
Angled 90° x 4 мм	0.016" / 0. мм	200 см	35 см	RG*GE1620FM
Double Angled 90° + 150°	0.016" / 0. мм	200 см	35 см	RG*GW1620FM

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.



## Микрокатетеры

Progreat® являются сверхселективными гидрофильными рентгенконтрастными микрокатетерами с оплеткой по всей длине для экстракраниальных процедур с отличным контролем вращения, высокой стабильностью для отличной селективности сосудов при эмболизационных процедурах.

Они предназначены для ангиографии, периферических и экстракраниальных вмешательств, для введения лекарств при внутриаартериальной терапии и введения эмболизирующих материалов.



### Характеристики изделия

- Структура shaft состоит из 3-х слоев:
  - Внутренний слой из PTFE (тефлон)
  - Средний слой: вольфрамовая укрепляющая рентгенконтрастная оплетка
  - Внешний слой: полиэстер эластомер с полимерным покрытием M Coat™.
- Стабильность, 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 дистальным рентгенконтрастным маркером (Pt/Ir).
- Высокая совместимость с множеством эмболических агентов: спирали, клей, микросферы, жидкие эмболические агенты и DMSO, а также контрастными веществами и химио-эмболическими препаратами.

### Общие Характеристики

Внутренний слой катетера	PTFE (тефлон)
Средний слой катетера	Рентгенконтрастная вольфрамовая спираль
Внешний слой катетера	Полиэстер эластомер
Гидрофильное покрытие	Полимерное покрытие M Coat™
Дистальный рентгенконтрастный маркер (для некоторых катетеров)	0,7 мм Платина/Иридий на 0,7 мм от дистального конца
Внешний диаметр катетеров	2,4 Fr (0,80 мм) / 2,7 Fr (0,90 мм) / 2,8 Fr (0,93 мм)
Внутренний диаметр катетеров	0,022" (0,57 мм) / 0,025" (0,65 мм) / 0,027" (0,70 мм)
Длина катетеров	110 см / 130 см / 150 см (150 см только для 2,4 Fr)
Максимальное давление катетеров	750 psi (5 171 кПа) / 900 psi (6 205 кПа)
Материал стержня проводника (для коаксиальных версий)	Нитинол
Материал внешнего слоя проводника (для коаксиальных версий)	Полиуретановый слой с содержанием вольфрама
Гидрофильное покрытие проводника (для коаксиальных версий)	Полимерное покрытие M Coat™
Дистальный маркер проводника (для коаксиальных версий)	3 см золотая спираль
Диаметры проводника (для коаксиальных версий)	0,021" (0,53 мм) (доступно только для коаксиального Progreat®)
Длина проводника (для коаксиальных версий)	120 см / 140 см
Выступающая часть из проводника катетера (для коаксиальных версий)	10 см максимум
Форма дистального кончика катетера	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® 2.4 Fr	2.4 Fr / 0.80 мм	130 см	0.022" / 0.57 мм	0.018" / 0.46 мм 0.016" / 0.41 мм рекомендуется	—	750 psi / 5 171 kPa	0.53 мл	Толкаемые и отсоединяемые до 0,018»	до 500 μm	до 700 μm	MC-PC2413
PROGREAT® 2.4 Fr Рентгенконтрастный маркер	2.4 Fr / 0.80 мм	130 см	0.022" / 0.57 мм	0.018" / 0.46 мм 0.016" / 0.41 мм рекомендуется	0,7 мм длина / 0,7 мм с дистального кон	750 psi / 5 171 kPa	0.53 мл	Толкаемые и отсоединяемые до 0,018»	до 500 μm	до 700 μm	MC-PB2413
PROGREAT® 2.4 Fr	2.4 Fr / 0.80 мм	150 см	0.022" / 0.57 мм	0.018" / 0.46 мм 0.016" / 0.41 мм рекомендуется	—	750 psi / 5 171 kPa	0.58 мл	Толкаемые до 0,018»	до 500 μm	до 700 μm	MC-PC2415
PROGREAT® 2.7 Fr Коаксильный	2.7 Fr / 0.90 мм	110 см	0.025" / 0.65 мм	0.021" / 0.53 мм	Микро-проводник с 3 см золотой спиралью	750 psi / 5 171 kPa	0.57 мл	Толкаемые и отсоединяемые до 0,018»	до 700 μm	до 900 μm	MC-PP27111
PROGREAT® 2.7 Fr Coaxial	2.7 Fr / 0.90 мм	130 см	0.025" / 0.65 мм	0.021" / 0.53 мм	Микро-проводник с 3 см золотой спиралью	750 psi / 5 171 kPa	0.64 мл	Толкаемые и отсоединяемые до 0,018»	до 700 μm	до 900 μm	MC-PP27131
PROGREAT® Ω 2.8 Fr	2.8 Fr / 0.93 мм	130 см	0.027" / 0.70 мм	0.021" / 0.53 мм и менее	—	900 psi / 6 205 kPa	0.68 мл	Толкаемые и отсоединяемые до 0,018»	до 700 μm	до 900 μm	MC-PC2813
PROGREAT® Ω 2.8 Fr Коаксильный Рентгенконтрастный маркер	2.8 Fr / 0.93 мм	130 см	0.027" / 0.70 мм	0.021" / 0.53 мм и менее	0,7 мм длина / 0,7 мм от дистального кончика + Микро-проводник с 3 см золотой спиралью	900 psi / 6 205 kPa	0.68 мл	Толкаемые и отсоединяемые до 0,018»	до 700 μm	до 900 μm	MC-PE28131ZB

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

Другие справочные номера доступны по специальному запросу. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с вашим местным представителем Терумо.



*Bead Block™* включает в себя спектр сжимающихся гидрогелевых микросфер, изготовленных из поливинилалкоголя (ПВА), которые являются биосовместимыми, гидрофильными, не рассасывающимися и точно калиброванными по размеру.

Микросферы *Bead Block™* предназначены для использования при эмболизации гиперваскулярных опухолей, включая фиброму матки и артериовенозные мальформации (АВМ).



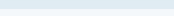
### Характеристики изделия

- **Проверенный материал:**
  - Гидросферы основаны на ПВА: более чем 300 публикаций использования ПВА при эмболизации
  - Окрашены в синий цвет красителем Reactive Blue 4: краситель, одобренный FDA с 1985 для контактных линз
- Точно калиброванные по размеру микросферы для еще более точной эмболизации и эффективной дистальной окклюзии
- Не животного происхождения, полностью синтетические сферы
- Сжимаемые, для более легкой доставки через микрокатетер
- Сферы окрашены в синий цвет для идеальной визуализации во время подготовки и введения
- Предварительно заполненные кодированные шприцы для легкого выбора правильного размера сфер

### Общие Характеристики

Количество единиц на коробку	1 шприц 20 мл предоставляется в стерильной коробке Тувек®
Содержание каждого шприца	2 мл Bead Block + 3 мл физиологический раствор

### Спецификация

Совместимость внутреннего диаметра катетера для введения сфер	Diameter	Colour code	Item reference
0.010" / 0.25 мм	100-300 µm	 Желтый	EB2S103
0.014" / 0.36 мм	300-500 µm	 Синий	EB2S305
0.021" / 0.53 мм	500-700 µm	 Красный	EB2S507
0.023" / 0.57 мм	700-900 µm	 Зеленый	EB2S709
0.035" / 0.89 мм	900-1200µm	 Фиолетовый	EB2S912

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.



DC Bead® являются гидрогелевыми эмболизационными сферами, способными притягивать («загружать») лекарственные препараты, точно калиброванные по размеру. DC Bead®, изготовлены из поливинилалкоголя (ПВА), являются биологически совместимыми, гидрофильными и не рассасываемыми.

DC Bead® предварительно «загружаются» доксорубицином в целях:

- Эмболизации сосудов которые кровоснабжают злокачественные гиперваскуляризированные опухоли.
- Местной, контролируемой, постоянной доставки дозы доксорубицина к опухолям путем постепенного высвобождения из сфер.

DC Bead® предварительно «загружаются» иринотеканом в целях:

- Эмболизации сосудов которые кровоснабжают метастазы в печени колоректального рака (mCRC).
- Местной, контролируемой, постоянной доставки дозы иринотекана к метастазам колоректального рака.



### Характеристики изделия

- Точно калиброванные микросферы для еще более точной эмболизации и эффективной дистальной окклюзии
- Сжимаемые, для более легкой доставки через микрокатетер
- Цветовая кодировка крышки для непосредственного выбора правильного размера
- Возможность загружать и вводить препараты химиотерапии в целях:
  - Снижения системных побочных эффектов химиопрепаратов
  - Увеличения локального воздействия препаратов на опухоли

### Общие Характеристики

Количество флаконов на упаковку	1
Содержимое каждого флакона	2 мл DC Bead + 8 мл стерильного физиологического раствора
Максимальная доза препарата для заполнения флакона	Доксорубицин: 75 мг ИЛИ иринотекан: 100 мг

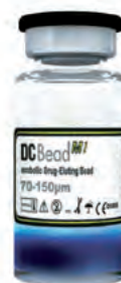
### Спецификация

Совместимость внутреннего диаметра катетера для введения сфер	Диаметр сфер	Код цвета	Каталожный номер
0.010" / 0.25 мм	100-300 μm	 Yellow	DC2V103
0.014" / 0.36 мм	300-500 μm	 Blue	DC2V305
0.021" / 0.53 мм	500-700 μm	 Red	DC2V507

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# DC Bead<sup>®</sup> M1

Микросферы



DC Bead<sup>®</sup> являются гидрогелевыми эмболизационными сферами, способными притягивать («загружать») лекарственные препараты, точно калиброванные. DC Bead<sup>®</sup> M1 изготовлены из поливинилалкоголя (ПВА), являются биологически совместимыми, гидрофильными и не рассасываемыми.

DC Bead<sup>®</sup> M1 в основном применяются как эмболизаты для окклюзии сосудов, кровоснабжающих метастазы колоректального рака (mCRC) в печени.

DC Bead<sup>®</sup> M1 могут «загружать» Иринотекан. Используются как терапия второй линии. Сферы местно, контролируемо, постоянно выделяют дозу иринотекана к области метастазов mCRC после введения с питающей опухоль сосуд.



## Характеристики изделия

- Предоставляет соответствующую дозу химиопрепарата, которая дополняет системную химиотерапию
- Сосудистая эмболизация опухоли сферами предотвращает дальнейшее разрастание метастазов
- Разработано для обеспечения определенных преимуществ в лечении гиповаскулярных опухолей
- Уникальный диапазон размеров, профилей выделения химиопрепарата и доставки эмболизационного агента

## Общие Характеристики

Количество флаконов на упаковку	1
Содержимое каждого флакона	2 мл DC Bead + 8 мл стерильного физиологического раствора
Максимальная доза препарата для заполнения флакона	Иринотекан: 100 мг

## Спецификация по позициям

Диаметр	Цветовой код	Каталожный номер
70-150 µm	Черный  и Желтый 	DC2V001

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

## Структурная спираль

Спирали для эмболизации



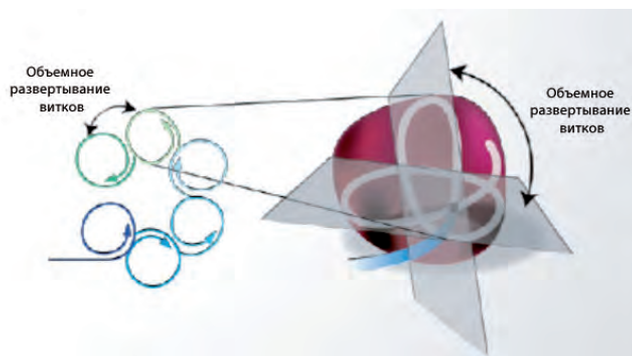
AZUR® Структурная спираль является платиновой спиралью, которая при введении в сосуд сворачивается в трехмерную фигуру для заполнения полости аневризмы или внутренней полости артерии.

Спираль предназначена для обеспечения повышенной стабильности и безопасности в сложных ситуациях, таких как аневризма с широкой шейкой или сосудов с высокой скоростью кровотока.



