

Glidewire Advantage®

Периферический проводник



Проводник Radifocus® Glidewire Advantage™ - гибридный экстра жесткий нитиноловый проводник для вмешательств на периферических сосудах, покрытый полиуретаном с вкраплениями вольфрама для повышения его видимости и гидрофильным полимерным покрытием (M Coat).

Предназначен для проведения всех видов ангиографических процедур на периферических сосудах различной извитости: катетеризации, эмболизации, ангиопластики и стентирования (с заменой проводника или без нее).

Характеристики продукта

- Сверхэластичное нитиноловое ядро: отличная память формы, устойчивость к перегибам и повышенная управляемость в сложных случаях.
- Двойная гибридная структура для 2 видов работ при помощи одного проводника: прохождение пораженных участков и поддержка доставки катетеров/баллонов.
- Отсутствие необходимости в замене проводника - меньше риск осложнений, короче продолжительность процедуры и флюороскопии.
- Ультра-жесткая проксимальная часть shaft со спиральной тефлоновой оплеткой обеспечивает устойчивую поддержку изделия и плавность проведения даже по сосудам со сложной анатомией.
- Дистальная часть длиной 25 см: стандартный гидрофильный проводник Radifocus® компании «Терумо». Обеспечивает атравматичную навигацию, минимизирует адгезию клеток крови к проводнику
- Проксимальный и дистальный shaftы соединены без швов, посредством уникальной технологии DuoCore™ в целях оптимальной навигации в сосудах.
- Закругленный кончик: меньшая вероятность травмирования сосуда, более плавное введение проводника.
- Высокая видимость кончика благодаря дистальной золотой оплетке (для проводников 0,014" и 0,018").

Общие характеристики

Материал shaft	Нитинол
Проксимальная часть	155 см / 235 см / 275 см тефлоновая спираль
Дистальная рентгеноконтрастное покрытие	25 см полиуретановый слой с вольфрамом
Дистальное гидрофильное покрытие	M Coat®
Диаметр проводника	0,014" (0,36 мм) / 0,018" (0,46 мм) / 0,035" (0,89 мм)
Длина проводника	180 см / 260 см / 300 см
Длина дистального гибкого кончика	Закругленный 10 или 50 мм
Длина дистальной части с гидрофильным покрытием	25 см

Спецификация

Каталожный номер	Shaft	Маркер на кончике	Диаметр проводника	Общая длина	Длина проксимальной части с тефлоновой оплеткой	Длина дистальной части с гидрофильным покрытием	Длина гибкого (закругленного) кончика	Форма кончика
RA*FA14181CM	Особо жесткий	Да	0,014" / 0,36 мм	180 см	155 см	25 см	1 см	Изогнутый под углом
RA*FA14301CM	Особо жесткий	Да	0,014" / 0,36 мм	300 см	275 см	25 см	1 см	Изогнутый под углом
RA*FS14301CM	Особо жесткий	Да	0,014" / 0,36 мм	300 см	275 см	25 см	1 см	Прямой
RA*FA18181CM	Особо жесткий	Да	0,018" / 0,46 мм	180 см	155 см	25 см	1 см	Изогнутый под углом
RA*FA18301CM	Особо жесткий	Да	0,018" / 0,46 мм	300 см	275 см	25 см	1 см	Изогнутый под углом
RA*FS18301CM	Особо жесткий	Да	0,018" / 0,46 мм	300 см	275 см	25 см	1 см	Прямой
RA*CA35185CM	Особо жесткий	Нет	0,035" / 0,89 мм	180 см	155 см	25 см	5 см	Изогнутый под углом
RA*CA35265CM	Особо жесткий	Нет	0,035" / 0,89 мм	260 см	235 см	25 см	5 см	Изогнутый под углом
RA*CS35185CM	Особо жесткий	Нет	0,035" / 0,89 мм	180 см	155 см	25 см	5 см	Прямой
RA*CS35265CM	Особо жесткий	Нет	0,035" / 0,89 мм	260 см	235 см	25 см	5 см	Прямой

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий