

# RADIFOCUS® *Guide Wire M*

## СТАНДАРТНЫЕ



Проводники

Проводник Radifocus® Guidewire M стандартного типа это нитиноловый проводник, покрытый полиуретаном с добавлением вольфрама и гидрофильным полимерным покрытием (M Coat), обеспечивающий максимальную маневренность и отсутствие трения.

Предназначен для проведения стандартных ангиографических процедур в коронарных и периферических сосудах: катетеризации, эмболизации, ангиопластики и стентирования (с заменой проводника или без), в сосудах любой степени извитости и любых размеров.



### Характеристики продукта

- Экстрагибкий и атравматичный кончик: повышенная гибкость проводника для плавной и безопасной навигации даже по самым извитым сосудам.
- Гидрофильное полимерное покрытие Terumo M-coat обеспечивает плавное скольжение внутри катетера (без трения) и сосудов (уменьшение продолжительности процедуры). Предотвращает налипания тромбоцитов крови и тромбообразование.
- Полиуретановая рентгеноконтрастная оболочка: гладкая поверхность, минимизирующая риск тромбообразования, обеспечивает мягкую и атравматичную навигацию и высокую видимость проводника (вольфрам).
- Сердцевина проводника - сверхэластичный сплав нитинола с отличной памятью формы, гибкостью и высоким контролем в сложных случаях. Предотвращает перегибы и обеспечивает быстрое размещение катетера.
- Цельная конструкция для эффективной передачи крутящего момента и высокой маневренности проводника внутри катетера и сосудов.
- Скругленный атравматичный кончик исключает вероятность травмирования сосуда и облегчает введение проводника.

### Общие характеристики

Материал сердцевины	Нитинол
Рентгеноконтрастная оболочка	Полиуретановый слой, содержащий вольфрам
Гидрофильное покрытие	M-coat
Диаметр проводника	0,018" (0,46 мм) / 0,025" (0,64 мм) / 0,032" (0,81 мм) / 0,035" (0,89 мм) / 0,038" (0,97 мм)
Длина проводника	50 см / 80 см / 120 см / 150 см / 180 см / 220 см / 260 см / 300 см
Длина дистального гибкого кончика	10 мм / 30 мм / 50 мм / 80 мм
Форма кончика	Прямой / изогнутый под углом 45° / J-образный 1,5 мм / J-образный 3 мм / два изгиба (изгиб Bolia)
Количество изделий в коробке:	5

### Спецификация

Внешний диаметр	Длина	Длина дистального 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	Изогнутый под углом	RF-GA18153M
0,018" / 0,46 мм	180 см	30 мм	Прямой	RF-GS18183M
0,018" / 0,46 мм	180 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA18183M
0,018" / 0,46 мм	220 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA18223M
0,018" / 0,46 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	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	Изогнутый под углом	RF-GA25123M
0,025" / 0,64 мм	150 см	30 мм	Прямой	RF-GS25153M
0,025" / 0,64 мм	150 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA25153M
0,025" / 0,64 мм	180 см	30 мм	Прямой	RF-GS25183M
0,025" / 0,64 мм	180 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA25183M
0,025" / 0,64 мм	260 см	30 мм	Прямой	RF-GS25263M
0,025" / 0,64 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA25263M

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Внешний диаметр	Длина	Длина дистального 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	Изогнутый под углом	RF-GA32123M
0,032" / 0,81 мм	150 см	30 мм	Прямой	RF-GS32153M
0,032" / 0,81 мм	150 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA32153M
0,032" / 0,81 мм	180 см	30 мм	Прямой	RF-GS32183M
0,032" / 0,81 мм	180 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA32183M
0,032" / 0,81 мм	260 см	30 мм	Прямой	RF-GS32263M
0,032" / 0,81 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA32263M
0,035" / 0,89 мм	50 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA35053M
0,035" / 0,89 мм	80 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA35083M
0,035" / 0,89 мм	120 см	30 мм	Прямой	RF-GS35123M
0,035" / 0,89 мм	120 см	30 мм	Изогнутый под углом	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	Изогнутый под углом	RF-GA35151M
0,035" / 0,89 мм	150 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF+GA35153M
0,035" / 0,89 мм	150 см	50 мм	Изогнутый под углом	RF-GA35155M
0,035" / 0,89 мм	150 см	80 мм	Изогнутый под углом	RF-GA35158M
0,035" / 0,89 мм	180 см	30 мм	J-образный, изогнутый под углом (1,5 мм)	RF*GR35183M
0,035" / 0,89 мм	150 см	30 мм	J-образный, изогнутый под углом (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	Изогнутый под углом	RF-GA35181M
0,035" / 0,89 мм	180 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF+GA35183M
0,035" / 0,89 мм	180 см	50 мм	Два изгиба (Bohla)	RF*GE35185M
0,035" / 0,89 мм	180 см	80 мм	Два изгиба (Bohla)	RF*GE35188M
0,035" / 0,89 мм	220 см	30 мм	Прямой	RF-GS35223M
0,035" / 0,89 мм	220 см	30 мм	Изогнутый под углом	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	Изогнутый под углом	RF-GA35261M
0,035" / 0,89 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF+GA35263M
0,035" / 0,89 мм	300 см	30 мм	Изогнутый под углом	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	Изогнутый под углом	RF-GA38151M
0,038" / 0,97 мм	150 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF+GA38153M
0,038" / 0,97 мм	180 см	30 мм	Прямой	RF-GS38183M
0,038" / 0,97 мм	180 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA38183M
0,038" / 0,97 мм	220 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA38223M
0,038" / 0,97 мм	260 см	30 мм	Прямой	RF-GS38263M
0,038" / 0,97 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA38263M