### Характеристики изделия

- Предоставляет более полное покрытие полости аневризмы вследствие трехмерного сворачивания спирали
- Предоставляет равномерное распределение витков спирали в полости аневризмы
- Не имеет временных ограничений для репозиции
- Более длинные спирали для дополнительной стабильности (до 50 см)
- Спирали подходят для разных анатомических структур
- Простота размещения в аневризме нескольких структурных спиралей
- Каждый последующий виток осторожно вращается по траектории, меняя направление по мере размещения



### Общие Характеристики

Материал стержня	Платина
Тип установки	Электрическое отделение
Покрытие	Отсутствует
Длина установочного проводника	150 см
Совместимый катетер	Микрокатетер – внутренний просвет не менее 0,021"

### Спецификация по позициям

Диаметр спирали	Диаметр витка (мм)	Длина (см)	Каталожный номер
0.018" (0.46 мм)	8	20	45-680820
0.018" (0.46 мм)	10	26	45-681026
0.018" (0.46 мм)	14	34	45-681434
0.018" (0.46 мм)	20	50	45-682050

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа

## Периферическая Спираль с Гидрогелем (HydroCoil®)

Спирали для эмболизации



Периферическая эмболизационная система HydroCoil® AZUR® совмещает в себе платиновую спираль и расширяемый гидрогель полимер.

Покрытие из гидрогеля расширяется в направлении наименьшего сопротивления для заполнения пространства при попадании в кровоток.



### Характеристики изделия

Технология постепенно расширяемого гидрогеля, которая обеспечивает:

- Постоянное механическое закупоривание с меньшей необходимостью формирования тромба
- Улучшенное заполнение объема, плотность заполнения и эффективность закупорки
- Механическая стабильность
- Улучшенный контроль установки и долговременный срок службы

Отсоединяемая система AZUR®:

- Первая отсоединяемая система, которая предназначена для периферического применения
- Можно перемещать и репозиционировать, что снизит риск миграции
- Отсоединяется менее, чем за одну секунду при нажатии клавиши

Толкаемая система AZUR® была разработана для проталкивания обычным проводником без необходимости применения отдельного толкающего устройства.

### ▶ Отсоединяемая система

#### Общие Характеристики

Тип спирали	Катетер/ Микрокатетер	Максимальная длина
AZUR® Отсоединяемая 18	0.021" (0.53 мм)	135 см
AZUR® Отсоединяемая 35	0.038" (0.97 мм)	135 см

#### Спецификация

Система	Виток (мм)	Длина (см)						
		2	4	5	10	15	20	30
0,018" AZUR® Отсоединяемая 18	2	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	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	4	—	—	45-450405	45-450410	45-450415	—	—
	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	Справочный номер
AZUR® Контроллер Отсоединения для использования с отсоединяемыми спиралями - Упаковка из 5 штук	45-4001

## Общие Характеристики

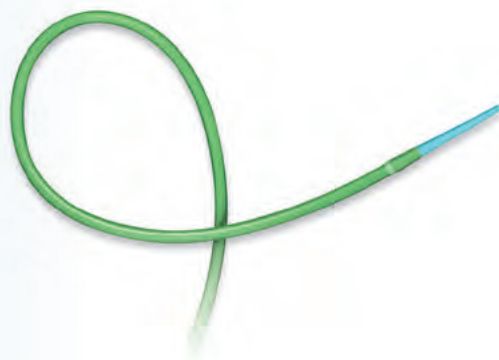
Тип спирали	Катетер/ Микрокатетер	Максимальная длина
AZUR® Толкаемая 18	0.021" – 0.022" (0.53 – 0.56 мм)	Отсутствует
AZUR® Толкаемая 35	0.041" – 0.047" (1.04 – 1.19 мм)	Отсутствует

## Спецификации

Система	Виток (мм)	Длина (см)				
		2	4	6	10	14
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	—
	6	—	—	45-280606	45-280610	45-280614
	8	—	—	—	45-280810	45-280814
	10	—	—	—	—	45-281014
0,035" AZUR® Толкаемая 35	4	—	45-250404	45-250406	—	—
	5	—	—	45-250506	45-250510	—
	6	—	—	—	45-250610	—
	8	—	—	—	45-250810	45-250814
	10	—	—	—	—	45-251014
	15	—	—	—	—	45-251514

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# Destination®



## Периферический Гайд-Интродьюсер

Периферический Гайд-Интродьюсер Destination® разработан для выполнения функций проводникового катетера и интродьюсера.

Destination® разработан для введения интервенционных и диагностических устройств в сосудистую систему человека, включая, но не ограничиваясь нижними конечностями, почечными артериями и сонными артериями.



### Характеристики изделия

- 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 Терумо (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 мм
Длина гидрофильного покрытия	Катетер длиной 45 см - гидрофильное покрытие 5 см Катетер длиной 65 см – гидрофильное покрытие 35 см Катетер длиной 90 см – гидрофильное покрытие 15 см
Длина протрузии дилататора из шфта катетера	Катетер длиной 45 см - 2,0 см Катетер длиной 65 см - 2,5 см Катетер длиной 90 см - 5,0 см
Рентгенконтрастный маркер	Золотая спираль на 5 мм от дистального конца шфта
Усиление внутри шфта	Оплетка из нержавеющей стали
Внутренний слой шфта	PTFE (тефлон)

### Спецификации

Внутренний диаметр	Длина	Форма кончика	Клапан	Длина гидрофильного покрытия	Каталожный номер
5 Fr / 0.076" / 1.9 мм	45 см	Прямая	CCV*	5 см	GS*FSST1C45
5 Fr / 0.076" / 1.9 мм	45 см	Hockey stick	CCV	5 см	GS*F5HS1C45
5 Fr / 0.076" / 1.9 мм	45 см	Универсальная	CCV	5 см	GS*F5MP1C45
5 Fr / 0.076" / 1.9 мм	45 см	RDC	CCV	5 см	GS*F5RDC45
5 Fr / 0.076" / 1.9 мм	45 см	LIMA	CCV	5 см	GS*F5LIMC45
6 Fr / 0.087" / 2.2 мм	45 см	Прямая	CCV	5 см	RSR01
6 Fr / 0.087" / 2.2 мм	45 см	Hockey stick	CCV	5 см	RSR02
6 Fr / 0.087" / 2.2 мм	45 см	Универсальная	CCV	5 см	RSR03
6 Fr / 0.087" / 2.2 мм	45 см	RDC	CCV	5 см	RSR13
6 Fr / 0.087" / 2.2 мм	45 см	LIMA	CCV	5 см	RSR14
7 Fr / 0.100" / 2.5 мм	45 см	Прямая	CCV	5 см	RSR04
7 Fr / 0.100" / 2.5 мм	45 см	Hockey stick	CCV	5 см	RSR05
7 Fr / 0.100" / 2.5 мм	45 см	Универсальная	CCV	5 см	RSR06
7 Fr / 0.100" / 2.5 мм	45 см	RDC	CCV	5 см	RSR15
7 Fr / 0.100" / 2.5 мм	45 см	LIMA	CCV	5 см	RSR16
8 Fr / 0.114" / 2.9 мм	45 см	Прямая	CCV	35 см	54-84501
6 Fr / 0.087" / 2.2 мм	65 см	Прямая	CCV	35 см	RSP01
7 Fr / 0.100" / 2.5 мм	65 см	Прямая	CCV	35 см	RSP02
8 Fr / 0.114" / 2.9 мм	65 см	Прямая	CCV	35 см	54-86501
5 Fr / 0.076" / 1.9 мм	90 см	Прямая	TBV**	15 см	GS*K5ST1T90B
5 Fr / 0.076" / 1.9 мм	90 см	Универсальная	TBV	15 см	GS*K5MP1T90B
5 Fr / 0.076" / 1.9 мм	90 см	Прямая	CCV	15 см	GS*K5ST1C90B
5 Fr / 0.076" / 1.9 мм	90 см	Универсальная	CCV	15 см	GS*K5MP1C90B

Внутренний диаметр	Длина	Форма кончика	Клапан	Длина гидрофильного покрытия	Справочный номер
6 Fr / 0.087" / 2.2 мм	90 см	Прямая	TBV	15 см	RSC01
6 Fr / 0.087" / 2.2 мм	90 см	Универсальная	TBV	15 см	RSC03
6 Fr / 0.087" / 2.2 мм	90 см	Прямая	CCV	15 см	RSC05
6 Fr / 0.087" / 2.2 мм	90 см	Универсальная	CCV	15 см	RSC07
7 Fr / 0.100" / 2.5 мм	90 см	Прямая	TBV	15 см	RSC02
7 Fr / 0.100" / 2.5 мм	90 см	Универсальная	TBV	15 см	RSC04
7 Fr / 0.100" / 2.5 мм	90 см	Прямая	CCV	15 см	RSC06
7 Fr / 0.100" / 2.5 мм	90 см	Универсальная	CCV	15 см	RSC08
8 Fr / 0.114" / 2.9 мм	90 см	Прямая	CCV	60 см	54-89001
8 Fr / 0.114" / 2.9 мм	90 см	Прямая	TBV	60 см	54-89006

CCV\* - Cross Cut Valve (клапан)

TBV\* - Touhy Borst Valve (клапан)

Все дилататоры совместимы с проводником 0,038" (0,97 мм)  
Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# Muso® WIRE

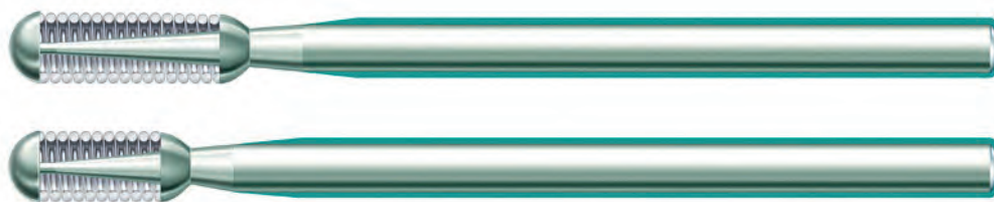
## Периферический проводник

Muso® Wire оснащен проволочной оплеткой кончика, обеспечивающей хорошую видимость и формуемость.

Muso® Wire предназначен для использования при чрезкожной ангиопластике, чтобы направлять катетеры для баллонной дилатации или стенты до целевых кровеносных сосудов в сосудах за исключением сосудов головного мозга, сердца или сонных артерий.

### Характеристики изделия

- Низкий профиль: внешний диаметр 0,018" (0,46 мм)
- Excellent device delivery support due to its firm shaft stiffness Великолепная поддержка различных устройств(стенты, баллоны) благодаря жесткости shaft
- Мягкий дистальный кончик снижает риск перфорации сосуда 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 мм
Длина проводника	190 см
Конфигурация кончика	Прямой (формуемость)
Материал shaft	Нержавеющая сталь
Материал проволочной оплетки кончика	Нержавеющая сталь и платиново-никелевый сплав
Покрытие проводника	PTFE (проксимальная часть shaft) / Силикон (периферическая часть shaft)

### Спецификации

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

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# RX Muso®

РТА Дилатационный Катетер



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



## Характеристики изделия

- Низкопрофильный RX катетер (катетер системы быстрой замены) для баллонной дилатации совместимый с проводником 0,018" (0,46 мм)
- Семи-комплаентный баллон для более широкого использования
- Наличие двух катетеров разной длины

## Общие характеристики

Материал/ укладка баллона	Полиамид/ трехлепестковая
Номинальное давление	Баллон 4 мм и 5 мм: 6 атм Баллон 6 мм и 7 мм: 4 атм
Давление разрыва	Баллон 4 мм и 5 мм: 14 атм Баллон 6 мм и 7 мм: 12 атм
Профиль кончика	0,65 мм
Outer diameter (Distal shaft)	3,6 Fr / 1,2 мм
Внешний диаметр (проксимальная часть типа Hypotube)	2,4 Fr / 0,8 мм
Минимальный размер shaft	5 Fr / 1,7 мм
Минимальный размер проводникового катетера	6 Fr (0,067" / 1,70 мм)
Длина катетера	90 см / 150 см
Длина собственно баллона	20 мм

## 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

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

Катетер для баллонной дилатации Senri RX предназначен для чрезкожной транслюминальной ангиопластики (РТА) за исключением центральной кровеносной системы. Он предназначен специально для дилатации стенозов в артериях, венах или искусственных кровеносных сосудах за исключением краниальных сосудов, цервикальных сосудов и сосудов сердца.

