

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

from ACCESS
to CLOSURE



РАЗДВИГАЯ ГРАНИЦЫ

**TERUMO**
INTERVENTIONAL
SYSTEMS

Каталог продукции

«Терумо» (Terumo) — японская компания, известная во всем мире за стремление к постоянным инновациям и выдающееся качество своих систем. Широкая линейка изделий высокого качества, применяемых при ангиографии, в кардиологии, при лечении сердечно-сосудистой системы, переливании крови, в системах клинических тестов и мониторинга пациентов, соответствует самым высоким стандартам медицины в мире. С момента своего основания в Токио в 1921 году компания «Терумо» постоянно вносит свой вклад в охрану здоровья людей во всем мире.

Подразделение **Терумо Юроп Интревенционные системы** работает на благо пациентов, страдающим коронарными и сосудистыми заболеваниями. Являясь пионером в разработке технологии гидрофильного покрытия для высокоэффективных медицинских устройств для малоинвазивной терапии, компания Терумо предлагает врачам широкий спектр инструментов для интервенционных процедур, включая стенты, баллонные катетеры для ангиопластики, диагностические катетеры, микрокатетеры, проводники и аксессуары.

Благодаря передовым системам доступа и доставки от компании «Терумо» интервенционные радиологи и кардиологи могут выполнять интервенционные процедуры более безопасным, быстрым и удобным способом, чем когда-либо.

Glidesheath Slender™



Интродьюсер для трансрадиального доступа

Glidesheath Slender представляет собой наименьшее изделие для процедур, требующих применения интродьюсера размером 5, 6 или 7 Fr¹.

Запатентованная тонкостенная технология позволяет уменьшить наружный диаметр интродьюсера на 1 Fr без изменения внутреннего диаметра.

Характеристики изделия

- тонкие стенки, обеспечивающие уменьшение наружного диаметра на 1 Fr
- меньший диаметр интродьюсера позволяет уменьшить размер артериотомии в целях улучшения постпроцедурного гемостаза²
- легкость введения и извлечения благодаря патентованному гидрофильному покрытию M Coat™ «Терумо»
- конструкция минимизирует механическое раздражение артерии
- меньшее сопротивление при проникновении по сравнению со стандартными интродьюсерами^{2, 3}

¹ Саито С. и соавт. «Катетеризация и сердечно-сосудистые вмешательства». 1999 г.;46:173-178.

² Рао и соавт. «Европейский кардиологический журнал». 2012 г.;33:2521-2526.

³ Саито С. и соавт. «Катетеризация и сердечно-сосудистые вмешательства». 2002 г.;56:328-332.

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина shaft	Пункционная игла - диаметр	Пункционная игла - длина	Пункционная игла - тип	Мини-проводник — тип	Мини-проводник — диаметр	Мини-проводник — длина	Код
5 Fr	10 см	20 G 0.9 мм	35 мм	Металлическая пункционная игла	Пружина	0.025 дюйма 0.64 мм	45 см	RM*RS5J10PQ
5 Fr	10 см	20 G 0.9 мм	51 мм	Пластиковый в/с катетер	Пластик	0.025 дюйма 0.64 мм	45 см	RM*ES5J10SQ
5 Fr	10 см	21 G 0.8 мм	35 мм	Металлическая пункционная игла	Пружина	0.021 дюйма 0.53 мм	45 см	RM*RS5F10PQ
5 Fr	10 см	22 G 0.7 мм	32 мм	Пластиковый в/с катетер	Пластик	0.021 дюйма 0.53 мм	45 см	RM*ES5F10SQ R
5 Fr	10 см	22 G 0.7 мм	35 мм	Металлическая пункционная игла	Пружина	0.018 дюйма 0.46 мм	45 см	RM*RS5C10PQ
5 Fr	16 см	21 G 0.8 мм	35 мм	Металлическая пункционная игла	Пружина	0.021 дюйма 0.53 мм	80 см	RM*RS5F16PQ
6 Fr	10 см	20 G 0.9 мм	32 мм	Пластиковый в/с катетер	Пластиковый, короткий, изогнутый под углом	0.025 дюйма 0.64 мм	45 см	RM*ES6J10HQS
6 Fr	10 см	20 G 0.9 мм	35 мм	Металлическая пункционная игла	Пружина	0.025 дюйма 0.64 мм	45 см	RM*RS6J10PQ
6 Fr	10 см	20 G 0.9 мм	51 мм	Пластиковый в/с катетер	Пластик	0.025 дюйма 0.64 мм	45 см	RM*ES6J10SQ
6 Fr	10 см	20 G 0.9 мм	51 мм	Пластиковый в/с катетер	Пружина	0.025 дюйма 0.64 мм	45 см	RM*ES6J10PQ
6 Fr	10 см	21 G 0.8 мм	35 мм	Металлическая пункционная игла	Пружина	0.021 дюйма 0.53 мм	45 см	RM*RS6F10PQ
6 Fr	10 см	22 G 0.7 мм	25 мм	Пластиковый в/с катетер	Пластик	0.021 дюйма 0.53 мм	45 см	RM*ES6F10SQ
6 Fr	10 см	22 G 0.7 мм	32 мм	Пластиковый в/с катетер	Пластик	0.021 дюйма 0.53 мм	45 см	RM*ES6F10SQ R
6 Fr	10 см	22 G 0.7 мм	35 мм	Металлическая пункционная игла	Пружина	0.018 дюйма 0.46 мм	45 см	RM*RS6C10PQ
6 Fr	16 см	20 G 0.9 мм	32 мм	Пластиковый в/с катетер	Пластиковый, короткий, изогнутый под углом	0.025 дюйма 0.64 мм	80 см	RM*ES6J16HQS
6 Fr	16 см	20 G 0.9 мм	32 мм	Пластиковый в/с катетер	Пружина	0.025 дюйма 0.64 мм	80 см	RM*ES6J16PQ
6 Fr	16 см	20 G 0.9 мм	35 мм	Металлическая пункционная игла	Пружина	0.025 дюйма 0.64 мм	80 см	RM*RS6J16PQ
6 Fr	16 см	20 G 0.9 мм	51 мм	Пластиковый в/с катетер	Пластик	0.025 дюйма 0.64 мм	80 см	RM*ES6J16SQ
6 Fr	16 см	21 G 0.8 мм	35 мм	Металлическая пункционная игла	Пружина	0.021 дюйма 0.53 мм	80 см	RM*RS6F16PQ
7 Fr	10 см	20 G 0.9 мм	35 мм	Металлическая пункционная игла	Пружина	0.025 дюйма 0.64 мм	45 см	RM*RS7J10PQ
7 Fr	10 см	20 G 0.9 мм	51 мм	Пластиковый в/с катетер	Пластик	0.025 дюйма 0.64 мм	45 см	RM*ES7J10SQ
7 Fr	10 см	21 G 0.8 мм	35 мм	Металлическая пункционная игла	Пружина	0.021 дюйма 0.53 мм	45 см	RM*RS7F10PQ
7 Fr	10 см	22 G 0.7 мм	32 мм	Пластиковый в/с катетер	Пластик	0.021 дюйма 0.53 мм	45 см	RM*ES7F10SQ R

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

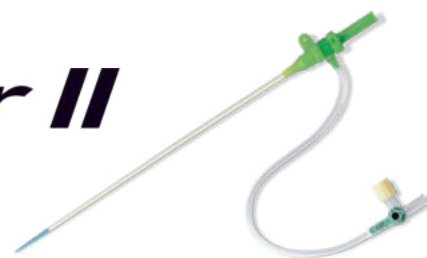
Наружный диаметр	Длина shaft	Пункционная игла - диаметр	Пункционная игла - длина	Пункционная игла - тип	Мини-проводник — тип	Мини-проводник — диаметр	Мини-проводник — длина	Код
7 Fr	16 см	20 G 0.9 мм	32 мм	Пластиковый в/с катетер	Пластиковый, короткий, изогнутый под углом	0.025 дюйма 0.64 мм	80 см	RM*ES7J16HQ S
7 Fr	16 см	20 G 0.9 мм	35 мм	Металлическая пункционная игла	Пружина	0.025 дюйма 0.64 мм	80 см	RM*RS7J16PQ
7 Fr	16 см	21 G 0.8 мм	35 мм	Металлическая пункционная игла	Пружина	0.021 дюйма 0.53 мм	80 см	RM*RS7F16PQ
7 Fr	16 см	22 G 0.7 мм	32 мм	Пластиковый в/с катетер	Пластик	0.021 дюйма 0.53 мм	80 см	RM*ES7F16SQ R

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

RADIFOCUS™ *Introducer II*

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАНСРАДИАЛЬНОГО ДОСТУПА А С ПОКРЫТИЕМ M COAT™



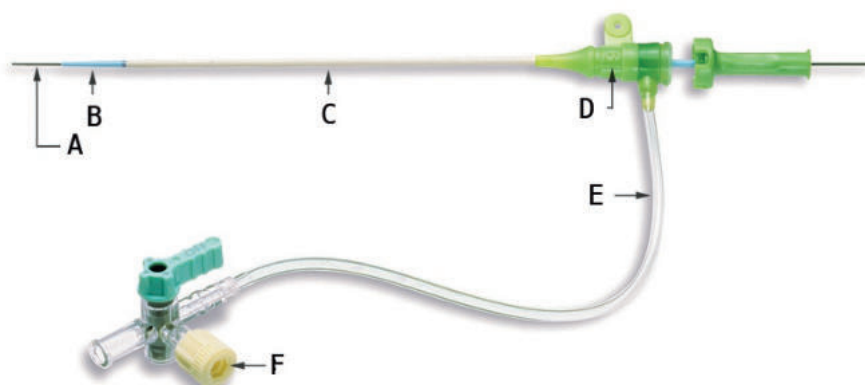
Интродьюсер

Интродьюсеры предназначены для чрескожного введения в сосуд с целью облегчения течения всей инвазивной процедуры.

Являясь первопроходцем и лидером в области сосудистого доступа, компания Терумо стремится предложить комплексные решения для трансрадиальных вмешательств с использованием инструментов, которые минимизируют стресс пациента и оптимизируют результаты.