При оформлении заказа указывайте вышеприведённые артикулы изделий

По особому запросу доступны другие номера артикулов. Для получения дополнительной информации свяжитесь с региональным представителем компании «Терумо».

# RADIFOCUS® *Guide Wire M*

ЖЕСТКИЕ



Проводники

Проводник Radifocus® Guidewire M жесткого типа представляет собой жесткий нитиноловый проводник, покрытый полиуретаном с добавлением вольфрама и гидрофильным полимерным покрытием (M Coat), с улучшенным контролем вращения и памятью формы, с большей жесткостью и устойчивостью.

Предназначен для проведения стандартных ангиографических процедур на коронарных и периферических сосудах: катетеризации, эмболизации, ангиопластики и стентирования (с заменой проводника или без) дистальных, стенозированных, извитых и труднодоступных периферических сосудов.



## Характеристики продукта

- Сверхэластичная нитиноловая сердцевина: усиленный контроль вращающего момента, высочайшая жесткость, идеальная память формы, высокий уровень контроля в сложных случаях. Предотвращает перегибы, обеспечивая более легкое и быстрое перемещение катетера к месту назначения.
- Полиуретановое рентгеноконтрастное покрытие: гладкая поверхность, предотвращает адгезию тромбоцитов к проводнику, обеспечивает мягкую и атравматичную навигацию и высокую видимость (вольфрам).
- Экстрагибкий и атравматичный суженный кончик: повышает гибкость проводника для плавной и безопасной навигации по сосудам.
- Гидрофильное полимерное покрытие M-coat: удобная и безопасная навигация по катетеру (без трения) и сосудам (уменьшение продолжительности процедуры). Предотвращение адгезии тромбоцитов и тромбообразования.
- Цельная конструкция для эффективной передачи крутящего момента и высокой маневренности проводника внутри катетера и сосудов.
- Скругленный атравматичный кончик исключает вероятность травмирования сосуда и облегчает введение проводника.

## Общие характеристики

Материал сердцевины	Плотный нитинол, сужающийся к кончику
Рентгеноконтрастная оболочка	Полиуретановый слой, содержащий вольфрам
Гидрофильное покрытие	M-coat
Диаметр проводника	0,020" (0,51 мм) / 0,025" (0,64 мм) / 0,035" (0,89 мм) / 0,038" (0,97 мм)
Длина проводника	80 см / 150 см / 180 см / 260 см / 300 см
Длина дистального гибкого кончика	10 мм / 30 мм / 80 мм
Форма кончика	Прямой / изогнутый под углом 45° / J-образный 1,5 мм / J-образный 2,0 мм
Единиц изделия в коробке:	5

## Спецификация

Тип проводник	Внешний диаметр	Длина	Длина дистального кончика	Форма кончика	Каталожный номер
Жесткий	0,020" / 0,51 мм	150 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-PA18153M
Жесткий	0,020" / 0,51 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	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	Изогнутый под углом	RF-PA25153M
Жесткий	0,025" / 0,64 мм	180 см	30 мм	Изогнутый под углом	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	Изогнутый под углом	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	Изогнутый под углом	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	Изогнутый под углом	RF-PA35151M
Жесткий	0,035" / 0,89 мм	150 см	30 мм	Изогнутый под углом	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	Изогнутый под углом	RF+PA35183M
Жесткий	0,035" / 0,89 мм	180 см	80 мм	Изогнутый под углом	RF*PA35188M
Полужесткий	0,035" / 0,89 мм	180 см	30 мм	J-образный, изогнутый под углом (1,5 мм)	RF*HR35183M
Полужесткий	0,035" / 0,89 мм	300 см	30 мм	J-образный, изогнутый под углом (1,5 мм)	RF*HR35303M
Полужесткий	0,035" / 0,89 мм	180 см	30 мм	J-образный, изогнутый под углом (2,0 мм)	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	Изогнутый под углом	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	Изогнутый под углом	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	Изогнутый под углом	RF-PA38183M
Жесткий	0,038" / 0,97 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-PA38263M

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

По особому запросу доступны другие номера артикулов. Для получения дополнительной информации свяжитесь с региональным представителем компании «Терумо».