### Характеристики изделия

#### Низкопрофильный семикомплаэнтный баллон с гидрофильным покрытием

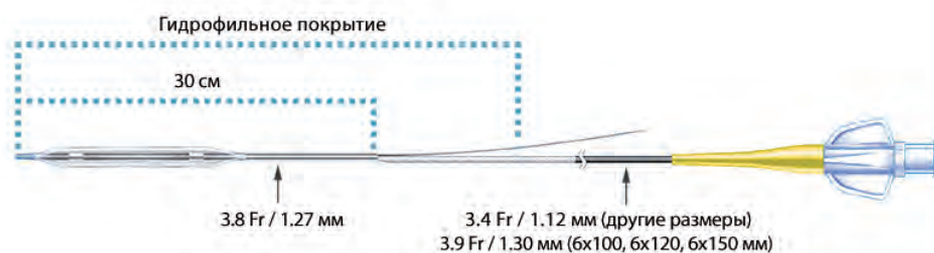
- Является баллоном с очень низким «crossing» профилем, трехлепестковой (Ø 3,0-6,0 мм) и четырехлепестковой (Ø 7,0-8,0 мм) укладкой, с высокой гибкостью для успешного прохождения сложных участков и высокой доставляемостью.
- Периферическая часть катетера длиной 45 см имеет гидрофильное покрытие для легкой навигации даже при сложной анатомии сосудов.

#### Широкий выбор размеров

- Комбинация способности к проталкиванию шфта из нержавеющей стали типа Hypotube с устойчивостью к перегибам полимерного шфта, даже для «cross-over» процедур при бифуркации под острым углом.
- Обладает высокой скоростью дефляции.

#### Широкий выбор размеров

- Диаметр баллона от 2-8 мм и длина до 150 мм удобны для большего разнообразия периферических интервенционных процедур.



### Общие характеристики

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

### Минимальный размер шфта / Минимальный проводниковый катетер

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

### 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	—	—	—	—



## РТА Баллонный Дилатационный Катетер

Первый удобный в эксплуатации катетер системы быстрой замены для баллонной дилатации при чрезкожной транслюминальной ангиопластике.

Renma® представляет собой катетер для баллонной дилатации при чрезкожной транслюминальной ангиопластике (РТА), предназначенный для периферического использования.



### Характеристики изделия

#### Уникальный дизайн RX 0.035"

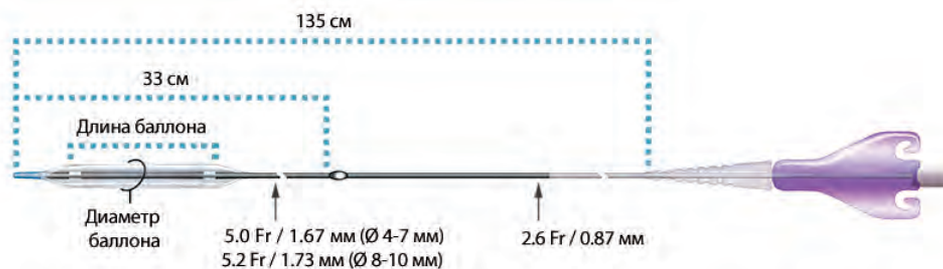
- Катетер быстрой замены обеспечивает более быструю и легкую замену баллона, уменьшает время облучения пациента и позволяет использовать короткие проводники
- Идеально подходит под периферический самораскрывающийся стент Misago®

#### Семикомплаентный шести-лепестковый баллон с покрытием SiLX<sup>2</sup>

- Низкий «crossing» профиль и оптимальное повторное складывание для больших диаметров (Ø 7-10 мм)
- Покрытие SiLX<sup>2</sup> для мягкой гибкости и безопасного извлечения после нескольких инфляций.

#### Специальная конструкция shaft

- Совмещает способность к проталкиванию shaft типа Nurotube из нержавеющей стали с устойчивостью к перегибам полимерного shaft, даже для переходов при бифуркации под острым углом. Выдерживает многократное быстрое сдувание.



### Общие характеристики

Конструкция катетера	Катетер быстрой замены, коаксиальный полимер/ shaft типа Nurotube
Совместимый проводник	0.035" (0.89 мм)
Длина используемого shaft	135 см
Материал баллона	Полиамид (нейлон)
Укладка баллона	3-х лепестковая (Ø 4-6 мм), 6-и лепестковая (Ø 7-10 мм)
Покрытие	SiLX <sup>2</sup> coating
Диаметр shaft	Проксимальный 2,6 Fr – Периферический 5,0-5,2 Fr
Совместимый интродьюсер	6 Fr (2.01 мм)
Номинальное давление (NBP)	6 атм / 608 кПа

### Спецификация

Диаметр баллона (мм)	Каталожные номера					Номинальное давление разрыва (RBP)	
	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	—

# Tsunami® Peripheral

Баллонорасширяемый периферический стент



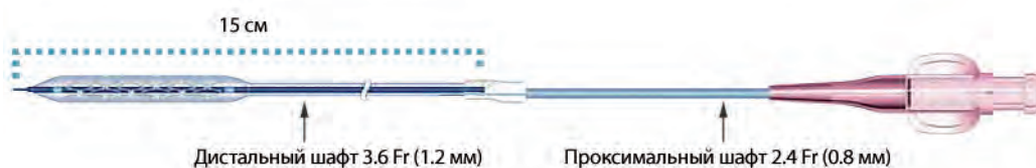
Стент Tsunami® Peripheral – это баллонорасширяемый стент на катетере быстрой замены.

Tsunami® Peripheral предназначен для лечения стенотических участков в различных артериях за исключением коронарных, цервикальных сосудов или сосудов головного мозга для улучшения кровообращения.



## Характеристики изделия

- Система доставки низкого профиля типа RX. Совместима с проводником 0,018" (0,46 мм)
- Короткий конусообразный баллон для снижения эффекта «собачьей кости» (гантели).
- Стент из нержавеющей стали с высокой радиальной устойчивостью
- Минимальное сокращение длины стента при раскрытии (< 3%)



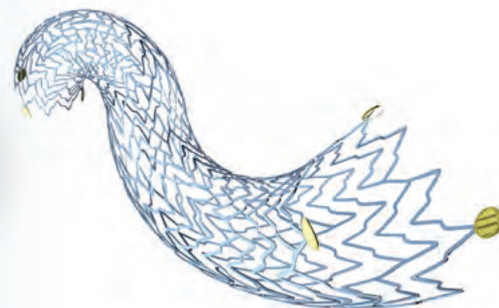
## Общие характеристики

Материал стента	Нержавеющая сталь
Толщина ячейки стента	0.180 мм
Конструкция стента	Стенты 5-6 мм: 12 ячеек – стент 7 мм: 14 ячеек
Конструкция системы доставки	Катетер быстрой замены, периферическая часть 3,6 Fr + shaft типа Nurotube 2,4 Fr
Диаметр проводника	0.018" (0.46 мм)
Минимальный размер shaft	Стент 5-6мм: 5 Fr / 1,7 мм – стент 7 мм: 6 Fr / 2,0 мм
Минимальный размер проводникового катетера	Стент 5-6 мм: 6 Fr (0,067" / 1,70 мм) – стент 7 мм: 7 Fr (0,078" / 1,98 мм)
Используемая длина катетера	90 см / 150 см

## Спецификация

Диаметр стента (мм)	Длина катетера (см)			
	90		150	
	Длина стента (мм)			
	12	18	12	18
5	CS-AF5012M3	CS-AF5018M3	CS-AM5012M3	CS-AM5018M3
6	CS-AF6012M3	CS-AF6018M3	CS-AM6012M3	CS-AM6018M3
7	CS-AF7012P4	CS-AF7018P4	CS-AM7012P4	CS-AM7018P4

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.



## Самораскрывающийся Периферический Стент

Misago® представляет собой нитиноловый периферический самораскрывающийся стент на системе доставки быстрой замены.

Misago® предназначен для лечения стенотических или окклюзирующих участков в подвздошных или бедренно-подколенных артериях.



### Характеристики изделия

- Специальная зигзагообразная структура ячеек обеспечивает гибкость и долговечность, чтобы предоставить пациенту лучший долговременный эффект
- Уникальный механизм системы доставки стента позволяет точно расположить и легко перемещать стент
- Система доставки быстрой замены на 0,035" / 0,89 мм проводнике, что позволяет работать только одному оператору

### Общие характеристики

Материал стента	Сплав нитинол
Толщина ячейки стента	0.185 мм
Конструкция системы доставки	Катетер быстрой замены с эргономической рукояткой
Диаметр проводника	0.035" (0.89 мм)
Минимальный размер shaft	6 Fr / 2.0 мм
Используемая длина катетера	135 см

### Спецификация

Диаметр стента	Кол-во ячеек	Длина стента (мм)					
		40	60	80	100	120	150
6 мм	8	SX-VXA0640LN	SX-VXA0660LN	SX-VXA0680LN	SX-VXA06X0LN	SX-VXA06X2LN	SX-VXA06X5LN
7 мм	8	SX-VXA0740LN	SX-VXA0760LN	SX-VXA0780LN	SX-VXA07X0LN	SX-VXA07X2LN	SX-VXA07X5LN
8 мм	8	SX-VXA0840LN	SX-VXA0860LN	SX-VXA0880LN	SX-VXA08X0LN	—	—
9 мм	9	SX-VXA0940LN	SX-VXA0960LN	—	—	—	—
10 мм	9	SX-VXA1040LN	SX-VXA1060LN	—	—	—	—

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# Radifocus® Guide wire M

## Стандартный тип



### Проводники

Проводники Radifocus® M стандартного типа представляют собой проводники из нитинола, с полиуретановым и гидрофильным покрытием для совершенной подвижности и устранения трения.

Предназначен для использования в ангиографии коронарных и периферических сосудов, катетеризации, эмболизации, стентировании периферических сосудов (с или без замены проводника), доступ к которым затруднен, а также суженных, спазмированных и извитых сосудов.



### Характеристики изделия

- **Сверхэластичная нитиноловая сердцевина:** идеально сохраняет форму, обеспечивает большую гибкость и более высокий уровень контроля в сложных ситуациях. Предотвращает перегибание, чем обеспечивается более быстрое и легкое перемещение катетера к месту назначения.
- **Дополнительное полимерное гидрофильное покрытие ("M" coating):** гладкое скольжение (без трения) внутри катетера и сосудов, кроме того, экономится время выполнения процедуры. Предотвращает налипание тромбоцитов и формирование тромбов.
- **Полиуретановое рентгеноконтрастное покрытие** обеспечивает гладкость поверхности и предотвращает налипание крови на проводник, позволяет мягко и без травм продвинуть проводник, а благодаря наличию частичек вольфрама обеспечивается более высокая рентгеноконтрастность.
- **Чрезвычайно эластичное атравматическое окончание конической формы** обеспечивает хорошую степень гибкости проводника, а также легкое безопасное продвижение внутри сосудов.
- **Неразъемная конструкция:** улучшенный контроль перемещения проводника внутри сосуда, передача крутящего момента в отношении 1:1, что позволяет более легко, быстро и безопасно маневрировать внутри катетера и сосудов.
- **Закругленный кончик:** снижается вероятность травмирования, обеспечивается более легкое введение проводника.