Характеристики изделия

- легкость введения и извлечения благодаря запатентованному гидрофильному покрытию M Coat™ компании «Терумо»
- коническая форма унифицированного кончика (TIF): коническая форма кончика интродьюсера и дилататора для обеспечения плавного введения
- Гемостатический клапан Cross-cut предотвращает рефлюкс крови и аспирацию воздуха
- Тонкий рентгеноконтрастный shaft с предохраняющей от перегиба втулкой для удобства обращения с катетером
- Фиксатор дилататора с защелкой предотвращает обратный ход дилататора во время введения и позволяет открывать фиксатор одной рукой



A Мини-проводник
B Дилататор
C Шафт
D Указание размера Fr
E Боковая трубка

F гемостатический клапан

Общие характеристики

Покрытие интродьюсера	Гидрофильное покрытие M Coat™
Пункционная игла - диаметр	1.02 мм / 20 G
Пункционная игла - длина	32 мм
Упаковка	Лоток
Содержимое комплекта А	Интродьюсер; дилататор; пластиковый мини-проводник и пластиковый в/с катетер
Мини-проводник — тип	Пружинный, прямой
Шприц	2.5 мл

Технические характеристики изделий

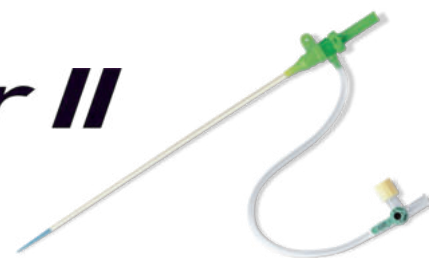
Размер интродьюсера	Длина shaft	Мини-проводник — диаметр	Мини-проводник — длина	Пункционная игла - тип	Диаметр совместимого проводника	Код
5 Fr	10 см	0.021 дюйма 0.53 мм	45 см	Пластиковый в/с катетер скальпель	0.021 дюйма 0.53 мм	RM*BF5F10PQ
5 Fr	10 см	0.025 дюйма 0.64 мм	45 см	Пластиковый в/с катетер скальпель	0.025 дюйма 0.64 мм	RM*AF5G10HQW
5 Fr	10 см	0.025 дюйма 0.64 мм	45 см	Пластиковый в/с катетер скальпель	0.025 дюйма 0.64 мм	RM*AF5J10SQW
5 Fr	16 см	0.025 дюйма 0.64 мм	80 см	Пластиковый в/с катетер скальпель	0.025 дюйма 0.64 мм	RM*AF5J16SQW
5 Fr	25 см	0.025 дюйма 0.64 мм	80 см	Пластиковый в/с катетер скальпель	0.025 дюйма 0.64 мм	RM*AF5J25SQW
6 Fr	10 см	0.025 дюйма 0.64 мм	45 см	Пластиковый в/с катетер скальпель	0.025 дюйма 0.64 мм	RM*AF6G10HQW
6 Fr	10 см	0.025 дюйма 0.64 мм	45 см	Пластиковый в/с катетер скальпель	0.025 дюйма 0.64 мм	RM*AF6J10SQW
6 Fr	16 см	0.025 дюйма 0.64 мм	80 см	Пластиковый в/с катетер скальпель	0.025 дюйма 0.64 мм	RM*AF6J16SQW
6 Fr	25 см	0.025 дюйма 0.64 мм	80 см	Пластиковый в/с катетер скальпель	0.025 дюйма 0.64 мм	RM*AF6J25SQW

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

RADIFOCUS™ *Introducer II*

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАНСРАДИАЛЬНОГО ДОСТУПА R С ПОКРЫТИЕМ M COAT™



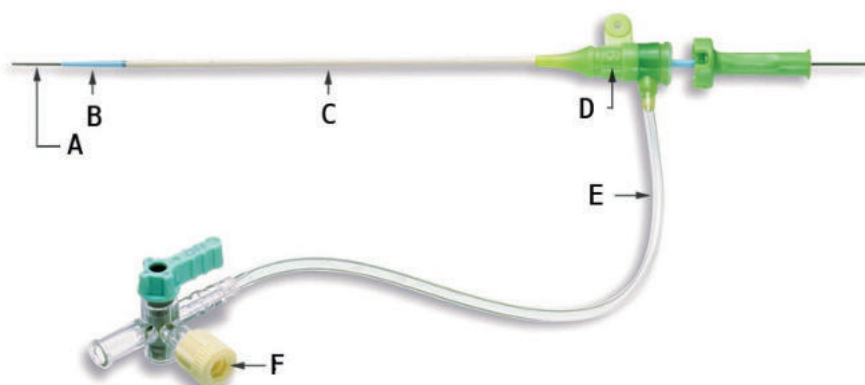
Интродьюсер

Интродьюсеры предназначены для чрескожного введения в сосуд с целью облегчения течения всей инвазивной процедуры.

Являясь первопроходцем и лидером в области сосудистого доступа, компания Терумо стремится предложить комплексные решения для трансрадиальных вмешательств с использованием инструментов, которые минимизируют стресс пациента и оптимизируют результаты.

Характеристики изделия

- легкость введения и извлечения благодаря запатентованному гидрофильному покрытию M Coat™ компании «Терумо»
- коническая форма унифицированного кончика (TIF): коническая форма кончика интродьюсера и дилататора для обеспечения плавного введения
- Гемостатический клапан Cross-cut предотвращает рефлюкс крови и аспирацию воздуха
- Тонкий рентгеноконтрастный shaft с предохраняющей от перегиба втулкой для удобства обращения с катетером
- Фиксатор дилататора с защелкой предотвращает обратный ход дилататора во время введения и позволяет открывать фиксатор одной рукой



A Мини-проводник
B Дилататор
C Шафт
D Указание размера Fr
E Боковая трубка

F гемостатический клапан

Общие характеристики

Покрытие интродьюсера	Гидрофильное покрытие M Coat™
Пункционная игла - длина	1.4 дюйма / 35 мм
Пункционная игла - тип	Металлическая пункционная игла
Упаковка	Лоток
Содержимое комплекта R	Интродьюсер, дилататор, пружинный мини-проводник и металлическая пункционная игла

Технические характеристики изделий

Размер интродьюсера	Длина shaft	Мини-проводник — диаметр	Мини-проводник — длина	Пункционная игла - диаметр	Совместимость с проводником — наружный диаметр	Код
5 Fr	10 см	0.021 дюйма 0.53 мм	45 см	21 G 0.8 мм	0.021 дюйма 0.53 мм	RM*RF5F10PQ
5 Fr	10 см	0.025 дюйма 0.64 мм	45 см	20 G 1.02 мм	0.025 дюйма 0.64 мм	RM*RF5J10PQ
5 Fr	16 см	0.021 дюйма 0.53 мм	80 см	21 G 0.8 мм	0.021 дюйма 0.53 мм	RM*RF5F16PQ
5 Fr	16 см	0.025 дюйма 0.64 мм	80 см	20 G 1.02 мм	0.025 дюйма 0.64 мм	RM*RF5J16PQ
5 Fr	25 см	0.021 дюйма 0.53 мм	80 см	21 G 0.8 мм	0.021 дюйма 0.53 мм	RM*RF5F25PQ
5 Fr	25 см	0.025 дюйма 0.64 мм	80 см	20 G 1.02 мм	0.025 дюйма 0.64 мм	RM*RF5J25PQ
6 Fr	10 см	0.021 дюйма 0.53 мм	45 см	21 G 0.8 мм	0.021 дюйма 0.53 мм	RM*RF6F10PQ
6 Fr	10 см	0.025 дюйма 0.64 мм	45 см	20 G 1.02 мм	0.025 дюйма 0.64 мм	RM*RF6J10PQ
6 Fr	16 см	0.021 дюйма 0.53 мм	80 см	21 G 0.8 мм	0.021 дюйма 0.53 мм	RM*RF6F16PQ
6 Fr	16 см	0.025 дюйма 0.64 мм	80 см	20 G 1.02 мм	0.025 дюйма 0.64 мм	RM*RF6J16PQ
6 Fr	25 см	0.021 дюйма 0.53 мм	80 см	21 G 0.8 мм	0.021 дюйма 0.53 мм	RM*RF6F25PQ
6 Fr	25 см	0.025 дюйма 0.64 мм	80 см	20 G 0.8 мм	0.025 дюйма 0.64 мм	RM*RF6J25PQ

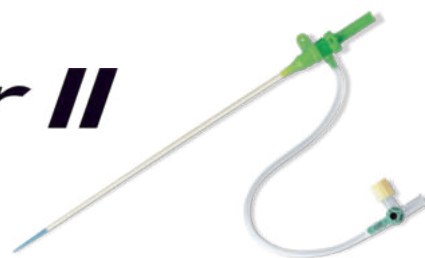
Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

RADIFOCUS™ *Introducer II*

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАНСРАДИАЛЬНОГО ДОСТУПА

Интродьюсер

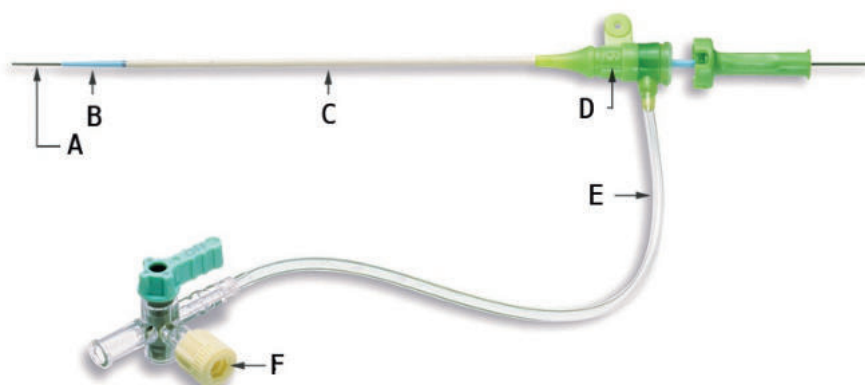


Интродьюсеры предназначены для чрескожного введения в сосуд с целью облегчения течения всей инвазивной процедуры.

Являясь родоначальником и лидером в области технологий лучевого доступа, компания «Терумо» ставит перед собой задачу предложить комплексное решение для трансрадиальных интервенций, разработав изделие, позволяющее минимизировать стресс пациента и оптимизировать результаты.

Характеристики изделия

- дилататор сужается к концу, что позволяет минимизировать травму сосуда
- трехходовой гемостатический клапан компании «Терумо» обеспечивает гемостаз во избежание кровотечения и аспирации воздуха;
- тонкий рентгеноконтрастный интродьюсер с противозагибочной оболочкой обеспечивает легкий процесс манипуляции катетером;
- дилататор с защелкой предотвращает смещение дилататора при введении и позволяет открывать фиксатор одной рукой;
- микропункционная металлическая инъекционная игла с коротким срезом (22G/21G/20G) равна мини-проводнику, что позволяет минимизировать осложнения в области пункции.



