

# 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
Рентгеноконтрастная 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 Tegito.

# 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.
- Нерезьёмная 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	«M» 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-PS35083M
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

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

# 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.
- Высокопрочный 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 сохраняет время процедуры.
- Проксимальный и дистальный shaftы 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 Полуретановый 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 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 «Герумо».

# Проводники Radifocus®

## Guide wire M для невазкулярных 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 невазкулярных процедур (в эндоурологии).

Предназначены для использования в невазкулярных 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 GTc золотой оплеткой

Проводники



Микропроводники Radifocus® Guide wire GTc 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 ("M" 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	"M" 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.