### Общие характеристики

Материал сердцевины	Сплав нитинол
Рентгенконтрастная оболочка	Полиуретановый слой с вольфрамовыми частицами
Гидрофильное покрытие	«M» полимер
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 / под углом 45° / 1,5 мм форма J / 3 мм форма J / двойной угол (кривая Болия)
Количество единиц в коробке	5

### Спецификация

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

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

## Спецификация

Внешний диаметр	Длина	Длина дистального гибкого кончика	Форма кончика	Каталожный номер
0.032" / 0.81 мм	120 см	30 мм	Прямой	RF-GS32123M
0.032" / 0.81 мм	120 см	30 мм	Угловой	RF-GA32123M
0.032" / 0.81 мм	150 см	30 мм	Прямой	RF-GS32153M
0.032" / 0.81 мм	150 см	30 мм	Угловой	RF-GA32153M
0.032" / 0.81 мм	180 см	30 мм	Прямой	RF-GS32183M
0.032" / 0.81 мм	180 см	30 мм	Угловой	RF-GA32183M
0.032" / 0.81 мм	260 см	30 мм	Прямой	RF-GS32263M
0.032" / 0.81 мм	260 см	30 мм	Угловой	RF-GA32263M
0.035" / 0.89 мм	50 см	30 мм	Угловой	RF-GA35053M
0.035" / 0.89 мм	80 см	30 мм	Угловой	RF-GA35083M
0.035" / 0.89 мм	120 см	30 мм	Прямой	RF-GS35123M
0.035" / 0.89 мм	120 см	30 мм	Угловой	RF-GA35123M
0.035" / 0.89 мм	150 см	10 мм	Прямой	RF-GS35151M
0.035" / 0.89 мм	150 см	30 мм	Прямой	RF*GS35153M
0.035" / 0.89 мм	150 см	50 мм	Прямой	RF-GS35155M
0.035" / 0.89 мм	150 см	80 мм	Прямой	RF-GS35158M
0.035" / 0.89 мм	150 см	10 мм	Угловой	RF-GA35151M
0.035" / 0.89 мм	150 см	30 мм	Угловой	RF*GA35153M
0.035" / 0.89 мм	150 см	50 мм	Угловой	RF-GA35155M
0.035" / 0.89 мм	150 см	80 мм	Угловой	RF-GA35158M
0.035" / 0.89 мм	180 см	30 мм	Угловой J (1,5 мм)	RF*GR35183M
0.035" / 0.89 мм	150 см	30 мм	Угловой J (3 мм)	RF*GB35153M
0.035" / 0.89 мм	180 см	10 мм	Прямой	RF-GS35181M
0.035" / 0.89 мм	180 см	30 мм	Прямой	RF-GS35183M
0.035" / 0.89 мм	180 см	10 мм	Угловой	RF-GA35181M
0.035" / 0.89 мм	180 см	30 мм	Угловой	RF*GA35183M
0.035" / 0.89 мм	180 см	50 мм	Двойной угол (Болия)	RF*GE35185M
0.035" / 0.89 мм	180 см	80 мм	Двойной угол (Болия)	RF*GE35188M
0.035" / 0.89 мм	220 см	30 мм	Прямой	RF-GS35223M
0.035" / 0.89 мм	220 см	30 мм	Угловой	RF-GA35223M
0.035" / 0.89 мм	260 см	10 мм	Прямой	RF-GS35261M
0.035" / 0.89 мм	260 см	30 мм	Прямой	RF-GS35263M
0.035" / 0.89 мм	260 см	10 мм	Угловой	RF-GA35261M
0.035" / 0.89 мм	260 см	30 мм	Угловой	RF*GA35263M
0.035" / 0.89 мм	300 см	30 мм	Угловой	RF-GA35303M
0.038" / 0.97 мм	150 см	10 мм	Прямой	RF-GS38151M
0.038" / 0.97 мм	150 см	30 мм	Прямой	RF-GS38153M
0.038" / 0.97 мм	150 см	10 мм	Угловой	RF-GA38151M
0.038" / 0.97 мм	150 см	30 мм	Угловой	RF*GA38153M
0.038" / 0.97 мм	180 см	30 мм	Прямой	RF-GS38183M
0.038" / 0.97 мм	180 см	30 мм	Угловой	RF-GA38183M
0.038" / 0.97 мм	220 см	30 мм	Угловой	RF-GA38223M
0.038" / 0.97 мм	260 см	30 мм	Прямой	RF-GS38263M
0.038" / 0.97 мм	260 см	30 мм	Угловой	RF-GA38263M

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.  
За более подробной информацией обращайтесь к местному представителю компании Tegeto.

# Проводник M Radiofocus® Guide wire M Жесткого типа



## Проводники

Проводник Radiofocus® жесткого типа представляет собой гидрофильный проводник из нитинола с полиуретановым и гидрофильным покрытием для лучшего регулирования крутящего момента и сохранения формы, а также характеризуется высокой прочностью и жесткостью.

Предназначен для использования в ангиографии коронарных и периферических сосудов, катетеризации, эмболизации, стентировании периферических сосудов (с или без замены проводника), доступ к которым затруднен, а также суженных, спазмированных и извитых сосудов.



### Характеристики изделия

- Сердцевина из упрочненного высокоэластичного нитинола: увеличенное регулирование крутящего момента и высокая прочность; высокая гибкость и высокий уровень контроля проводника в сложных случаях. Предотвращает скручивание для более легкого и быстрого проведения катетера.
- Полиуретановое рентгеноконтрастное покрытие обеспечивает гладкость поверхности и предотвращает налипание крови на проводник, позволяет мягко и без травм продвинуть проводник, а благодаря наличию частичек вольфрама обеспечивается более высокая рентгеноконтрастность.
- Чрезвычайно эластичное атравматическое окончание конической формы обеспечивает хорошую степень гибкости проводника, а также легкое безопасное продвижение внутри сосудов.
- Дополнительное полимерное гидрофильное покрытие ("M" coating): гладкое скольжение (без трения) внутри катетера и сосудов, кроме того, экономится время выполнения процедуры. Предотвращает налипание тромбоцитов и формирование тромбов.
- Неразъемная конструкция: улучшенный контроль перемещения проводника внутри сосуда, передача крутящего момента в отношении 1:1, что позволяет более легко, быстро и безопасно маневрировать внутри катетера и сосудов.
- Закругленный кончик: снижается вероятность травмирования, обеспечивается более легкое введение проводника.

### Общие характеристики

Материал сердцевины	Упрочненный жесткий сплав нитинол
Рентгеноконтрастная оболочка	Полиуретановый слой с вольфрамовыми частицами
Гидрофильное покрытие	«М» полимер
Диаметры проводника	0,020" (0,51 мм) / 0,025" (0,64 мм) / 0,035" (0,89 мм) / 0,38" (0,97 мм)
Длины проводника	80 см / 150 см / 180 см / 260 см / 300 см
Длина дистального гибкого кончика	30 мм / 10 мм
Форма кончика	Прямой / под углом 45° / J-образный 1,5 мм
Количество единиц в коробке	5

### Спецификация

Тип	Внешний диаметр	Длина	Длина дистального гибкого кончика	Форма кончика	Каталожный номер
Жесткий	0.020" / 0.51 мм	150 см	30 мм	Угловой	RF-PA18153M
Жесткий	0.020" / 0.51 мм	260 см	30 мм	Угловой	RF-PA18263M
Жесткий	0.025" / 0.64 мм	150 см	30 мм	Прямой	RF-PS25153M
Жесткий	0.025" / 0.64 мм	150 см	30 мм	Угловой	RF-PA25153M
Жесткий	0.025" / 0.64 мм	180 см	30 мм	Угловой	RF-PA25183M
Жесткий	0.025" / 0.64 мм	260 см	30 мм	Прямой	RF-PS25263M
Жесткий	0.025" / 0.64 мм	260 см	30 мм	Угловой	RF-PA25263M
Жесткий	0.035" / 0.89 мм	80 см	30 мм	Прямой	RF-PA35083M
Жесткий	0.035" / 0.89 мм	80 см	30 мм	Угловой	RF-PA35083M
Жесткий	0.035" / 0.89 мм	150 см	30 мм	Прямой	RF-PS35153M
Жесткий	0.035" / 0.89 мм	150 см	10 мм	Угловой	RF-PA35151M
Жесткий	0.035" / 0.89 мм	150 см	30 мм	Угловой	RF-PA35153M
Жесткий	0.035" / 0.89 мм	180 см	30 мм	Прямой	RF-PS35183M
Жесткий	0.035" / 0.89 мм	180 см	30 мм	Угловой	RF-PA35183M
Жесткий	0.035" / 0.89 мм	180 см	80 мм	Угловой	RF-PA35188M
Полужесткий	0.035" / 0.89 мм	180 см	30 мм	J-образный угловой (1,5 мм)	RF*HR35183M
Полужесткий	0.035" / 0.89 мм	300 см	30 мм	J-образный угловой (1,5 мм)	RF*HR35303M
Полужесткий	0.035" / 0.89 мм	180 см	30 мм	J-образная кривая	RF*HN35183M
Жесткий	0.035" / 0.89 мм	260 см	30 мм	Прямой	RF-PS35263M
Жесткий	0.035" / 0.89 мм	260 см	30 мм	Угловой	RF-PA35263M
Жесткий	0.038" / 0.97 мм	80 см	30 мм	Прямой	RF-PS38083M
Жесткий	0.038" / 0.97 мм	150 см	30 мм	Прямой	RF-PS38153M
Жесткий	0.038" / 0.97 мм	150 см	30 мм	Угловой	RF-PA38153M
Жесткий	0.038" / 0.97 мм	180 см	30 мм	Прямой	RF-PS38183M
Жесткий	0.038" / 0.97 мм	180 см	30 мм	Угловой	RF-PA38183M
Жесткий	0.038" / 0.97 мм	260 см	30 мм	Угловой	RF-PA38263M

# Radifocus® Glidewire Advantage™

Проводники



Проводник Radifocus® Glidewire Advantage™ представляет собой нитиноловый проводник, состоящий из двух частей – проксимальной сверхжесткой части со спиральным ребристым тефлоновым (PTFE) покрытием и дистальной части из нитинола обычной плотности с гидрофильным покрытием для периферических операций.

Предназначен для использования в ангиографии коронарных и периферических сосудов, катетеризации, эмболизации, стентировании периферических сосудов (с или без замены проводника), доступ к которым затруднен, а также суженных, спазмированных и извитых сосудов.



## Характеристики изделия

- Сверхэластичная нитиноловая сердцевина: идеально сохраняет форму, обеспечивает большую гибкость и более высокий уровень контроля в сложных ситуациях. Предотвращает перегибание, чем обеспечивается более быстрое и легкое перемещение катетера к месту назначения.
- Двойная комбинированная конструкция, которая позволяет осуществлять 2 операции одновременно: переходить через участок поражения и поддерживать доставку других устройств. Нет необходимости менять проводник, низкий риск осложнений, более короткая процедура и время рентгеноскопии.
- Высокоч прочный проксимальный shaft со спиральным тефлоновым (PTFE) покрытием: обеспечивает достаточную поддержку устройства и очень мягкое скольжение даже в сложных случаях. characteristics even in complex anatomies.
- Периферическая часть длиной 25 см: по плотности - стандартный гидрофильный проводник Terumo Radifocus®, гладкая поверхность снижает прилипание крови, обеспечивает равномерное и безопасное прохождение проводника и достижение участка поражения.
- Эксклюзивный полимер Terumo «M Coat™»: плавное перемещение (без трения) по катетеру и сосудам, что экономит время процедуры.
- Проксимальный и дистальный shafts соединены уникальной клеевой технологией соединения DuoCore™ для плавного перехода и перемещения по сосудам.
- Закругленный кончик: снижается вероятность травмирования, обеспечивается более легкое введение проводника

## Спецификация по позициям

Материал сердцевины	Двойная комбинация из нитинола (сверхжесткий нитинол и нитинол обычной плотности)
Проксимальная часть	155 см / 235 см / 275 см, спиральное тефлоновое (PTFE) покрытие
Рентгенконтрастная оболочка	25 см Полиуретановый слой с вольфрамом
Гидрофильное покрытие	Полимер "M" (M Coat®)
Диаметр проводника	0,014" (0,36 мм) / 0,018" (0,46 мм) / 0,035" (0,89 мм)
Длины проводника	180 см/260 см/300 см
Длина дистального гибкого кончика	Конусообразный 10 мм или 50 мм
Длина дистальной части с гидрофильным покрытием	25 см
Форма кончика	Под углом 45°

## Спецификация

Shaft	Общая длина	Длина проксимальной части с тефлоновым покрытием	Каталожный номер
Сверхжесткий	180 см	155 см	RA*CA35185CM
Сверхжесткий	260 см	235 см	RA*CA35265CM
Сверхжесткий	180 см	155 см	RA*FA14181CM
Сверхжесткий	300 см	275 см	RA*FA14301CM
Сверхжесткий	180 см	155 см	RA*FA18181CM
Сверхжесткий	300 см	275 см	RA*FA18301CM

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# Проводник Radiofocus® Guide wire M с рентгенконтрастным маркером



## Проводники

Проводник Radiofocus® M с рентгенконтрастным маркером представляет собой гидрофильный проводник из нитинола с полиуретановым и гидрофильным покрытием небольшого диаметра, отличным контролем за вращением и хорошо видимым дистальным золотым маркером на кончике для работы с микрососудами.

Предназначен для использования в ангиографии коронарных и периферических сосудов, катетеризации, эмболизации, стентировании периферических сосудов, доступ к которым затруднен, а также суженных, спазмированных и извитых сосудов.