A Мини-проводник
B Дилататор
C shaft
D Указание размера Fr
E Боковая канюля

F гемостатический клапан

Общие характеристики

Мини-проводник — тип	Пружинный, прямой
Мини-проводник — длина	45 см
Пункционная игла - тип	Металлическая
Пункционная игла - длина	35 мм
Упаковка	Лоток
Содержимое комплекта R	Интродьюсер, дилататор, пружинный мини-проводник и металлическая пункционная игла

Технические характеристики изделий

Размер интродьюсера	Длина shaft	Кончик дилататора — внутренний диаметр	Инъекционная игла — наружный диаметр	Диаметр совместимого проводника	Код
4 Fr	7 см	0.018 дюйма min. 0.49 мм	22 G 0.7 мм	0.018 дюйма max. 0.47 мм	RT-R40A07PQ
4 Fr	7 см	0.025 дюйма min. 0.65 мм	20 G 0.9 мм	0.025 дюйма max. 0.64 мм	RT-R40G07PQ
4 Fr	10 см	0.018 дюйма min. 0.49 мм	22 G 0.7 мм	0.018 дюйма max. 0.47 мм	RT-R40A10PQ
4 Fr	10 см	0.021 дюйма min. 0.56 мм	21 G 0.8 мм	0.021 дюйма max. 0.54 мм	RT-R40D10PQ
4 Fr	10 см	0.025 дюйма min. 0.65 мм	20 G 0.9 мм	0.025 дюйма max. 0.64 мм	RT-R40G10PQ
5 Fr	7 см	0.018 дюйма min. 0.49 мм	22 G 0.7 мм	0.018 дюйма max. 0.47 мм	RT-R50A07PQ
5 Fr	7 см	0.025 дюйма min. 0.65 мм	20 G 0.9 мм	0.025 дюйма max. 0.64 мм	RT-R50G07PQ
5 Fr	10 см	0.018 дюйма min. 0.49 мм	22 G 0.7 мм	0.018 дюйма max. 0.47 мм	RT-R50A10PQ
5 Fr	10 см	0.021 дюйма min. 0.56 мм	21 G 0.8 мм	0.021 дюйма max. 0.54 мм	RT-R50D10PQ
5 Fr	10 см	0.025 дюйма min. 0.65 мм	20 G 0.9 мм	0.025 дюйма max. 0.64 мм	RT-R50G10PQ
6 Fr	7 см	0.018 дюйма min. 0.49 мм	22 G 0.7 мм	0.018 дюйма max. 0.47 мм	RT-R60A07PQ
6 Fr	7 см	0.025 дюйма min. 0.65 мм	20 G 0.9 мм	0.025 дюйма max. 0.64 мм	RT-R60G07PQ
6 Fr	10 см	0.018 дюйма min. 0.49 мм	22 G 0.7 мм	0.018 дюйма max. 0.47 мм	RT-R60A10PQ
6 Fr	10 см	0.021 дюйма min. 0.56 мм	21 G 0.8 мм	0.021 дюйма max. 0.54 мм	RT-R60D10PQ
6 Fr	10 см	0.025 дюйма min. 0.65 мм	20 G 0.9 мм	0.025 дюйма max. 0.64 мм	RT-R60G10PQ
7 Fr	10 см	0.021 дюйма min. 0.56 мм	21 G 0.8 мм	0.021 дюйма max. 0.54 мм	RT-R70D10PQ

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

RADIFOCUS™ *Introducer II*

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ А

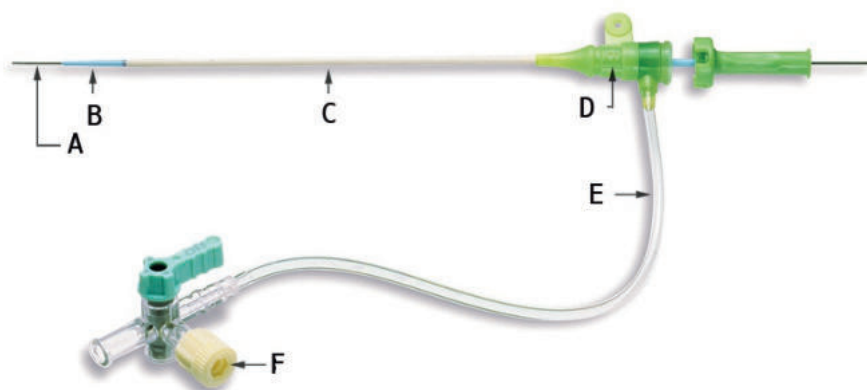
Интродьюсер



Интродьюсеры небольшого размера для легкого введения в сосуды, облегчающие проведение интервенционных процедур у пациентов детского возраста.

Характеристики изделия

- коническая форма унифицированного кончика (TIF): коническая форма кончика интродьюсера и дилататора для обеспечения плавного введения
- Гемостатический клапан Cross-cut предотвращает рефлюкс крови и аспирацию воздуха
- плавный переход от интродьюсера к дилататору и конический дилататор
- Тонкий рентгеноконтрастный shaft с предохраняющей от перегиба втулкой для удобства обращения с катетером
- Фиксатор дилататора с защелкой предотвращает обратный ход дилататора во время введения и позволяет открывать фиксатор одной рукой.
- эластичный мини-проводник из нитинола предназначен для облегчения введения и извлечения.



A Мини-проводник
B Дилататор
C Шафт
D Указание размера Fr
E Боковая трубка

F Трехходовой запорный кран

Общие характеристики

Мини-проводник — тип	Пластиковый, прямой
Мини-проводник — диаметр	0.025 дюйма / 0.64 мм
Мини-проводник — длина	45 см
Диаметр совместимого проводника	0.025 дюйма / 0.64 мм
Пункционная игла - тип	Пластиковый в/с катетер
Пункционная игла - диаметр	20 G
Пункционная игла - длина	2 дюйма / 51 мм
Шприц	2.5 мл
Упаковка	Лоток
Содержимое комплекта А	Интродьюсер, дилататор, пластиковый мини-проводник и пластиковый в/с катетер (пункционная игла)

Технические характеристики изделий

Размер интродьюсера	Длина шфта	Код
4 Fr	5 CM	RS*A40G05SQBA
4 Fr	5 CM	RS*A40G05SQBAL
4 Fr	7 CM	RS+B40G07SQBA
4 Fr	7 CM	RS+A40G07SQBAL
4 Fr	7 CM	RS+B40G07SQBAL
4 Fr	7 CM	RS+A40G07SQ
4 Fr	7 CM	RS+A40G07SQBA
5 Fr	5 CM	RS*A50G05SQ
5 Fr	5 CM	RS*A50G05SQBAL
5 Fr	5 CM	RS*A50G05SQBA
5 Fr	7 CM	RS+A50G07SQBAL
5 Fr	7 CM	RS+B50G07SQBAL
5 Fr	7 CM	RS+A50G07SQ
5 Fr	7 CM	RS+A50G07SQBA
5 Fr	7 CM	RS+B50G07SQBA
6 Fr	5 CM	RS*A60G05SQBA
6 Fr	5 CM	RS*A60G05SQ
6 Fr	5 CM	RS*A60G05SQBAL
6 Fr	7 CM	RS+B60G07SQBAL
6 Fr	7 CM	RS+A60G07SQBA
6 Fr	7 CM	RS+A60G07SQBAL
6 Fr	7 CM	RS+B60G07SQBA
6 Fr	7 CM	RS+A60G07SQ

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

RADIFOCUS™ *Introducer II*

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ В

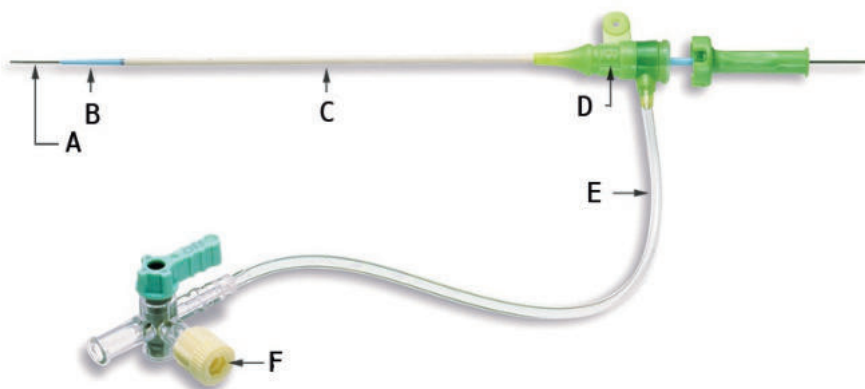


Интродьюсер

Интродьюсеры небольшого размера для легкого введения в сосуды, облегчающие проведение интервенционных процедур у пациентов детского возраста.

Характеристики изделия

- коническая форма унифицированного кончика (TIF): коническая форма кончика интродьюсера и дилатора для обеспечения плавного введения
- Гемостатический клапан Cross-cut предотвращает рефлюкс крови и аспирацию воздуха
- плавный переход от интродьюсера к дилатору и конический дилатор
- тонкий рентгеноконтрастный интродьюсер с противозагибочной оболочкой обеспечивает легкий процесс манипуляции катетером
- Фиксатор дилатора с защелкой предотвращает обратный ход дилатора во время введения и позволяет открывать фиксатор одной рукой
- эластичный мини-проводник из нитинола предназначен для облегчения введения и извлечения.



A Мини-проводник
B Дилатор
C Шафт
D Указание размера Fr
E Боковая трубка

F Трехходовой запорный кран

Общие характеристики

Длина shaft	7 см
Мини-проводник — тип	Пластиковый, прямой
Мини-проводник — диаметр	0.025 дюйма / 0.64 мм
Мини-проводник — длина	45 см
Диаметр совместимого проводника	0.025 дюйма / 0.64 мм
Упаковка	Лоток
Содержимое комплекта В	Интродьюсер, дилатор, пластиковый мини-проводник

Технические характеристики изделий

Размер интродьюсера	Код
4 Fr	RS+B40G07SQ
5 Fr	RS+B50G07SQ
6 Fr	RS+B60G07SQ

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

RADIFOCUS™ *Introducer II*

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ А

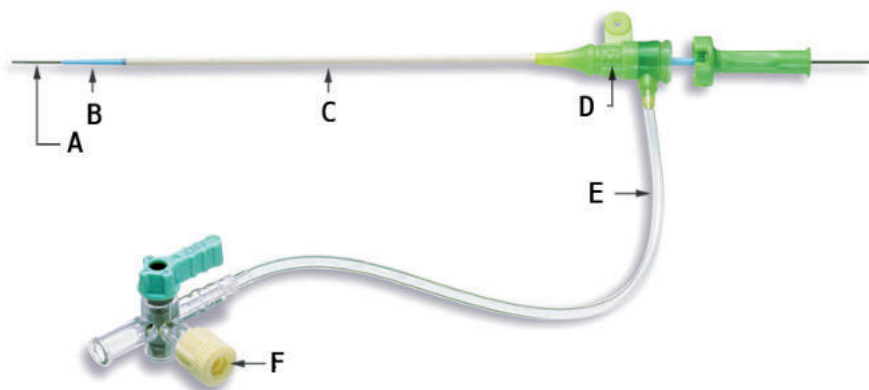


Интродьюсер

Интродьюсеры предназначены для чрескожного введения в сосуд с целью обеспечения доступа и облегчения инвазивного вмешательства в целом.