### Характеристики изделия

- Небольшой диаметр специально для использования на микрососудах.
- Сверхэластичная нитиноловая сердцевина: идеально сохраняет форму, обеспечивает большую гибкость и более высокий уровень контроля в сложных ситуациях. Предотвращает перегибание, чем обеспечивается более быстрое и легкое перемещение катетера к месту назначения.
- Полиуретановое рентгеноконтрастное покрытие обеспечивает гладкость поверхности и предотвращает налипание крови на проводник, позволяет мягко и без травм продвинуть проводник, а благодаря наличию частичек вольфрама обеспечивается более высокая рентгеноконтрастность.
- Высокая видимость кончика благодаря дистальному золотому маркеру.
- Чрезвычайно эластичное атравматическое окончание конической формы обеспечивает хорошую степень гибкости проводника, а также легкое безопасное продвижение внутри сосудов.
- Дополнительное полимерное гидрофильное покрытие ("M" coating): гладкое скольжение (без трения) внутри катетера и сосудов, кроме того, экономится время выполнения процедуры. Предотвращает налипание тромбоцитов и формирование тромбов.
- Неразъемная конструкция: улучшенный контроль перемещения проводника внутри сосуда, передача крутящего момента в отношении 1:1, что позволяет более легко, быстро и безопасно маневрировать внутри катетера и сосудов.
- Закругленный кончик: снижается вероятность травмирования, обеспечивается более легкое введение проводника.

### Общие характеристики

Материал сердцевины	Сплав нитинол
Материал дистального маркера	Золото
Рентгенконтрастная оболочка	Полиуретановый слой с вольфрамовыми частицами
Гидрофильное покрытие	«M» полимер
Диаметры проводника	0,011" (0,25 мм) / 0,016" (0,41 мм) / 0,018" (0,46 мм)
Длина проводника	180 см
Длина дистального гибкого кончика	80 мм
Форма кончика	Угловой 45° / угловой 70°
Количество единиц в коробке	1

### Спецификация

Внешний диаметр	Форма кончика	Каталожный номер
0.011" / 0.25 мм	Angled 45°	RF*RA10188TM
0.011" / 0.25 мм	Angled 70°	RF*RB10188TM
0.016" / 0.41 мм	Angled 45°	RF*RA16188TM
0.016" / 0.41 мм	Angled 70°	RF*RB16188TM
0.018" / 0.46 мм	Angled 45°	RF*RA18188TM
0.018" / 0.46 мм	Angled 70°	RF*RB18188TM

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа. По специальному запросу можно заказать продукцию с другими каталожными номерами. Более подробную информацию можно узнать у местного представителя компании «Герумо».

# Проводники Radifocus® M с формуемой формой кончика



## Проводники

Проводники Radifocus® Guide wire M с формуемой формой кончика изготовлены из нитинола и покрыты полиуретановой оболочкой, поверх которой нанесено гидрофильное покрытие для четкого контроля крутящего момента; кончик проводников может сгибаться для облегчения проникновения в труднодоступные места.

Предназначен для использования в ангиографии коронарных и периферических сосудов, катетеризации, эмболизации, стентировании периферических сосудов, доступ к которым затруднен, а также суженных, спазмированных и извитых сосудов.



### Характеристики изделия

- Конический формуемый кончик для доступа к труднодоступным местам.
- Сверхэластичная нитиноловая сердцевина: идеально сохраняет форму, обеспечивает большую гибкость и более высокий уровень контроля в сложных ситуациях. Предотвращает перегибание, чем обеспечивается более быстрое и легкое перемещение катетера к месту назначения.
- Полиуретановое рентгеноконтрастное покрытие обеспечивает гладкость поверхности и предотвращает налипание крови на высокая рентгеноконтрастность.
- Чрезвычайно эластичное атравматическое окончание конической формы обеспечивает хорошую степень гибкости проводника, а также легкое безопасное продвижение внутри сосудов.
- Дополнительное полимерное гидрофильное покрытие ("M" coating): гладкое скольжение (без трения) внутри катетера и сосудов, кроме того, экономится время выполнения процедуры. Предотвращает налипание тромбоцитов и формирование тромбов.
- Неразъемная конструкция: улучшенный контроль перемещения проводника внутри сосуда, передача крутящего момента в отношении 1:1, что позволяет более легко, быстро и безопасно маневрировать внутри катетера и сосудов.
- Закругленный кончик: снижается вероятность травмирования, обеспечивается более легкое введение проводника.

### Общая характеристика

Материал сердцевины	Нитиноловая сердцевина с формуемым кончиком конической формы
Рентгеноконтрастная оболочка	Полиуретановый слой с вольфрамовыми частицами
Гидрофильное покрытие	"M" полимер
Диаметр проводника	0,035" (0,89 мм)
Длины проводника	150 см / 180 см
Длина дистального гибкого кончика	30 мм
Форма кончика	прямой / изогнутый на 45°
Количество единиц в коробке	5

### Спецификация

Наружный диаметр	Длина	Длина дистального гибкого кончика	Форма кончика	Каталожный номер
0.035" / 0.89 мм	150 см	30 мм	Прямой	RE*GL35153M
0.035" / 0.89 мм	150 см	30 мм	Изогнутый	RE*GK35153M
0.035" / 0.89 мм	180 см	30 мм	Прямой	RE*GL35183M
0.035" / 0.89 мм	180 см	30 мм	Изогнутый	RE*GK35183M

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.  
По специальному запросу можно заказать продукцию с другими каталожными номерами. Более подробную информацию можно узнать у местного представителя компании «Терумо».

# Проводники Radifocus®

## Guide wire M для невааскулярных процедур

### Проводники



Проводник Radifocus® Guide wire M Non-Vascular представляют собой стандартные и жесткие по плотности нитиноловые проводники с полиуретановой оболочкой и гидрофильным покрытием и предназначены для стандартных невааскулярных процедур (в эндоурологии).

Предназначены для использования в невааскулярных процедурах, как то эндоскопических и урологических (дренаж, установка эндопротеза, эмболизация), катетеризации и процедур замещения в обычных, извилистых и узких, а также суженных и стенозированных каналах (желчевыводящих протоках и протоках поджелудочной железы).



#### Характеристики изделия

- Чрезвычайно эластичный атравматический кончик конической формы обеспечивает хорошую степень гибкости проводника, а также легкое безопасное продвижение внутри каналов.
- Дополнительное полимерное гидрофильное покрытие ("M" coating): гладкое скольжение внутри катетера и каналов, кроме того, экономится время выполнения процедуры.
- Полиуретановое рентгеноконтрастное покрытие обеспечивает гладкость поверхности и предотвращает налипание на проводник, позволяет мягко и без травм продвинуть проводник, а благодаря наличию частичек вольфрама обеспечивается более высокая рентгеноконтрастность.
- Сверхэластичная сердцевина из нитинолового сплава: идеально сохраняет форму, обеспечивает большую гибкость и более высокий уровень контроля в сложных ситуациях. Предотвращает перегибание, чем обеспечивается более быстрое и легкое перемещение катетера к месту назначения.
- Неразъемная конструкция: улучшенный контроль перемещения проводника внутри канала, передача крутящего момента в отношении 1:1, что позволяет более легко, быстро и безопасно маневрировать внутри катетера и каналов.
- Закругленный кончик: снижается вероятность травмирования, обеспечивается более легкое введение проводника.

#### Общие характеристики

Материал сердцевины	Стандартная или жесткая нитиноловая
Рентгеноконтрастная оболочка	Полиуретановый слой с вольфрамовыми частицами
Гидрофильное покрытие	"M" полимер
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 гибкого кончика	30 мм
Форма кончика	прямой / изогнутый на 45°
Количество единиц в коробке	5

#### Спецификация

Сердцевина	Наружный диаметр	Длина	Длина гибкого кончика	Форма кончика	Каталожный номер
Стандартная	0.035" / 0.89 мм	150 см	30 мм	Изогнутый	NV-GA35153M
Стандартная	0.035" / 0.89 мм	150 см	30 мм	Прямой	NV-GS35153M
Жесткая	0.035" / 0.89 мм	150 см	30 мм	Изогнутый	NV-PA35153M
Жесткая	0.035" / 0.89 мм	150 см	30 мм	Прямой	NV-PS35153M
Стандартная	0.032" / 0.81 мм	260 см	30 мм	Изогнутый	NV-GA32263M
Стандартная	0.035" / 0.89 мм	400 см	30 мм	Изогнутый	NV-GA35403M
Стандартная	0.032" / 0.81 мм	400 см	30 мм	Изогнутый	NV-GA32403M
Стандартная	0.035" / 0.89 мм	260 см	30 мм	Изогнутый	NV-GA35263M
Стандартная	0.035" / 0.89 мм	450 см	30 мм	Изогнутый	NV-GA35453M
Стандартная	0.032" / 0.81 мм	260 см	30 мм	Прямой	NV-GS32263M
Стандартная	0.032" / 0.81 мм	400 см	30 мм	Прямой	NV-GS32403M
Стандартная	0.035" / 0.89 мм	260 см	30 мм	Прямой	NV-GS35263M
Стандартная	0.035" / 0.89 мм	400 см	30 мм	Прямой	NV-GS35403M
Стандартная	0.035" / 0.89 мм	450 см	30 мм	Прямой	NV-GS35453M
Жесткая	0.020" / 0.51 мм	450 см	30 мм	Изогнутый	NV-PA18453M
Жесткая	0.025" / 0.64 мм	450 см	30 мм	Изогнутый	NV-PA25453M
Жесткая	0.035" / 0.89 мм	260 см	30 мм	Изогнутый	NV-PA35263M
Жесткая	0.035" / 0.89 мм	400 см	30 мм	Изогнутый	NV-PA35403M
Жесткая	0.020" / 0.51 мм	450 см	30 мм	Прямой	NV-PS18453M
Жесткая	0.025" / 0.64 мм	450 см	30 мм	Прямой	NV-PS25453M
Жесткая	0.035" / 0.89 мм	260 см	30 мм	Прямой	NV-PS35263M
Жесткая	0.035" / 0.89 мм	400 см	30 мм	Прямой	NV-PS35403M

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

По специальному запросу можно заказать продукцию с другими кодовыми номерами. Более подробную информацию можно узнать у местного представителя компании «Терумо».

# Проводники Radifocus®

## Guide wire GT с золотой оплеткой



Проводники

Микропроводники Radifocus® Guide wire GT с золотой оплеткой выполнены из нитинолового сплава с полиуретановой оболочкой и гидрофильным покрытием, предназначены для манипуляций на периферических и церебральных сосудах и обладают прекрасной управляемостью в дистальных и извитых сосудах.

Предназначены для использования во время катетеризации дистальных сосудов, селективной и суперселективной эмболизации сосудов малого диаметра, дистальных, изогнутых сосудов, для работы в периферических и церебральных сосудах.



### Характеристики изделия

- **Сверхэластичная сердцевина из нитинолового сплава:** идеально сохраняет форму, обеспечивает большую гибкость и более высокий уровень контроля в сложных ситуациях. Предотвращает перегибание, чем обеспечивается более быстрое и легкое перемещение катетера к месту назначения.
- **Полиуретановое рентгеноконтрастное покрытие** обеспечивает гладкость поверхности и предотвращает налипание на проводник, позволяет мягко и без травм продвинуть проводник, а благодаря наличию частичек вольфрама обеспечивается более высокая рентгеноконтрастность.
- **Хорошая рентгеноконтрастность кончика,** благодаря золотой оплетке в дистальном отделе.
- **Небольшой диаметр и изогнутая форма кончика:** суперселективный доступ к дистальным и извитым сосудам.
- **Чрезвычайно эластичное атравматическое окончание конической формы** обеспечивает хорошую степень гибкости проводника, а также легкое безопасное продвижение внутри извитой и сложной системы сосудов.
- **Дополнительное полимерное гидрофильное покрытие ("М" coating):** гладкое скольжение внутри катетера и сосудов, кроме того, экономится время выполнения процедуры. Предотвращает налипание тромбоцитов и формирование тромбов.
- **Неразъемная конструкция:** улучшенный контроль перемещения проводника внутри канала, передача крутящего момента в отношении 1:1, что позволяет более легко, быстро и безопасно маневрировать внутри катетера и каналов.

### Общие характеристики

Материал сердцевины	Нитинол с кончиком с золотой оплеткой длиной 2 см.
Рентгенопроницаемая оболочка	Полиуретановый слой с вольфрамовыми частицами
Гидрофильное покрытие	"М" полимер
Диаметры проводника	0,012" (0,31 мм) / 0,016" (0,41 мм)
Длины проводника	180 см / 200 см
Длина гибкого кончика	25 см / 35 см
Форма кончика	Кончик, изогнутый под углом 45° / 90° x 4 мм / 1,5 мм J-образный / двойной изгиб на угол 90° + 150°
Количество единиц в коробке	1

### Спецификация

Форма кончика	Наружный диаметр	Длина	Длина гибкого кончика	№ позиции
Изогнут под углом 45° x 4 мм	0.012" / 0.31 мм	180 см	25 см	RG*GA1218SM
Изогнут под углом 90° x 4 мм	0.012" / 0.31 мм	180 см	25 см	RG*GE1218SM
Изогнут под углом 1,5 мм J-образно	0.012" / 0.31 мм	180 см	25 см	RG*GJ1218SM
Двойной изгиб 90° + 150°	0.012" / 0.31 мм	180 см	25 см	RG*GW1218SM
Изогнут под углом 45° x 4 мм	0.016" / 0.41 мм	180 см	25 см	RG*GA1618SM
Изогнут под углом 45° x 4 мм	0.016" / 0.41 мм	180 см	35 см	RG*GA1618FM
Изогнут под углом 90° x 4 мм	0.016" / 0.41 мм	180 см	35 см	RG*GE1618FM
Двойной изгиб 90° + 150°	0.016" / 0.41 мм	180 см	35 см	RG*GW1618FM
Изогнут под углом 45° x 4 мм	0.012" / 0.31 мм	200 см	25 см	RG*GA1220SM
Изогнут под углом 90° x 4 мм	0.012" / 0.31 мм	200 см	25 см	RG*GE1220SM
Изогнут под углом 1,5 мм J-образно	0.012" / 0.31 мм	200 см	25 см	RG*GJ1220SM
Двойной изгиб 90° + 150°	0.012" / 0.31 мм	200 см	25 см	RG*GW1220SM
Изогнут под углом 45° x 4 мм	0.016" / 0.41 мм	200 см	35 см	RG*GA1620FM
Изогнут под углом 90° x 4 мм	0.016" / 0.41 мм	200 см	35 см	RG*GE1620FM
Двойной изгиб 90° + 150°	0.016" / 0.41 мм	200 см	35 см	RG*GW1620FM

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# Crosswire® Crosswire® NT

Проводники



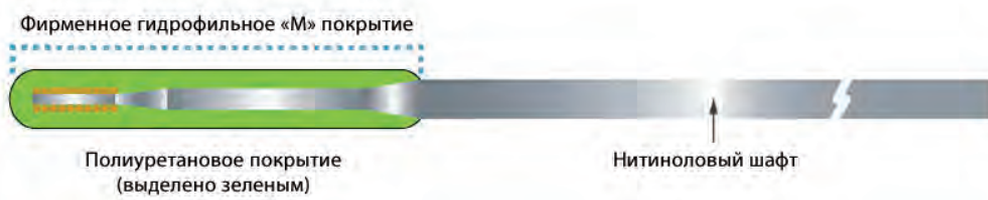
Crosswire® NT – проводник, предназначенный для использования при чрескожном коронарном вмешательстве для направления таких устройств, как стенты или баллонные катетеры.

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



## Характеристики изделия

- Цельный никель-титановый shaft для улучшенного вращения и проникновения.
- Гидрофильное покрытие M Coat™ для улучшенного прохождения препятствий



## Спецификация

Наименование изделия	Каталожный номер	Общая длина	Диаметр	Длина рентгеноконтрастного участка	Гидрофильное покрытие	Форма кончика
NT	CW*NA1418SM	180 см	0.014" (0.36 мм)	2 см	40 см	Прямой
Crosswire®	CW*NS1418SM	180 см	0.014" (0.36 мм)	3 см	180 см	Прямой
Crosswire® 40	CW*NA1418H4M	180 см	0.014" (0.36 мм)	3 см	180 см	Прямой
Crosswire® 80	CW*NS1418H8M	180 см	0.014" (0.36 мм)	3 см	180 см	Прямой

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# Radifocus® Introducer II Standard Kit

Наборы интродьюсеров



Интродьюсеры предназначены для чрескожного введения в сосуд с целью облегчения процедуры вмешательства в целом.



## Характеристики изделия

- Уникальный гемостатический клапан Terumo поддерживает необычайно высокий уровень гемостаза, что позволяет избежать кровотечений и аспирации воздуха
- Плавный переход «шaft-дилататор» и оптимальная конусообразная конструкция дилататора позволяют уменьшить сопротивление проколу
- Чрезвычайно тонкая рентгеноконтрастная стенка с муфтой для предотвращения перекручивания, обеспечивающая превосходное управление катетером
- Дилататор с защелкой, предотвращающей смещение дилататора при введении и позволяющей осуществлять удаление дилататора одной рукой



## Набор А

### Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 см
Мини-проводник	Пластиковый прямой или изогнутый 0.025" (0.64 мм) для 4 Fr, 0.035" (0.89 мм) для всех остальных 45 см
Пункционная игла	Пластиковый внутривенный мини-катетер - 18G x 2 1/2" (1.2 x 64 мм), кроме 4 Fr: 20G x 2" (0.9 x 51 мм), в набор входит 2.5 мл-шприц
Совместимость проводника	0.025" (0.64 мм) для 4 Fr 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+A40K10AQ	RS*A40G10SQ RS+A40G10SQ
5 Fr	RS*A50K10AQ RS+A50K10AQ	RS*A50G10SQ RS+A50G10SQ
6 Fr	RS*A60K10AQ RS+A60K10AQ	RS*A60G10SQ RS+A60G10SQ
7 Fr	—	RS*A70K10SQ RS+A70K10SQ
8 Fr	—	RS*A80K10SQ RS+A80K10SQ
9 Fr	—	RS*A90K10SQ
10 Fr	—	RS*A10K10SQ
11 Fr	—	RS*A80K11SQ

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

## В наличии имеются следующие наборы

- **Набор А** содержит интродьюсер, дилататор, пластиковый мини-проводник и пластиковый внутривенный мини-катетер (на пункционной игле)
- **В набор В** входит интродьюсер, дилататор, пластиковый или пружинный мини-проводник
- **В набор С** входит интродьюсер и дилататор
- **В набор R** входит интродьюсер, дилататор, пружинный мини-проводник и стандартная

## 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" (0.64 мм) или 0.035" (0.89 мм) для 4 Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных 45 см для 10-см интродьюсера и 80 см для 25-см интродьюсера
Совместимость проводника	0.025" (0.64 мм) или 0.035" (0.89 мм) для 4 Fr 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 мм)	—	RS*B40G10SQ RS+B40G10SQ	—
4 Fr	0.035" (0.89 мм)	RS*B40K10AQ RS+B40K10AQ	RS*B40K10SQ RS+B40K10SQ	—
5 Fr	0.038" (0.97 мм)	RS*B50N10AQ RS+B50N10AQ	RS*B50N10SQ RS+B50N10SQ	RS*B50N25AQ RS+B50N25AQ
6 Fr	0.038" (0.97 мм)	—	RS*B60N10SQ RS+B60N10SQ	RS*B60N25AQ RS+B60N25AQ
7 Fr	0.038" (0.97 мм)	—	RS*B70N10SQ RS+B70N10SQ	RS*B70N25AQ RS+B70N25AQ
8 Fr	0.038" (0.97 мм)	—	RS*B80N10SQ RS+B80N10SQ	RS*B80N25AQ RS+B80N25AQ
9 Fr	0.038" (0.97 мм)	—	RS*B90N10SQ	RS*B90N25AQ
10 Fr	0.038" (0.97 мм)	—	RS*B10N10SQ	RS*B10N25AQ
11 Fr	0.038" (0.97 мм)	—	RS*B11N10SQ	RS*B11N25AQ

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

## Набор В

2-го типа в лотке с пружинным мини-проводником

### Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 см
Мини-проводник	Пружинный двусторонний - прямой и J-образный 0.035" (0.89 мм) и 0.038" (0.97 мм) 45 см
Совместимость проводника	0.035" (0.89 мм) или 0.038" (0.97 мм)
Упаковка	Лоток

### Спецификация

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

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

## Набор С

### Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 см или 25 см
Совместимость проводника	0.025" (0.64 мм), 0.035" (0.89 мм) для 4 Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных
Упаковка	Пакет

### Спецификация

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

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

3-го типа в пакете с пружинным мини-проводником

### Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 см
Мини-проводник	Пружинный двусторонний - прямой и J-образный 0.035" (0.89 мм) для 4 Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных 45 см
Совместимость проводника	0.035" (0.89 мм) и 0.038" (0.97 мм)
Упаковка	Пакет

### Спецификация

Внутренний диаметр	Номер позиции
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

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

## Набор R

### Общие характеристики

Длина интродьюсера	10 см
Мини-проводник	Пружинный двусторонний - прямой и J-образный 0.035" (0.89 мм) для 4 Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных 45 см
Интродьюсерная игла	Металлическая пункционная игла - 18G x 2 3/4" (1.2 x 70 мм)
Совместимость проводника	0.035" (0.89 мм) для 4 Fr и 0.038" (0.97 мм) для всех остальных
Упаковка	Лоток

### Спецификация

Внутренний диаметр	Номер позиции
4 Fr	RS*R40K10MQ
5 Fr	RS*R50N10MQ
6 Fr	RS*R60N10MQ
7 Fr	RS*R70N10MQ
8 Fr	RS*R80N10MQ
9 Fr	RS*R90N10MQ

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# Интродьюсер Radifocus® Introducer II с рентгеноконтрастным маркером

Интродьюсер

Интродьюсеры предназначены для чрескожного введения в сосуд для облегчения процедуры вмешательства в целом. Благодаря платиновым/иридиевым маркерам в shaft интродьюсера, возможно точно определить положение дистального кончика, что обеспечивает наиболее точное позиционирование.



## Характеристики изделия

- 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 поддерживает необычайно высокий уровень гемостаза, что позволяет избежать кровотечений и аспирации воздуха
- Плавный 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
- Snap-on dilator to prevent dilator back-out during insertion and to allow one hand unlocking



## Доступные комплекты

- **Комплект В** включает в себя shaft, дилататор, пружинный минипроводник.
- **Комплект С** содержит shaft и дилататор.

### ▶ Комплект В

#### Общие спецификации

Длина shaft	6 см и 10 см
Минипроводник	Пружинный 0,035" (0,89 мм) для 4 Fr и 0,038" (0,97 мм) для всех остальных
Совместимость проводников	0,035" (0,89 мм) для 4 Fr и 0,038" (0,97 мм) для всех остальных
Упаковка	Пакет

### ▶ Комплект С

#### Общие спецификации

Длина shaft	6 см, 10 см и 25 см
Совместимость проводников	0,035" (0,89 мм) для 4 Fr и 0,038" (0,97 мм) для всех остальных
Упаковка	Пакет

#### Спецификации отдельных типов изделий

Внутр. диаметр	Длина shaft	
	6 см	10 см
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

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

#### Спецификации отдельных типов изделий

Внутр. диаметр	Длина shaft		
	6 см	10 см	25 см
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

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# Педиатрический набор интродьюсеров Radifocus® Introducer II



## Интродьюсер

Интродьюсеры предназначены для чрескожного введения в сосуд с целью облегчения процедуры вмешательства в целом.