Характеристики изделия

- коническая форма унифицированного кончика (TIF): коническая форма кончика интродьюсера и дилататора для обеспечения плавного введения
- Гемостатический клапан Cross-cut предотвращает рефлюкс крови и аспирацию воздуха
- Тонкий рентгеноконтрастный shaft с предохраняющей от перегиба втулкой для удобства обращения с катетером
- Фиксатор дилататора с защелкой предотвращает обратный ход дилататора во время введения и позволяет открывать фиксатор одной рукой
- Широкий ассортимент комплектаций, предоставляющий все необходимые элементы для быстрого доступа к сосуду: интродьюсеры 4-11 Fr, длина 5-16 см, игла SurFlash



A Мини-проводник
B Дилататор
C Шафт
D Указание размера Fr
E Боковая трубка

F Трехходовой запорный кран

Общие характеристики

Мини-проводник — длина	45 см
Пункционная игла - тип	Пластиковый в/с катетер
Шприц	2.5 мл
Упаковка	Лоток
Содержимое комплекта А	Интродьюсер, дилататор, пластиковый мини-проводник и пластиковый в/с катетер (пункционная игла)

Технические характеристики изделий

Размер интродьюсера	Длина shaft	Мини-проводник — тип	Мини-проводник — диаметр	Пункционная игла - диаметр	Пункционная игла - длина	Совместимость с проводником — наружный диаметр	Код
4 Fr	5 см	Пластиковый, прямой	0.025 дюйма 0.64 мм	20 G 1.02 мм	2 дюйма 51 мм	0.025 дюйма 0.64 мм	RS*A40G05SQ
4 Fr	7 см	Пластиковый, прямой	0.025 дюйма 0.64 мм	20 G 1.02 мм	2 дюйма 51 мм	0.025 дюйма 0.64 мм	RS*A40G07SQ
4 Fr	10 см	Пластиковый, изогнутый под углом	0.035 дюйма 0.87 мм	18 G 1.27 мм	2.5 дюйма 64 мм	0.025 дюйма 0.64 мм	RS+A40K10AQ
4 Fr	10 см	Пластиковый, прямой	0.025 дюйма 0.64 мм	20 G 1.02 мм	2 дюйма 51 мм	0.025 дюйма 0.64 мм	RS+A40G10SQ
4 Fr	10 см	Пластиковый, прямой	0.035 дюйма 0.89 мм	18 G 1.27 мм	2.5 дюйма 64 мм	0.025 дюйма 0.64 мм	RS*A40K10SQ
5 Fr	7 см	Пластиковый, прямой	0.025 дюйма 0.64 мм	20 G 1.02 мм	2 дюйма 51 мм	0.035 дюйма 0.89 мм	RS*A50G07SQ
5 Fr	10 см	Пластиковый, изогнутый под углом	0.035 дюйма 0.87 мм	18 G 1.02 мм	2.5 дюйма 51 мм	0.035 дюйма 0.89 мм	RS*A50K10AQ
5 Fr	10 см	Пластиковый, изогнутый под углом	0.035 дюйма 0.87 мм	18 G 1.27 мм	2.5 дюйма 64 мм	0.035 дюйма 0.89 мм	RS+A50K10AQ
5 Fr	10 см	Пластиковый, прямой	0.035 дюйма 0.87 мм	18 G 1.27 мм	2.5 дюйма 64 мм	0.035 дюйма 0.89 мм	RS*A50K10SQ
6 Fr	7 см	Пластиковый, прямой	0.025 дюйма 0.64 мм	20 G 1.02 мм	2 дюйма 51 мм	0.035 дюйма 0.89 мм	RS*A60G07SQ
6 Fr	10 см	Пластиковый, изогнутый под углом	0.035 дюйма 0.87 мм	18 G 1.27 мм	2.5 дюйма 64 мм	0.035 дюйма 0.89 мм	RS*A60K10AQ
6 Fr	10 см	Пластиковый, изогнутый под углом	0.035 дюйма 0.87 мм	18 G 1.27 мм	2.5 дюйма 64 мм	0.035 дюйма 0.89 мм	RS+A60K10AQ
6 Fr	10 см	Пластиковый, прямой	0.035 дюйма 0.87 мм	18 G 1.27 мм	2.5 дюйма 64 мм	0.035 дюйма 0.89 мм	RS+A50K10SQ
6 Fr	10 см	Пластиковый, прямой	0.035 дюйма 0.87 мм	18 G 1.27 мм	2.5 дюйма 64 мм	0.035 дюйма 0.89 мм	RS+A60K10SQ
6 Fr	10 см	Пластиковый, прямой	0.035 дюйма 0.87 мм	18 G 1.27 мм	2.5 дюйма 64 мм	0.035 дюйма 0.89 мм	RS*A60K10SQ
6 Fr	16 см	Пластиковый, прямой	0.025 дюйма 0.64 мм	20 G 1.02 мм	2 дюйма 51 мм	0.035 дюйма 0.89 мм	RS*A60G16SQZ
7 Fr	7 см	Пластиковый, прямой	0.025 дюйма 0.64 мм	20 G 1.02 мм	1.25 дюйма 32 мм	0.035 дюйма 0.89 мм	RS*A70G07SQ
7 Fr	10 см	Пластиковый, прямой	0.035 дюйма 0.87 мм	18 G 1.27 мм	2.5 дюйма 64 мм	0.035 дюйма 0.89 мм	RS+A70K10SQ
7 Fr	10 см	Пластиковый, прямой	0.035 дюйма 0.87 мм	18 G 1.27 мм	2.5 дюйма 64 мм	0.035 дюйма 0.89 мм	RS*A70K10SQ
8 Fr	10 см	Пластиковый, прямой	0.035 дюйма 0.87 мм	18 G 1.27 мм	2.5 дюйма 64 мм	0.035 дюйма 0.89 мм	RS*A80K10SQ
8 Fr	10 см	Пластиковый, прямой	0.035 дюйма 0.87 мм	18 G 1.27 мм	2.5 дюйма 64 мм	0.035 дюйма 0.89 мм	RS+A80K10SQ
9 Fr	10 см	Пластиковый, прямой	0.035 дюйма 0.87 мм	18 G 1.27 мм	2.5 дюйма 64 мм	0.035 дюйма 0.89 мм	RS*A90K10SQ
10 Fr	10 см	Пластиковый, прямой	0.035 дюйма 0.89 мм	18 G 1.27 мм	2.5 дюйма 64 мм	0.035 дюйма 0.89 мм	RS*A10K10SQ
11 Fr	10 см	Пластиковый, прямой	0.035 дюйма 0.89 мм	18 G 1.27 мм	2.5 дюйма 64 мм	0.035 дюйма 0.89 мм	RS*A11K10SQ

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

RADIFOCUS™ *Introducer II*

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ В

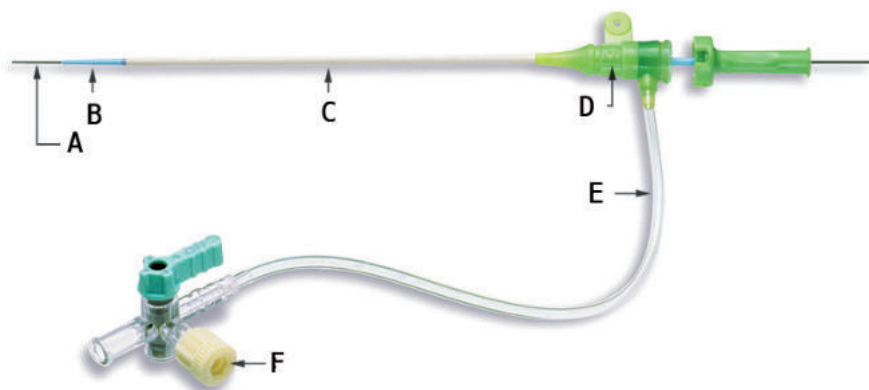


Интродьюсер

Интродьюсеры предназначены для чрескожного введения в сосуд с целью обеспечения доступа и облегчения инвазивного вмешательства в целом.

Характеристики изделия

- коническая форма унифицированного кончика (TIF): коническая форма кончика интродьюсера и дилатора для обеспечения плавного введения
- Гемостатический клапан Cross-cut предотвращает рефлюкс крови и аспирацию воздуха
- Тонкий рентгеноконтрастный shaft с предохраняющей от перегиба втулкой для удобства обращения с катетером
- Фиксатор дилатора с защелкой предотвращает обратный ход дилатора во время введения и позволяет открывать фиксатор одной рукой
- Широкий ассортимент комплектаций, предоставляющий все необходимые элементы для быстрого доступа к сосуду: интродьюсеры 4-11 Fr, варианты длины 7, 10 и 25 см



A Мини-проводник
B Дилатор
C Катетер
D Указание размера Fr
E Боковая трубка

F Трехходовой запорный кран

Общие характеристики

Содержимое комплекта В

Интродьюсер, дилатор и пластиковый мини-проводник

Технические характеристики изделий

Размер интр одьюсера	Длина шафта	Мини-прово дник — тип	Мини- проводник — диаметр	Мини-прово дник — длин а	Совместимос ть с проводн иком — нару жный диаметр	Упаковка	Кол-во в коробке	Код
4 Fr	10 см	Пластиковый, изогнутый под углом	0.035 дюйма 0.87 мм	45 см	0.035 дюйма 0.89 мм	Лоток	5	RS+B40K10AQ
4 Fr	10 см	Пластиковый, изогнутый под углом	0.035 дюйма 0.87 мм	45 см	0.035 дюйма 0.89 мм	Лоток	5	RS*B40K10AQ
4 Fr	10 см	Пластиковый, прямой	0.025 дюйма 0.64 мм	45 см	0.025 дюйма 0.64 мм	Лоток	5	RS+B40G10S Q
4 Fr	10 см	Пластиковый, прямой	0.035 дюйма 0.87 мм	45 см	0.035 дюйма 0.87 мм	Лоток	5	RS+B40K10SQ
4 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.035 дюйма 0.89 мм	Лоток	5	RS*B40K10MQ
4 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.035 дюйма 0.89 мм	Пакет	10	RS*B40K10MR
4 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.035 дюйма 0.89 мм	Пакет	10	RS+B40K10M R
4 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS+B40K10M Q
5 Fr	7 см	Пластиковый, прямой	0.025 дюйма 0.64 мм	0 см	0.025 дюйма 0.64 мм	Лоток	5	RS*B50G07SQ
5 Fr	10 см	Пластиковый, изогнутый под углом	0.038 дюйма 0.97 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS+B50N10A Q
5 Fr	10 см	Пластиковый, прямой	0.038 дюйма 0.97 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS+B50N10S Q
5 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.035 дюйма 0.89 мм	Лоток	5	RS*B50K10MQ
5 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.035 дюйма 0.97 мм	Пакет	10	RS+B50K10M R
5 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS+B50K10M Q
5 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Пакет	10	RS*B50N10MR D
5 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.038 дюйма 0.97 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS+B50N10M Q
5 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.038 дюйма 0.97 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS*B50N10MQ
5 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.038 дюйма 0.97 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Пакет	10	RS+B50N10M R
5 Fr	25 см	Пластиковый, изогнутый под углом	0.035 дюйма 0.87 мм	80 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS+B50K25AQ
5 Fr	25 см	Пластиковый, изогнутый под углом	0.038 дюйма 0.97 мм	80 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS*B50N25AQ
5 Fr	25 см	Пластиковый, изогнутый под углом	0.038 дюйма 0.97 мм	80 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS+B50N25A Q
6 Fr	7 см	Пластиковый, прямой	0.025 дюйма 0.64 мм	0 см	0.025 дюйма 0.64 мм	Лоток	5	RS*B60G07SQ
6 Fr	10 см	Пластиковый, прямой	0.038 дюйма 0.97 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS+B60N10S Q
6 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.035 дюйма 0.89 мм	Лоток	5	RS*B60K10MQ
6 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.035 дюйма 0.89 мм	Пакет	10	RS+B60K10M R
6 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS+B60K10M Q
6 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Пакет	10	RS*B60N10MR D
6 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.038 дюйма 0.97 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS+B60N10M Q
6 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.038 дюйма 0.97 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS*B60N10MQ
6 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.038 дюйма 0.97 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Пакет	10	RS+B60N10M R
6 Fr	25 см	Пластиковый, изогнутый под углом	0.035 дюйма 0.87 мм	80 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS+B60K25AQ

Технические характеристики изделий

Размер интр одьюсера	Длина шафта	Мини-прово дник — тип	Мини-прово дник — диаметр	Мини-прово дник — длин а	Совместимос ть с проводни ком — нару жный диаметр	Упаковка	Кол-во в коробке	Код
6 Fr	25 см	Пластиковый, изогнутый под углом	0.038 дюйма 0.97 мм	80 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS+B60N25A Q
6 Fr	25 см	Пластиковый, изогнутый под углом	0.038 дюйма 0.97 мм	80 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS*B60N25AQ
7 Fr	10 см	Пластиковый, прямой	0.038 дюйма 0.97 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS+B70N10S Q
7 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.035 дюйма 0.89 мм	Лоток	5	RS*B70K10MQ
7 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.035 дюйма 0.89 мм	Лоток	5	RS+B70K10M Q
7 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.035 дюйма 0.89 мм	Пакет	10	RS+B70K10M R
7 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Пакет	10	RS*B70N10MR D
7 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.038 дюйма 0.89 мм	45 см	0.035 дюйма 0.89 мм	Лоток	5	RS+B70N10M Q
7 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.038 дюйма 0.97 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS*B70N10MQ
7 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.038 дюйма 0.97 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Пакет	10	RS+B70N10M R
7 Fr	25 см	Пластиковый, изогнутый под углом	0.038 дюйма 0.97 мм	80 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS*B70N25AQ
7 Fr	25 см	Пластиковый, изогнутый под углом	0.038 дюйма 0.97 мм	80 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS+B70N25A Q
8 Fr	10 см	Пластиковый, прямой	0.038 дюйма 0.97 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS+B80N10S Q
8 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.035 дюйма 0.89 мм	Лоток	5	RS+B80K10M Q
8 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.035 дюйма 0.89 мм	Пакет	10	RS+B80K10M R
8 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Пакет	10	RS*B80N10MR D
8 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.038 дюйма 0.97 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS*B80N10MQ
8 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.038 дюйма 0.97 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS+B80N10M Q
8 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.038 дюйма 0.97 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Пакет	10	RS+B80N10M R
8 Fr	25 см	Пластиковый, изогнутый под углом	0.035 дюйма 0.87 мм	80 см	0.035 дюйма 0.89 мм	Лоток	5	RS*B80K25AQ
8 Fr	25 см	Пластиковый, изогнутый под углом	0.038 дюйма 0.97 мм	80 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS+B80N25A Q
8 Fr	25 см	Пластиковый, изогнутый под углом	0.038 дюйма 0.97 мм	80 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS*B80N25AQ
9 Fr	10 см	Пластиковый, прямой	0.038 дюйма 0.97 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS*B90N10SQ
9 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS*B90K10MQ
9 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Пакет	10	RS*B90N10MR D
9 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.038 дюйма 0.97 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS*B90N10MQ
9 Fr	25 см	Пластиковый, изогнутый под углом	0.038 дюйма 0.97 мм	80 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS*B90N25AQ
10 Fr	10 см	Пластиковый, прямой	0.038 дюйма 0.97 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS*B10N10SQ
10 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS*B10K10MQ
10 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Пакет	10	RS*B10N10MR D

Технические характеристики изделий

Размер интродьюсера	Длина shaft	Мини-проводник — тип	Мини-проводник — диаметр	Мини-проводник — длина	Совместимость с проводником — наружный диаметр	Упаковка	Кол-во в коробке	Код
10 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.038 дюйма 0.97 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS*B10N10MQ
10 Fr	25 см	Пластиковый, изогнутый под углом	0.038 дюйма 0.97 мм	80 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS*B10N25AQ
11 Fr	10 см	Пластиковый, прямой	0.038 дюйма 0.97 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS*B11N10SQ
11 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.87 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS*B11K10MQ
11 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.035 дюйма 0.89 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Пакет	10	RS*B11N10MRD
11 Fr	10 см	Пружина. Тип J	0.038 дюйма 0.97 мм	45 см	0.038 дюйма 0.97 мм	Лоток	5	RS*B11N10MQ

RADIFOCUS™ *Introducer II*

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ С

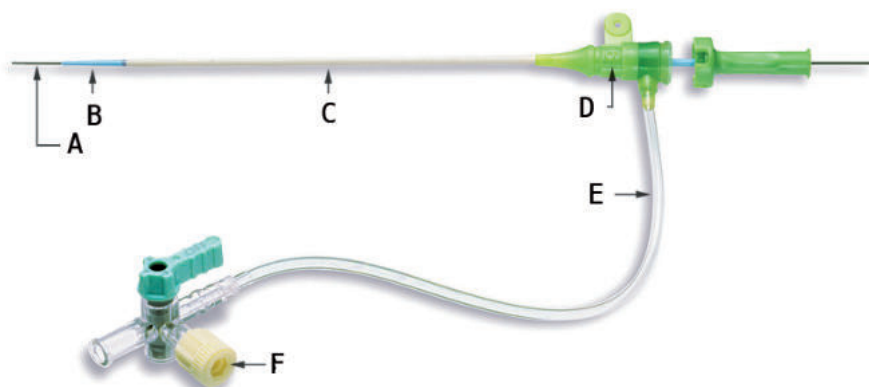


Интродьюсер

Интродьюсеры предназначены для чрескожного введения в сосуд с целью обеспечения доступа и облегчения инвазивного вмешательства в целом.

Характеристики изделия

- Коническая форма унифицированного кончика (TIF): коническая форма кончика интродьюсера и дилатора для обеспечения плавного введения
- Гемостатический клапан Cross-cut предотвращает рефлюкс крови и аспирацию воздуха
- Тонкий рентгеноконтрастный shaft с предохраняющей от перегиба втулкой для удобства обращения с катетером
- Фиксатор дилатора с защелкой предотвращает обратный ход дилатора во время введения и позволяет открывать фиксатор одной рукой
- Широкий ассортимент комплектаций, предоставляющий все необходимые элементы для быстрого доступа к сосуду: интродьюсеры 4-11 Fr, варианты длины 10 и 25 см



A Мини-проводник
B Дилатор
C Шафт
D Указание размера Fr
E Боковая трубка

F Трехходовой запорный кран

Общие характеристики

Упаковка	Пакет
Содержимое комплекта С	Интродьюсер и дилатор

Технические характеристики изделий

Размер интродьюсера	Длина шфта	Диаметр совместимого проводника	Код
4 Fr	10 см	0.025 дюйма 0.64 мм	RS+C40G10NR
4 Fr	10 см	0.035 дюйма 0.89 мм	RS+C40K10NR
4 Fr	25 см	0.035 дюйма 0.89 мм	RS+C40K25NR
5 Fr	10 см	0.038 дюйма 0.97 мм	RS+C50N10NR
6 Fr	10 см	0.038 дюйма 0.97 мм	RS+C60N10NR
6 Fr	25 см	0.038 дюйма 0.97 мм	RS+C60N25NR
7 Fr	10 см	0.038 дюйма 0.97 мм	RS+C70N10NR
7 Fr	25 см	0.038 дюйма 0.97 мм	RS+C70N25NR
8 Fr	10 см	0.038 дюйма 0.97 мм	RS+C80N10NR
8 Fr	25 см	0.038 дюйма 0.97 мм	RS+C80N25NR
9 Fr	10 см	0.038 дюйма 0.97 мм	RS*C90N10NR
10 Fr	10 см	0.038 дюйма 0.97 мм	RS*C10N10NR
11 Fr	10 см	0.038 дюйма 0.97 мм	RS*C11N10NR

Штук в коробке: 10 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

RADIFOCUS™ *Introducer II*

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ R

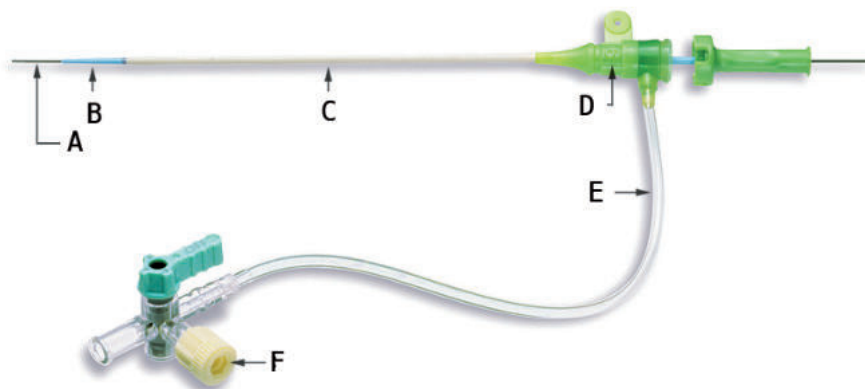
Интродьюсер



Интродьюсеры предназначены для чрескожного введения в сосуд с целью обеспечения доступа и облегчения инвазивного вмешательства в целом.