### Характеристики изделия

- Уникальный гемостатический клапан Terigo поддерживает необычайно высокий уровень гемостаза, что позволяет избежать кровотечений и аспирации воздуха
- Плавный переход «шaft-дилататор» и оптимальная конусообразная конструкция дилататора позволяют уменьшить сопротивление проколу
- Чрезвычайно тонкая рентгеноконтрастная стенка с муфтой для предотвращения перекручивания, обеспечивающая превосходное управление катетером
- Дилататор с защелкой, предотвращающей смещение дилататора при введении и позволяющей осуществлять удаление дилататора одной рукой
- Нитиновый сверхэластичный мини-проводник, обеспечивающий плавное введение и извлечение катетера



В наличии имеются следующие наборы

- **Набор А** содержит интродьюсер, дилататор, пластиковый мини-проводник и пластиковый внутривенный мини-катетер (на функциональной игле)
- **В набор В** входит интродьюсер, дилататор и пластиковый мини-проводник

### ▶ Набор А

#### Общие характеристики

Длина интродьюсера	5 см and 7 см
Мини-проводник	Пластиковый прямой 0.025" (0.64 мм) 45 см
Совместимость проводника	0.025" (0.64 мм)
Интродьюсерная игла	Пластиковый внутривенный мини-катетер - 20G x 2" (0.9 x 51 мм), в набор также входит 2.5-мл шприц
Упаковка	Лоток

#### Item Specifications

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

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

### ▶ Набор В

#### Общие характеристики

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

#### Item Specifications

Внутренний диаметр	Длина интродьюсера	Номер позиции
4 Fr	7 см	RS*B40G07SQ RS+B40G07SQ
5 Fr	7 см	RS*B50G07SQ RS+B50G07SQ
6 Fr	7 см	RS*B60G07SQ RS+B60G07SQ

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# Radifocus® Обтуратор

Аксессуары



Обтуратор служит для поддержания просвета интродьюсера при отсутствии катетера



## Характеристики изделия

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

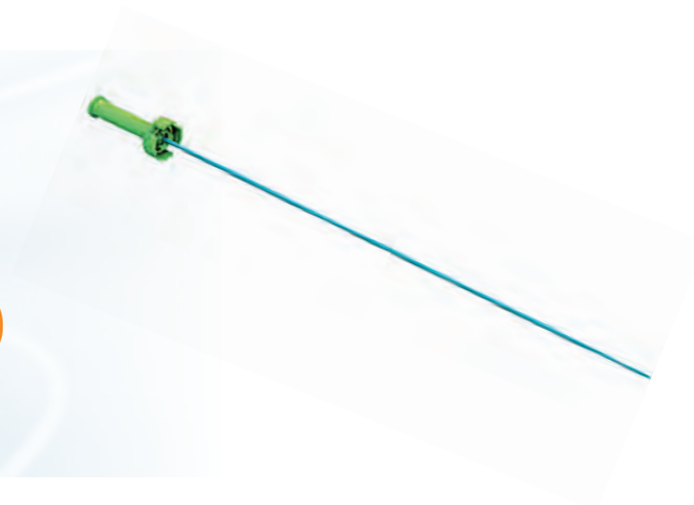
## Спецификация

Соответствующий размер shaft	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	—

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# Radifocus® Сосудистый дилататор

Аксессуары



Дилататор служит для предварительной дилатации места прокола

## Спецификация

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

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

# Radifocus® Angiographic Catheter

Ангиографический катетер



Ангиографический катетер Radifocus® - это 5 Fr. ангиографический катетер предназначен для использования при проведении ангиографических процедур. Он доставляет контраст или терапевтические вещества к необходимым участкам сосудистой системы.

Также применяется для направления проводника или катетера к необходимым зонам.



## Характеристики изделия

- Плавность, гладкость и превосходный уровень безопасности благодаря полиамидной поверхности, закругленному кончику и цельному корпусу
- мягкий и травматический катетер с превосходной регулировкой крутящего момента благодаря внутреннему металлическому ячеистому плетению
- Гладкая рентгенконтрастная поверхность для предотвращения формирования тромбов
- Высокое сопротивление давлению (до 1000 psi / 6.895 кПа)
- Различные формы кончиков

## Общие характеристики

Внешний диаметр	5 Fr / 1.70 мм
Внутренний диаметр	0.043" / 1.10 мм
Максимальный размер совместимого проводника	0.038" / 0.97 мм
Предел давления	1000 psi / 6,895 кПа
Материал катетера	Полиамид
Материал оплетки	Нержавеющая сталь

## Спецификация

Длина катетера	Форма кончика	Боковое отверстие	Каталожный номер
65 см	Pigtail	6	RF-FG1500GM
80 см	Pigtail	6	RF-FG15008M
110 см	Pigtail	6	RF*FG15011M
65 см	Straight	6	RF-FK1500GM
80 см	Straight	6	RF-FK15008M
80 см	Straight 8 cm tapered	0	RF*DI15008M
80 см	Renal	2	RF-DA15008M
80 см	Renal	0	RF-DA25008M
80 см	Renal Left	0	RF-DAC5008M
65 см	Cobra Small	2	RF-DB1500GM
65 см	Cobra Small	0	RF-DB4500GM
80 см	Cobra Small	0	RF-DB45008M
65 см	Cobra Middle	2	RF-DB2500GM
65 см	Cobra Middle	0	RF-DB5500GM
80 см	Cobra Middle	0	RF-DB55008M
65 см	Cobra Large	2	RF-DB3500GM
65 см	Cobra Large	0	RF-DB6500GM
80 см	Cobra Large	0	RF-DB65008M
65 см	Shepherd Hook 0.8 cm	0	RF-DC3500GM
65 см	Shepherd Hook 1.0 cm	0	RF-DC4500GM
65 см	J curve Small	0	RF-DD4500GM
65 см	J curve Middle	0	RF-DD5500GM
65 см	J curve Large	0	RF-DD6500GM
100 см	Simmons 1	0	RF-EA15010M
100 см	Simmons 2	0	RF-EA25010M
100 см	Simmons 3	0	RF-EA35010M
100 см	Headhunter 1	0	RF-EB15010M
100 см	Headhunter 3	0	RF-EB25010M
100 см	Bentson-Hanabee-Wilson 2	0	RF-EE25010M
100 см	MANI	0	RF-EG15010M
65 см	Vertebral	0	RF-EH1500GM
100 см	Vertebral	0	RF*EH15010M
100 см	Hinck 1	0	RF-EJ15010M

# Radifocus® Optitorque™

## Ангиографический катетер



Диагностический катетер предназначен для использования при проведении ангиографических процедур. Он доставляет контраст или терапевтические вещества к необходимым участкам сосудистой системы. Также применяется для направления проводника или катетера к необходимым зонам.

Radifocus® Optitorque™ - это полная линейка катетеров для коронарной диагностики с оптимальным контролем крутящего момента и точнейшим размещением для безупречного проведения ангиографических процедур.

### Характеристики изделия

- Технология двойного ячеистого плетения нержавеющей стали Terigo обеспечивает оптимальный контроль крутящего момента, повышенную способность к проталкиванию и стабильность катетера
- Ультратонкая стенка катетера создает большой просвет, обеспечивающий интенсивный поток контраста для повышения результативности ангиографических процедур и уменьшения времени введения контраста
- Мягкий атравматический кончик минимизирует риск повреждения стенки сосуда

### Общие характеристики

Предел давления	4 Fr (1.40 мм) - 750 psi / 5Fr (1.70 мм) и 6 Fr (2.00 мм) - 1000 psi		
Совместимость с проводником	0.038" (0.97 мм)		
Optitorque® внеш. диаметр (Fr / мм)	4 Fr / 1.40 мм	5 Fr / 1.70 мм	6 Fr / 2.00 мм
Optitorque® внутр. диаметр (дюймы / мм)	0.041" / 1.03 мм	0.047" / 1.20 мм	0.051" / 1.30 мм

### Спецификация

#### Висцеральные формы

Название формы	Форма кончика	Длина	Боковые отверстия	Код позиции по размеру	
				4 Fr / 1.40 мм	5 Fr / 1.70 мм
Cobra Small		65 см	0	RH-AB4410GM	-
Cobra Small		80 см	0	RH-AB44108M	RH-AB45108M
Cobra Middle		65 см	0	RH-AB5410GM	RH-AB5510GM
Cobra Middle		80 см	0	RH-AB54108M	RH-AB55108M
Cobra Large		80 см	0	-	RH-AB65108M
J curve Middle		65 см	0	RH-AD5410GM	RH-AD5510GM
J curve Large		65 см	0	RH-AD6410GM	-
Simmons / Sidewinder 1		80 см	0	RH-AE44108M	-
Simmons / Sidewinder 1		65 см	0	-	RH-AE4510GM
Simmons / Sidewinder (Type SJ)		65 см	0	-	RH-AED510GM
Straight		90 см	0	-	RH-5ST0109M

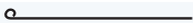
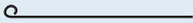
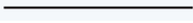
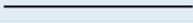
#### Церебральные формы

Название формы	Форма кончика	Длина	Боковые отверстия	Код позиции по размеру	
				4 Fr / 1.40 мм	5 Fr / 1.70 мм
Simmons / Sidewinder 1		100 см	0	RH-BA14110M	-
Simmons / Sidewinder 2		100 см	0	RH-BA24110M	RH-BA25110M
Simmons / Sidewinder 3		100 см	0	RH-BA34110M	RH-BA35110M
Hinck headhunter 1		100 см	0	RH-BB14110M	RH-BB15110M
Hinck headhunter 2		100 см	0	RH-BB24110M	-
Newton technique 1		100 см	0	RH-BC14110M	-
Bentson-Hanafee-Wilson 1		100 см	0	RH-BE14110M	RH-BE15110M
Bentson-Hanafee-Wilson 2		100 см	0	RH-BE24110M	RH-BE25110M
MANI		100 см	0	RH-BG14110M	RH-BG15110M
Vertebral		100 см	0	RH-BH14110M	RH-BH15110M

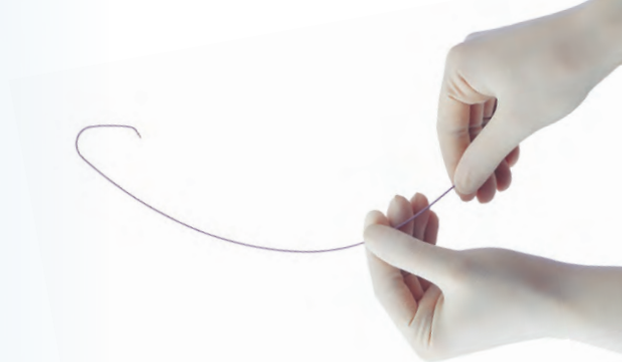
Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

По специальному запросу можно заказать продукцию с другими кодовыми номерами. Более подробную информацию можно узнать у местного представителя компании «Терумо».

 «Flush» катетеры

Название формы	Форма кончика	Длина	Боковые	Код позиции по размеру	
				4 Fr / 1.40 мм	5 Fr / 1.70 мм
Straight Pigtail Flush		65 см	6	RH-4SP006GM	RH-5SP006GM
Straight Pigtail Flush		80 см	6	RH-4SP0068M	-
Straight Flush		65 см	6	RH-4ST016GM	-
Straight Flush		110 см	6	RH-4ST0161M	-

Please quote above item reference codes when placing an order.  
Other code numbers are available on special demand. For any further information, please contact your local Terumo representative



Диагностический катетер предназначен для использования при проведении ангиографических процедур. Он доставляет контраст или терапевтические вещества к необходимым участкам сосудистой системы. Также применяется для направления проводника или катетера к необходимым зонам.

Специальный 4 Fr (1.40 мм) катетер Outlook™ обеспечивает превосходный результат и позволяет уменьшить размер используемого катетера без ущерба для качества проведения ангиографической процедуры.



### Характеристики изделия

- Уникальная оплетка со ступенчатой плотностью в сочетании с более жестким и прочным материалом катетера обеспечивают превосходную способность к проталкиванию, стойкость к перегибам и повышенную стабильность
- Великолепная память формы обеспечивает стабильное позиционирование катетера во время введения контраста
- Ультратонкая структура стенки позволяет уменьшить внешний и увеличить внутренний диаметр, обеспечивая скорость тока жидкости до 15 мл/с при максимальном лимите давления 1200 psi (8.274 кПа)



### Спецификация

#### Висцеральные формы

Название формы	Форма кончика	Длина	Бок. отв.	Внеш. диаметр	Внутр. диаметр	Каталожный номер
Cobra Middle		-	0	4 Fr / 1.40 мм	0.041" / 1.05 мм	RQ-AB54108M

#### Церебральные формы

Название формы	Форма кончика	Длина	Бок. отв.	Внеш. диаметр	Внутр. диаметр	Каталожный номер
Simmons / Sidewinder 1		100 см	0	4 Fr / 1.40 мм	0.041" / 1.05 мм	RQ-BA14110M
Simmons / Sidewinder 2		100 см	0	4 Fr / 1.40 мм	0.041" / 1.05 мм	RQ-BA24110M
Vertebral		100 см	0	4 Fr / 1.40 мм	0.041" / 1.05 мм	RQ-BH14110M
Vertebral Modified		100 см	0	4 Fr / 1.40 мм	0.041" / 1.05 мм	RQ-BHA4110M

#### Flush катетеры

Название формы	Форма кончика	Длина	Бок. отв.	Внеш. диаметр	Внутр. диаметр	Каталожный номер
Straight pigtail		65 см	8	4 Fr / 1.40 мм	0.041" / 1.05 мм	RQ-4SP008GM
Straight pigtail		90 см	8	4 Fr / 1.40 мм	0.041" / 1.05 мм	RQ-4SP0089M

#### Мини-катетеры Болиа

Название формы	Форма кончика	Длина	Бок. отв.	Внеш. диаметр	Внутр. диаметр	Каталожный номер
Mini-Cath Standard		20 см	0	4 Fr / 1.40 мм	0.041" / 1.05 мм	RQ*4BH94102M
Mini-Cath Standard		30 см	0	4 Fr / 1.40 мм	0.041" / 1.05 мм	RQ*4BH94103M
Mini-Cath 60 degree angle		20 см	0	4 Fr / 1.40 мм	0.041" / 1.05 мм	RQ*4BHA4102M

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

По специальному запросу можно заказать продукцию с другими кодовыми номерами. Более подробную информацию можно узнать у местного представителя компании «Герумо».

# Radifocus® Glidecath

## Гидрофильный ангиографический катетер



Radifocus® Glidecath® - это гидрофильный ангиографический катетер, предназначенный для катетеризации периферической и нейрососудистой системы, для применения в ходе ангиографических процедур на периферической и нейрососудистой системах.

Доставляет контраст и терапевтические вещества в необходимые участки сосудистой системы.

Также применяется для направления проводника или катетера к необходимым зонам.

Glidecath® имеет аналогичное проводнику «Terumo Guide wire M» гидрофильное покрытие, позволяющее достигать более удаленных областей наиболее извитых анатомических структур.

Glidecath® также рассчитан на доставку эмболических материалов, таких как сферы, частицы ПВА и макро-спирали



### Характеристики продукта

- Дистальное гидрофильное покрытие на 15 - 25 - 40 см в зависимости от типа и длины катетера, обеспечивающее превосходную навигацию и позволяющее производить выборочную катетеризацию даже наиболее извитых анатомических участков.
- Превосходная структура оплетки: одинарная оплетка для 5 Fr и двойная оплетка для 4 Fr, обеспечивающая отличную гибкость катетера, в особенности в сочетании с гидрофильными проводниками Terumo.
- Гладкая рентгенконтрастная поверхность предотвращает образование тромбов и обеспечивает хорошую видимость при флюороскопии.
- Более широкий просвет при более тонком профиле : Glidecath® 4 Fr (1.40 мм) с 0.038" (0.97мм) проводниками может использоваться как направляющий катетер для Микрокатетера, такого как Terumo Progreat.
- Устойчив к высоким давлениям: 750 psi (5.171 кПа) для 4 Fr и 1000 psi (6.895 кПа) для 5 Fr.
- 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 и 5 Fr
Рентгенконтрастная оболочка	Полиуретан
Гидрофильное покрытие	"М" полимер
Внутренняя поверхность	Обогащенная нейлоном
Внутренний диаметр 4 Fr	0.041" (1.03 мм)
Внутренний диаметр 5 Fr	0.043" (1.10 мм)
Длина (см)	65, 80, 100, 110, 120, 150
Совместимый проводник	0.038" (0.97 мм)
Шт. в коробке	5

## Спецификация – Висцеральные формы

Внешний диаметр	Длина	Длина дистальной	Форма кончика	Боковые отверстия	Каталожный номер
4 Fr / 1.40 мм	65 см	15 см	Cobra Small	0	RF-ZB4410GM
4 Fr / 1.40 мм	80 см	15 см	Cobra Small	0	RF-ZB44108M
5 Fr / 1.70 мм	65 см	25 см	Cobra Small	0	RF-XB4510GM
5 Fr / 1.70 мм	80 см	40 см	Cobra Small	0	RF-XB45108M
5 Fr / 1.70 мм	80 см	40 см	Cobra Small	2	RF-XB15108M
4 Fr / 1.40 мм	65 см	15 см	Cobra Middle	0	RF-ZB5410GM
4 Fr / 1.40 мм	80 см	15 см	Cobra Middle	0	RF-ZB54108M
4 Fr / 1.40 мм	100 см	15 см	Cobra Middle	0	RF-ZB54110M
5 Fr / 1.70 мм	65 см	25 см	Cobra Middle	0	RF-XB5510GM
5 Fr / 1.70 мм	80 см	40 см	Cobra Middle	0	RF-XB55108M
5 Fr / 1.70 мм	100 см	40 см	Cobra Middle	0	RF-XB55110M
4 Fr / 1.40 мм	65 см	15 см	Cobra Large	0	RF-ZB6410GM
4 Fr / 1.40 мм	80 см	15 см	Cobra Large	0	RF-ZB64108M
5 Fr / 1.70 мм	65 см	25 см	Cobra Large	0	RF-XB6510GM
5 Fr / 1.70 мм	80 см	40 см	Cobra Large	0	RF-XB65108M
4 Fr / 1.40 мм	65 см	15 см	J curve Large	0	RF-ZD4410GM
5 Fr / 1.70 мм	65 см	25 см	J curve Large	0	RF-XD4510GM
5 Fr / 1.70 мм	70 см	25 см	Yashiro	0	RF*YG95107M
4 Fr / 1.40 мм	65 см	15 см	Straight	0	RF-ZM7410GM
4 Fr / 1.40 мм	80 см	15 см	Straight	0	RF-ZM74108M
4 Fr / 1.40 мм	100 см	15 см	Straight	0	RF-ZM74110M
4 Fr / 1.40 мм	110 см	15 см	Straight	0	RF*ZM74111M
4 Fr / 1.40 мм	120 см	15 см	Straight	0	RF*ZM74112M
4 Fr / 1.40 мм	150 см	40 см	Straight	0	RF*ZM74115JM
5 Fr / 1.70 мм	40 см	25 см	Straight	0	RF-XM75104M
5 Fr / 1.70 мм	110 см	40 см	Straight	0	RF*XM75111M
5 Fr / 1.70 мм	65 см	25 см	Straight tapered	0	RF*XI7510GM
5 Fr / 1.70 мм	80 см	40 см	Straight tapered	0	RF*XI75108M
5 Fr / 1.70 мм	100 см	40 см	Straight tapered	0	RF*XI75110M
4 Fr / 1.40 мм	65 см	15 см	Non-tapered angled	0	RF-ZV9410GM
4 Fr / 1.40 мм	100 см	15 см	Non-tapered angled	0	RF-ZV94110M
4 Fr / 1.40 мм	110 см	15 см	Non-tapered angled	0	RF*ZV94111M
4 Fr / 1.40 мм	150 см	40 см	Non-tapered angled	0	RF*ZV94115JM
5 Fr / 1.70 мм	110 см	40 см	Non-tapered angled	0	RF*XV95111M
5 Fr / 1.70 мм	65 см	25 см	Non-tapered angled type T90	2	RF-XVZ510GM
5 Fr / 1.70 мм	65 см	25 см	Angled tapered	0	RF*XL9510GM
5 Fr / 1.70 мм	100 см	40 см	Angled tapered	0	RF*XL95110M
4 Fr / 1.40 мм	110 см	15 см	Multipurpose	0	RF-ZW34110M
5 Fr / 1.70 мм	100 см	40 см	Multipurpose	0	RF-XW35110M
4 Fr / 1.40 мм	80 см	15 см	COE 2	5	RF-ZWD4108M
5 Fr / 1.70 мм	100 см	40 см	Internal Mammary short tip	0	RF-XIR5110M

## Спецификация - Церебральные формы

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

Пожалуйста, укажите каталожный номер при размещении заказа.

По специальному запросу можно заказать продукцию с другими кодовыми номерами. Более подробную информацию можно узнать у местного представителя компании «Терумо».

# 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 поддерживать радиальную артерию в раскрытом состоянии на момент гемостаза места пункции, что позволяет предотвратить последующую окклюзию радиальной артерии.



### Характеристики изделия

- Селективная компрессия радиальной артерии для обеспечения обратного тока крови
- Прозрачная конструкция, позволяющая осуществлять визуальный контроль над местом пункции
- Точный уровень компрессии радиальной артерии для сохранения свободной проходимости без повреждения нервных волокон
- Два устройства разной длины для обеспечения максимального комфорта пациента

### Спецификация

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

# Устройство управления проводником Radifocus®

Аксессуары



## Характеристики изделия

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

Каталожный номер:

**XX\*RF02M**

Пожалуйста, укажите код при размещении заказа.

# Гемостатический клапан Radifocus®

Аксессуары



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

## Характеристики изделия

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

Каталожный номер:

**RF\*VA713M**

Пожалуйста, укажите код при размещении заказа.

## Торговые марки Terumo, используемые в данном каталоге:

AZUR®  
Crosswire® NT  
Destination®  
Eliminate™  
Finecross® MG  
Heartrail® II  
Hiryu®  
Kaname®  
Misago®  
Muso® Wire  
Nobori®  
Optitorque®  
Outlook™  
Progreat®  
Radifocus®  
Radifocus® Glidewire Advantage™  
Radifocus® Optitorque™  
Ryujin™ Plus  
Runthrough™ NS  
RX Muso®  
Senri®  
Tazuna®  
TR Band™  
Tsunami®  
Tsunami® Gold

## Торговые марки Biocompatibles, используемые в данном каталоге:

BeadBlock™  
DC Bead®



**Terumo Corporation**  
44-1, 2-chome, Hatagaya  
Shibuya-ku, Tokyo 151-0072,  
Japan  
Tel.: +81 3 3374 8111  
Fax: +81 3 3374 8196

**European Headquarters**

**Terumo Europe N.V.**  
Interleuvenlaan 40  
3001 Leuven, Belgium  
Tel.: +32 16 38 12 11  
Fax: +32 16 40 02 49

**Terumo Europe  
Interventional Systems  
Liaison Office**  
Immeuble Krebs  
8, rue Jean-Pierre Timbaud  
CS 10720  
78067 Saint Quentin  
en Yvelines Cedex, France  
Tel.: +33 139 30 95 75  
Fax: +33 139 30 95 70

**European Offices**

**Terumo Europe N.V.  
Benelux Sales Division**  
Interleuvenlaan 40  
3001 Leuven, Belgium  
Tel.: +32 16 39 25 80  
Fax: +32 16 39 25 99  
The Netherlands:  
Tel.: 0800 0220396  
Fax: 0800 0220414

**Laboratoires Terumo France S.A.**  
Parc Ariane - Bât. Uranus  
1, rue Hélène Boucher  
78284 Guyancourt Cedex, France  
Tel.: +33 130 96 13 00  
Fax: +33 130 43 60 85

**Terumo Italia S.r.l.**  
Via Simone Martini, 143/145  
00142 Roma RM, Italy  
Tel.: +39 0651 96 14 20  
Fax: +39 0650 30 407

**Terumo UK Ltd**  
Tamesis, The Causeway  
Egham, Surrey  
TW20 9AW, United Kingdom  
Tel.: +44 1784 476 200  
Fax: +44 1784 476 201

**Terumo Deutschland GmbH**  
Ludwig-Erhard-Strasse 6  
65760 Eschborn, Germany  
Tel.: +49 6196 80 230  
Fax: +49 6196 80 23 200

**Terumo Deutschland GmbH  
Zweigniederlassung Österreich**  
Liebermannstrasse F10 301  
2345 Brunn am Gebirge, Österreich  
Tel.: +43 2236 378 020  
Fax: +43 2236 378 020 100

**Terumo Deutschland GmbH**  
Zweigniederlassung Spreitenbach  
Bodenackerstrasse 3  
8957 Spreitenbach, Switzerland  
Tel.: +41 56 419 10 10  
Fax: +41 56 419 10 11

**Terumo Europe España SL**  
Avda. Juan Carlos I, Nº 13 - 7ª Planta  
Edificio Torre La Garena  
28806 Alcalá de Henares  
(Madrid), Spain  
Tel.: +34 9021 01 298  
Fax: +34 9021 01 358

**Terumo Denmark  
Filial of Terumo Sweden AB**  
Tel.: +45 7020 93 80  
Fax: +45 7020 94 80  
**Terumo Sweden AB**

Nya Varvet, Byggnad 90  
Sven Källfelts Gata 18  
426 71 Västra Frölunda, Sweden  
Tel.: +46 3174 85 880  
Fax: +46 3174 85 890

**Терумо Юроп Н.В.  
Представительство в Москве**

**Бизнес Центр «Северная Башня»**  
13 этаж, ул. Тестовская 10  
Москва 123317, Россия  
Тел.: + 7 495 988 4740  
Факс: + 7 495 988 4739

**Terumo Corporation Dubai  
Branch  
(Middle East and Africa)**  
Al Masraf Tower, 22nd Floor  
P. O. Box 20291 Dubai  
U.A.E.  
Tel.: + 971 4 221 2220  
Fax: + 971 4 221 3330

**Адреса могут быть изменены,  
сверяйте с нашим сайтом,  
пожалуйста.**

\* Зарегистрированный товарный знак  
Опубликовано Терумо Юроп Н.В.