Характеристики изделия

- Коническая форма унифицированного кончика (TIF): коническая форма кончика интродьюсера и дилатора для обеспечения плавного введения
- Гемостатический клапан Cross-cut предотвращает рефлюкс крови и аспирацию воздуха
- Тонкий рентгеноконтрастный shaft с предохраняющей от перегиба втулкой для удобства обращения с катетером
- Фиксатор дилатора с защелкой предотвращает обратный ход дилатора во время введения и позволяет открывать фиксатор одной рукой
- Широкий ассортимент комплектаций, предоставляющий все необходимые элементы для быстрого доступа к сосуду: интродьюсеры 4-9 Fr, длина 10 см, металлическая игла для микро-пункции



A Мини-проводник
B Дилатор
C Шафт
D Указание размера Fr
E Боковая трубка

F Трехходовой запорный кран

Общие характеристики

Длина shaft	10 см
Мини-проводник — длина	45 см
Пункционная игла - тип	Металлическая
Пункционная игла - диаметр	1.27 мм / 18 G
Упаковка	Лоток
Содержимое комплекта R	Интродьюсер, дилатор, пружинный мини-проводник и металлическая пункционная игла

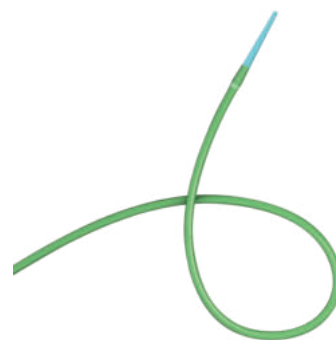
Технические характеристики изделий

Размер интродьюсера	Мини-проводник — тип	Мини-проводник — диаметр	Диаметр совместимого проводника	Код
4 Fr	Пружина Тип j	0.035 дюйма 0.89 мм	0.035 дюйма 0.89 мм	RS+R40K10MQ
5 Fr	Пружина Тип j	0.038 дюйма 0.97 мм	0.038 дюйма 0.97 мм	RS+R50N10MQ
5 Fr	Пружина Тип j	0.038 дюйма 0.97 мм	0.038 дюйма 0.97 мм	RS+R50K10MQ
6 Fr	Пружина Тип j	0.038 дюйма 0.97 мм	0.038 дюйма 0.97 мм	RS+R60N10MQ
7 Fr	Пружина Тип j	0.038 дюйма 0.97 мм	0.038 дюйма 0.97 мм	RS+R70N10MQ
8 Fr	Пружина Тип j	0.038 дюйма 0.97 мм	0.038 дюйма 0.97 мм	RS+R80N10MQ

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Destination™



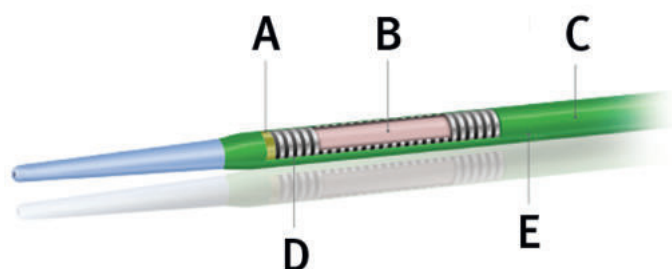
Катетер проводниковый

Проводниковый катетер Destination™ предназначен для использования в качестве проводникового катетера и интродьюсера.

Проводниковый катетер Destination™ используется для введения инвазивных и диагностических изделий в сосудистую систему человека, включая, кроме прочего, нижние конечности, почечные артерии и сонные артерии.

Характеристики изделия

- усиленная при помощи спирали трубка и внутренний слой из ПТФЭ, который способствует минимизации трения
- спираль из нержавеющей стали разработана для повышения надежности
- тройная рентгеноконтрастность для улучшения визуализации и точного позиционирования
- гидрофильное покрытие дистального конца для улучшения проходимости
- внутренний слой из ПТФЭ обеспечивает легкую проходимость изделия
- 5 различных конфигураций кончика



- A Рентгеноконтрастный маркер
B Внутренний слой из ПТФЭ
C Наружный слой из нейлона
D Спираль из нержавеющей стали
E Гидрофильное покрытие

Общие характеристики

Максимальный размер проводника	0.038 дюйма / 0.97 мм
Рентгеноконтрастная метка	Метка из золотой спиральной проволоки на расстоянии 5 мм от дистального кончика катетера
Усиление внутри катетера	Спираль из нержавеющей стали
Внутренний слой катетера	ПТФЭ политетрафторэтилен

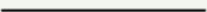
Технические характеристики изделий

Внутренний диаметр	Длина	Форма	Клапан	Длина гидрофильного покрытия	Код
5 Fr 0.076 дюйма 1.9 мм	45 см	 Почечный с двойной петлей	Клапан Cross-Cut	5 см	GS*F5RDCC45
5 Fr 0.076 дюйма 1.9 мм	45 см	 Прямой	Клапан Cross-Cut	5 см	GS*F5ST1C45
5 Fr 0.076 дюйма 1.9 мм	45 см	 Многоцелевой	Клапан Cross-Cut	5 см	GS*F5MP1C45
5 Fr 0.076 дюйма 1.9 мм	45 см	 Для левой внутренней грудной артерии	Клапан Cross-Cut	5 см	GS*F5LIMC45
5 Fr 0.076 дюйма 1.9 мм	45 см	 Тип «хоккейная клюшка»	Клапан Cross-Cut	5 см	GS*F5HS1C45
5 Fr 0.076 дюйма 1.9 мм	90 см	 Прямой	Клапан Cross-Cut	15 см	GS*K5ST1C90B
5 Fr 0.076 дюйма 1.9 мм	90 см	 Прямой	Клапан Туохи-Борста	15 см	GS*K5ST1T90B
5 Fr 0.076 дюйма 1.9 мм	90 см	 Многоцелевой	Клапан Cross-Cut	15 см	GS*K5MP1C90B
5 Fr 0.076 дюйма 1.9 мм	90 см	 Многоцелевой	Клапан Туохи-Борста	15 см	GS*K5MP1T90B

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Внутренний диаметр	Длина	Форма	Клапан	Длина гидрофильного покрытия	Код
6 Fr 0.087 дюйма 2.2 мм	45 см	 Почечный с двойной петлей	Клапан Cross-Cut	5 см	RSR13
6 Fr 0.087 дюйма 2.2 мм	45 см	 Прямой	Клапан Cross-Cut	5 см	RSR01
6 Fr 0.087 дюйма 2.2 мм	45 см	 Многоцелевой	Клапан Cross-Cut	5 см	RSR03
6 Fr 0.087 дюйма 2.2 мм	45 см	 Для левой внутренней грудной артерии	Клапан Cross-Cut	5 см	RSR14
6 Fr 0.087 дюйма 2.2 мм	45 см	 Тип «хоккейная клюшка»	Клапан Cross-Cut	5 см	RSR02
6 Fr 0.087 дюйма 2.2 мм	65 см	 Прямой	Клапан Cross-Cut	35 см	RSP01
6 Fr 0.087 дюйма 2.2 мм	90 см	 Прямой	Клапан Cross-Cut	15 см	RSC05
6 Fr 0.087 дюйма 2.2 мм	90 см	 Прямой	Клапан Туохи-Борста	15 см	RSC01
6 Fr 0.087 дюйма 2.2 мм	90 см	 Многоцелевой	Клапан Cross-Cut	15 см	RSC07

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Внутренний диаметр	Длина	Форма	Клапан	Длина гидрофильного покрытия	Код
6 Fr 0.087 дюйма 2.2 мм	90 см	 Многоцелевой	Клапан Туохи-Борста	15 см	RSC03
7 Fr 0.101 дюйма 2.5 мм	45 см	 Почечный с двойной петлей	Клапан Cross-Cut	5 см	RSR15
7 Fr 0.101 дюйма 2.5 мм	45 см	 Прямой	Клапан Cross-Cut	5 см	RSR04
7 Fr 0.101 дюйма 2.5 мм	45 см	 Прямой	Клапан Cross-Cut	35 см	54-74501
7 Fr 0.101 дюйма 2.5 мм	45 см	 Многоцелевой	Клапан Cross-Cut	5 см	RSR06
7 Fr 0.101 дюйма 2.5 мм	45 см	 Для левой внутренней грудной артерии	Клапан Cross-Cut	5 см	RSR16
7 Fr 0.101 дюйма 2.5 мм	45 см	 Тип «хоккейная клюшка»	Клапан Cross-Cut	5 см	RSR05
7 Fr 0.101 дюйма 2.5 мм	65 см	 Прямой	Клапан Cross-Cut	35 см	RSP02
7 Fr 0.101 дюйма 2.5 мм	90 см	 Прямой	Клапан Cross-Cut	15 см	RSC06

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Внутренний диаметр	Длина	Форма	Клапан	Длина гидрофильного покрытия	Код
7 Fr 0.101 дюйма 2.5 мм	90 см	 Прямой	Клапан Туохи-Борста	15 см	RSC02
7 Fr 0.101 дюйма 2.5 мм	90 см	 Многоцелевой	Клапан Cross-Cut	15 см	RSC08
7 Fr 0.101 дюйма 2.5 мм	90 см	 Многоцелевой	Клапан Туохи-Борста	15 см	RSC04
8 Fr 0.115 дюйма 2.9 мм	45 см	 Прямой	Клапан Cross-Cut	35 см	54-84501
8 Fr 0.115 дюйма 2.9 мм	65 см	 Прямой	Клапан Cross-Cut	35 см	54-86501
8 Fr 0.115 дюйма 2.9 мм	90 см	 Прямой	Клапан Cross-Cut	60 см	54-89001
8 Fr 0.115 дюйма 2.9 мм	90 см	 Прямой	Клапан Туохи-Борста	60 см	54-89006

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

RADIFOCUS™ *Guide Wire M*

ЖЕСТКИЙ ТИП



Проводник

Предназначен для использования при стандартных ангиографических процедурах в коронарных и периферических сосудах, катетеризации, эмболизации, ангиопластики и стентирования (с заменой проводника или без нее) тесных, стенозированных, извитых и узких периферических сосудов.

Характеристики изделия

Проводник Radifocus™ M Жесткого типа представляет собой жесткий нитиновый гидрофильный проводник, покрытый полиуретаном, содержащим вольфрам, и гидрофильным полимерным покрытием (M Coat™) для хорошего контроля вращения и памяти формы, а также большей жесткости и устойчивости.

- рентгеноконтрастная оболочка из полиуретана
- цельная конструкция
- закругленный конический кончик

Общие характеристики

Материал сердечника	Нитинол
Рентгеноконтрастная оболочка	Полиуретановый слой, содержащий вольфрам
Гидрофильное покрытие	M Coat™

Технические характеристики изделий

Диаметр проводника — наружный диаметр	Номинальный наружный диаметр + верхняя погрешность	Длина	Длина гибкого сегмента	Дистальный изгиб	Код
0.018 дюйма	0.46 мм 0.02 мм	180 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*PA18183M
0.020 дюйма	0.51 мм 0.01 мм	150 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-PA18153M
0.020 дюйма	0.51 мм 0.01 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-PA18263M
0.020 дюйма	0.51 мм 0.01 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*PA18263M
0.025 дюйма	0.64 мм 0.00 мм	150 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-PA25153M
0.025 дюйма	0.64 мм 0.00 мм	150 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*PA25153M
0.025 дюйма	0.64 мм 0.00 мм	150 см	30 мм	Прямой	RF-PS25153M
0.025 дюйма	0.64 мм 0.00 мм	180 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-PA25183M
0.025 дюйма	0.64 мм 0.00 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-PA25263M
0.025 дюйма	0.64 мм 0.00 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*PA25263M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	80 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*PA35083M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	80 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-PA35083M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	80 см	30 мм	Прямой	RF-PS35083M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	150 см	10 мм	Изогнутый под углом	RF-PA35151M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	150 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*PA35153M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	180 см	30 мм	J-образный (1,5 мм)	RF*HR35183M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	180 см	30 мм	J-образный (2 мм)	RF*HN35183M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	180 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*PA35183M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	180 см	30 мм	Прямой	RF-PS35183M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*PA35263M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-PA35263M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	260 см	30 мм	Прямой	RF-PS35263M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	300 см	30 мм	J-образный (1,5 мм)	RF*HR35303M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	300 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*PA35303M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	300 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-PA35303M
0.038 дюйма	0.97 мм 0.02 мм	80 см	30 мм	Прямой	RF-PS38083M
0.038 дюйма	0.97 мм 0.02 мм	150 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-PA38153M
0.038 дюйма	0.97 мм 0.02 мм	150 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*PA38153M
0.038 дюйма	0.97 мм 0.02 мм	150 см	30 мм	Прямой	RF-PS38153M
0.038 дюйма	0.97 мм 0.02 мм	180 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-PA38183M
0.038 дюйма	0.97 мм 0.02 мм	180 см	30 мм	Прямой	RF-PS38183M
0.038 дюйма	0.97 мм 0.02 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-PA38263M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

RADIFOCUS™ *Guide Wire M*

СТАНДАРТНЫЙ ТИП



Проводник

Предназначен для направления катетера в желаемую анатомическую область в сосудистой системе (периферической, церебральной, а также коронарной сосудистой сети) во время диагностических или интервенционных процедур.

Характеристики изделия

Radifocus™ Guidewire M Стандартного типа представляет собой гидрофильный нитиноловый проводник, покрытый полиуретаном, содержащим вольфрам, и гидрофильным полимерным покрытием (MCoat™).

- рентгеноконтрастная оболочка из полиуретана
- цельная конструкция
- закругленный конический кончик

Общие характеристики

Материал сердечника	Нитинол
Рентгеноконтрастная оболочка	Полиуретановый слой, содержащий вольфрам
Гидрофильное покрытие	M Coat™

Технические характеристики изделий

Диаметр проводника — наружный диаметр	Номинальный наружный диаметр + верхняя погрешность	Длина	Длина гибкого сегмента	Дистальный изгиб	Код
0.018 дюйма	0.46 мм 0.02 мм	50 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA18053M
0.018 дюйма	0.46 мм 0.02 мм	150 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA18153M
0.018 дюйма	0.46 мм 0.02 мм	150 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*GA18153M
0.018 дюйма	0.46 мм 0.02 мм	150 см	30 мм	Прямой	RF*GS18153M
0.018 дюйма	0.46 мм 0.02 мм	150 см	30 мм	Прямой	RF-GS18153M
0.018 дюйма	0.46 мм 0.02 мм	180 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA18183M
0.018 дюйма	0.46 мм 0.02 мм	180 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*GA18183M
0.018 дюйма	0.46 мм 0.02 мм	180 см	30 мм	Прямой	RF*GS18183M
0.018 дюйма	0.46 мм 0.02 мм	180 см	30 мм	Прямой	RF-GS18183M
0.018 дюйма	0.46 мм 0.02 мм	220 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA18223M
0.018 дюйма	0.46 мм 0.02 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*GA18263M
0.018 дюйма	0.46 мм 0.02 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA18263M
0.018 дюйма	0.46 мм 0.02 мм	260 см	30 мм	Прямой	RF*GS18263M
0.018 дюйма	0.46 мм 0.02 мм	260 см	30 мм	Прямой	RF-GS18263M
0.025 дюйма	0.64 мм 0.00 мм	50 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA25053M
0.025 дюйма	0.64 мм 0.00 мм	120 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA25123M
0.025 дюйма	0.64 мм 0.00 мм	120 см	30 мм	Прямой	RF-GS25123M
0.025 дюйма	0.64 мм 0.00 мм	150 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA25153M
0.025 дюйма	0.64 мм 0.00 мм	150 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*GA25153M
0.025 дюйма	0.64 мм 0.00 мм	150 см	30 мм	Прямой	RF*GS25153M
0.025 дюйма	0.64 мм 0.00 мм	150 см	30 мм	Прямой	RF-GS25153M
0.025 дюйма	0.64 мм 0.00 мм	180 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*GA25183M
0.025 дюйма	0.64 мм 0.00 мм	180 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA25183M
0.025 дюйма	0.64 мм 0.00 мм	180 см	30 мм	Прямой	RF-GS25183M
0.025 дюйма	0.64 мм 0.00 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA25263M
0.025 дюйма	0.64 мм 0.00 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*GA25263M
0.025 дюйма	0.64 мм 0.00 мм	260 см	30 мм	Прямой	RF-GS25263M
0.025 дюйма	0.64 мм 0.01 мм	260 см	30 мм	Прямой	RF*GS25263M
0.032 дюйма	0.81 мм 0.00 мм	120 см	30 мм	Прямой	RF-GS32123M
0.032 дюйма	0.81 мм 0.00 мм	120 см	30 мм	Прямой	RF-GA32123M
0.032 дюйма	0.81 мм 0.00 мм	150 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*GA32153M
0.032 дюйма	0.81 мм 0.00 мм	150 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA32153M
0.032 дюйма	0.81 мм 0.00 мм	150 см	30 мм	Прямой	RF*GS32153M
0.032 дюйма	0.81 мм 0.00 мм	150 см	30 мм	Прямой	RF-GS32153M
0.032 дюйма	0.81 мм 0.00 мм	180 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*GA32183M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Диаметр проводника — наружный диаметр	Номинальный наружный диаметр + верхняя погрешность	Длина	Длина гибкого сегмента	Дистальный изгиб	Код
0.032 дюйма	0.81 мм 0.00 мм	180 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA32183M
0.032 дюйма	0.81 мм 0.00 мм	180 см	30 мм	Прямой	RF-GS32183M
0.032 дюйма	0.81 мм 0.00 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA32263M
0.032 дюйма	0.81 мм 0.00 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*GA32263M
0.032 дюйма	0.81 мм 0.00 мм	260 см	30 мм	Прямой	RF*GS32263M
0.032 дюйма	0.81 мм 0.00 мм	260 см	30 мм	Прямой	RF-GS32263M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	50 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA35053M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	80 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA35083M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	80 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*GA35083M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	120 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*GA35123M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	120 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA35123M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	120 см	30 мм	Прямой	RF-GS35123M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	150 см	10 мм	Изогнутый под углом	RF-GA35151M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	150 см	10 мм	Прямой	RF-GS35151M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	150 см	30 мм	J-образный (1,5 мм)	RF*GR35153M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	150 см	30 мм	J-образный (3 мм)	RF*GB35153M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	150 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*GA35153M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	150 см	30 мм	Прямой	RF*GS35153M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	150 см	30 мм	Прямой	RF*PS35153M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	150 см	50 мм	Изогнутый под углом	RF*GA35155M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	150 см	50 мм	Изогнутый под углом	RF-GA35155M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	150 см	50 мм	Прямой	RF-GS35155M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	150 см	80 мм	Изогнутый под углом	RF-GA35158M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	150 см	80 мм	Изогнутый под углом	RF*GA35158M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	150 см	80 мм	Прямой	RF*GS35158M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	150 см	80 мм	Прямой	RF-GS35158M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	180 см	10 мм	Изогнутый под углом	RF-GA35181M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	180 см	10 мм	Прямой	RF-GS35181M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	180 см	30 мм	J-образный (1,5 мм)	RF*GR35183M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	180 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*GA35183M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	180 см	30 мм	Прямой	RF*GS35183M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	180 см	30 мм	Прямой	RF*PS35183M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	180 см	30 мм	Прямой	RF-GS35183M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	180 см	80 мм	Изогнутый под углом	RF*GA35188M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	220 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*GA35223M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Диаметр проводника — наружный диаметр	Номинальный наружный диаметр + верхняя погрешность	Длина	Длина гибкого сегмента	Дистальный изгиб	Код
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	220 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA35223M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	220 см	30 мм	Прямой	RF-GS35223M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	260 см	10 мм	Изогнутый под углом	RF-GA35261M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	260 см	10 мм	Прямой	RF-GS35261M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	260 см	30 мм	J-образный (1,5 мм)	RF*GR35263M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*GA35263M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	260 см	30 мм	Прямой	RF-GS35263M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	260 см	30 мм	Прямой	RF*GS35263M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	260 см	30 мм	Прямой	RF*PS35263M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	300 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*GA35303M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	300 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA35303M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	300 см	30 мм	Прямой	RF*GS35303M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	400 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*GA35403M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	400 см	30 мм	Прямой	RF*GS35403M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	450 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*GA35453M
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	450 см	30 мм	Прямой	RF*GS35453M
0.038 дюйма	0.97 мм 0.02 мм	150 см	10 мм	Изогнутый под углом	RF-GA38151M
0.038 дюйма	0.97 мм 0.02 мм	150 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*GA38153M
0.038 дюйма	0.97 мм 0.02 мм	150 см	30 мм	Прямой	RF*GS38153M
0.038 дюйма	0.97 мм 0.02 мм	150 см	30 мм	Прямой	RF*PS38153M
0.038 дюйма	0.97 мм 0.02 мм	150 см	30 мм	Прямой	RF-GS38153M
0.038 дюйма	0.97 мм 0.02 мм	180 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA38183M
0.038 дюйма	0.97 мм 0.02 мм	180 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*GA38183M
0.038 дюйма	0.97 мм 0.02 мм	180 см	30 мм	Прямой	RF-GS38183M
0.038 дюйма	0.97 мм 0.02 мм	220 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA38223M
0.038 дюйма	0.97 мм 0.02 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF-GA38263M
0.038 дюйма	0.97 мм 0.02 мм	260 см	30 мм	Изогнутый под углом	RF*GA38263M
0.038 дюйма	0.97 мм 0.02 мм	260 см	30 мм	Прямой	RF*GS38263M
0.038 дюйма	0.97 мм 0.02 мм	260 см	30 мм	Прямой	RF-GS38263M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий



Ангиографический катетер

Ангиографический или диагностический катетер предназначен для выполнения ангиографических процедур.¹ С его помощью контрастное вещество и лекарственные препараты подаются к необходимым участкам сосудистой системы.¹ Его также используют для направления проводника или катетера к необходимым зонам.¹ Radifocus™ Optitorque™ — это комплексная линейка коронарных диагностических катетеров, обеспечивающих оптимальный контроль и точное позиционирование во время проведения ангиографических процедур.

Характеристики изделия

- обеспечивает высокую управляемость и точность манипуляции¹
- Формы Tiger и BLK позволяют проводить ангиографию правой и левой коронарных артерий с использованием радиального или плечевого доступов. Концепция одного катетера сокращает время процедуры и рентгеноскопии²

¹ Данные «Терумо» находятся в файле. Ссылка RF55GB-0805MD-I5(0805)E. Измерение дистального угла вращения по отношению к проксимальному углу вращения — сравнение катетеров с одиночной оплёткой с Radifocus Optitorque.

² Ким С.М. и соавт. «Международный журнал сердечно-сосудистой визуализации», 2006 г.;22:295-303.

Общие характеристики

Диаметр совместимого проводника	0.038 дюйма / 0.97 мм
---------------------------------	-----------------------

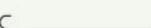
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
4 Fr 1.4 мм	20 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	0	RH-BH94102M
4 Fr 1.4 мм	65 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	0	RH-AE4410GM
4 Fr 1.4 мм	65 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	6	RH-4ST016GM
4 Fr 1.4 мм	65 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Большой J-образный	750 psi	0	RH*AD4410GM
4 Fr 1.4 мм	65 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Shepherd Hook 1.0 см	750 psi	0	RH-AC4410GM
4 Fr 1.4 мм	65 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Cobra 2	750 psi	0	RH-AB5410GM
4 Fr 1.4 мм	65 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Cobra 2	750 psi	0	RH*AB5410GM
4 Fr 1.4 мм	65 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Большой J-образный	750 psi	0	RH-AD4410GM
4 Fr 1.4 мм	65 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Малый J-образный	750 psi	0	RH-AD6410GM

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
4 Fr 1.4 мм	65 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Cobra 1	750 psi	0	RH-AB4410GM
4 Fr 1.4 мм	65 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Cobra 1	750 psi	0	RH*AB4410GM
4 Fr 1.4 мм	65 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Малый J-образный	750 psi	0	RH*AD6410GM
4 Fr 1.4 мм	65 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Прямой пигтейл	750 psi	6	RH-4SP006GM
4 Fr 1.4 мм	65 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Средний J-образный	750 psi	0	RH-AD5410GM
4 Fr 1.4 мм	80 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	0	RH-AE44108M
4 Fr 1.4 мм	80 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Cobra 2	750 psi	0	RH-AB54108M
4 Fr 1.4 мм	80 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Cobra 2	750 psi	0	RH*AB54108M
4 Fr 1.4 мм	80 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Cobra 3	750 psi	0	RH-AB64108M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
4 Fr 1.4 мм	80 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Cobra 1	750 psi	0	RH-AB44108M
4 Fr 1.4 мм	80 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Cobra 1	750 psi	0	RH*AB44108M
4 Fr 1.4 мм	80 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Прямой пигтейл	750 psi	6	RH-4SP0068M
4 Fr 1.4 мм	90 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	0	RH-4ST0109M
4 Fr 1.4 мм	90 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Прямой пигтейл	750 psi	6	RH-4SP0069M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	0	RH-BA24110M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	0	RH*BA24110M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	0	RH-4BPJP00M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	0	RH-BA34110M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	0	RH-BB24110M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	0	RH-BB14110M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	0	RH*BB14110M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

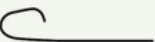
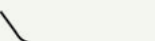
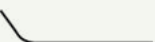
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	0	RH-BA14110M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	0	RH-4AL2000M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	0	RH*BA14110M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	2	RH*4BL3520M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Bentson-Hanafee-Wilson 2	750 psi	0	RH*BE24110M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Для позвоночных артерий	750 psi	0	RH*BH14110M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Для позвоночных артерий	750 psi	0	RH-BH14110M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Bentson-Hanafee-Wilson 1	750 psi	0	RH*BE14110M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Bentson-Hanafee-Wilson 1	750 psi	0	RH-BE14110M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 MANI	750 psi	0	RH-BG14110M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Judkins левый 3.5	750 psi	0	RH*4JL3500M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Judkins левый 3.5	750 psi	0	RH-4CL3500M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Judkins левый 4.0	750 psi	0	RH*4JL4000M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Judkins левый 4	750 psi	0	RH-4CL4000M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Judkins левый 5	750 psi	0	RH-4CL5000M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Многоцелевой 2.5	750 psi	2	RH*4MP2520M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Многоцелевой 2.5	750 psi	2	RH-4MP2520M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Многоцелевой 3.0	750 psi	2	RH-4MP3020M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Многоцелевой 3.0	750 psi	2	RH*4MP3020M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Многоцелевой 3.5	750 psi	2	RH-4MP3520M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Многоцелевой 4.0	750 psi	2	RH*4MP4020M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Многоцелевой 4.0	750 psi	2	RH-4MP4020M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Newton technique 1	750 psi	0	RH-BC14110M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Для внутренней грудной артерии	750 psi	0	RH*4BPIN00M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Для внутренней грудной артерии	750 psi	0	RH-4BPIN00M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Amplatz левый	750 psi	0	RH-4AL3000M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Amplatz левый	750 psi	0	RH-4AL1000M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Amplatz левый	750 psi	0	RH*4AL1000M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Amplatz правый	750 psi	0	RH-4AR1000M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Amplatz правый	750 psi	0	RH-4AR2000M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Bentson-Hanabee- Wilson 2	750 psi	0	RH-BE24110M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

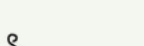
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Judkins правый 3.5	750 psi	0	RH*4JR3500M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Judkins правый 3.5	750 psi	0	RH-4CR3500M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Judkins правый 3.5	750 psi	0	RH*4CR3500M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Judkins правый 4	750 psi	0	RH*4CR4000M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Judkins правый 4	750 psi	0	RH*4JR4000M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Judkins правый 4	750 psi	0	RH-4CR4000M
4 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Judkins правый 5	750 psi	0	RH-4CR5000M
4 Fr 1.4 мм	110 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	0	RH-ABP4111M
4 Fr 1.4 мм	110 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	2	RH*4BL3521M
4 Fr 1.4 мм	110 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	6	RH-4ST0161M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

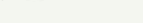
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
4 Fr 1.4 мм	110 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Многоцелевой 3.5	750 psi	2	RH-4MP3521M
4 Fr 1.4 мм	110 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Прямой пигтейл	750 psi	6	RH*4SP0061M
4 Fr 1.4 мм	110 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Прямой пигтейл	750 psi	6	RH-4SP0061M
4 Fr 1.4 мм	110 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 изогнутый пигтейл 145°	750 psi	6	RH-4AP4561M
4 Fr 1.4 мм	110 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 изогнутый пигтейл 145°	750 psi	6	RH*4AP4561M
4 Fr 1.4 мм	110 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 изогнутый пигтейл 155°	750 psi	6	RH-4AP5561M
4 Fr 1.4 мм	110 см	0.041 дюйма 1.03 мм	 Изогнутый пигтейл	750 psi	4	RH*4APR241M
5 Fr 1.4 мм	120 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	2	RH*4BL3522M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

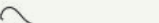
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
5 Fr 1.7 мм	65 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH-AE4510GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH-AED510GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Shepherd Hook 0.8 см	1000 psi	0	RH-AC3510GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Shepherd Hook 1.0 см	1000 psi	0	RH-AC4510GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Cobra 2	1000 psi	0	RH-AB5510GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Cobra 2	1000 psi	0	RH*AB5510GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Малый J-образный	1000 psi	0	RH-AD6510GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Cobra 1	1000 psi	0	RH-AB4510GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Cobra 1	1000 psi	0	RH*AB4510GM

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
5 Fr 1.7 мм	65 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Прямой пигтейл	1000 psi	6	RH-5SP006GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Средний J-образный	1000 psi	0	RH-AD5510GM
5 Fr 1.7 мм	80 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH-AE55108M
5 Fr 1.7 мм	80 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH-AUB5108M
5 Fr 1.7 мм	80 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins левый 2.5	1000 psi	0	RH-5CL2508M
5 Fr 1.7 мм	80 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Cobra 2	1000 psi	0	RH*AB55108M
5 Fr 1.7 мм	80 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Cobra 2	1000 psi	0	RH-AB55108M
5 Fr 1.7 мм	80 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Cobra 3	1000 psi	0	RH*AB65108M
5 Fr 1.7 мм	80 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Cobra 3	1000 psi	0	RH-AB65108M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
5 Fr 1.7 мм	80 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Cobra 1	1000 psi	0	RH-AB45108M
5 Fr 1.7 мм	80 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Cobra 1	1000 psi	0	RH*AB45108M
5 Fr 1.7 мм	80 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins правый 3.5	1000 psi	2	RH-5CR3528M
5 Fr 1.7 мм	90 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 BPH 19 cm	1000 psi	0	RH-APC5109M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH-5BPIM00M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH-5TR4500M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH-5BPIR00M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH*5AL2000M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH*5TR4000M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH-5BJP00M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH-5ARJP00M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH*BA15110M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

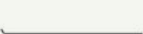
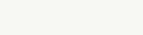
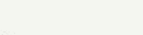
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH-BA25110M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH*BA25110M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH-5AL2000M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH-5TR5000M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH-BA35110M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH-5TR4000M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH*BA35110M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH-AF15110M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH*BB15110M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH-BB15110M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	1	RH*5TR4010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	1	RH-5TR3510M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	1	RH*5TR3510M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	1	RH-5TR4010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	2	RH*5BL3520M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	2	RH*5BL4020M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Bentson-Hanafee- Wilson 2	1000 psi	0	RH*BE25110M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Радиальный TIG	1000 psi	1	RH-5TIG110M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Радиальный TIG	1000 psi	1	RH*5TIG110M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Для позвоночных артерий	1000 psi	0	RH-BH15110M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Для позвоночных артерий	1000 psi	0	RH*BH15110M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Bentson-Hanafee- Wilson 1	1000 psi	0	RH*BE15110M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Радиальный BLK	1000 psi	1	RH*5BLK410M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

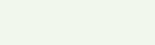
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Радиальный BLK	1000 psi	1	RH-5BLK410M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 MANI	1000 psi	0	RH-BG15110M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins левый 3.5	1000 psi	0	RH-5CL3500M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins левый 3.5	1000 psi	0	RH*5JL3500M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins левый 3.5	1000 psi	0	RH*5CL3500M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins левый 4.5	1000 psi	0	RH-5CL4500M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins левый 4	1000 psi	0	RH*5CL4000M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins левый 4	1000 psi	0	RH-5CL4000M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins левый 4	1000 psi	0	RH*5JL4000M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins левый 5	1000 psi	0	RH*5JL5000M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins левый 5	1000 psi	0	RH-5CL5000M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins левый 5	1000 psi	0	RH-5CL5001M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins левый 6	1000 psi	0	RH-5CL6000M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins левый 6	1000 psi	0	RH*5CL6000M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Многоцелевой 2.5	1000 psi	2	RH*5MP2520M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Многоцелевой 2.5	1000 psi	2	RH-5MP2520M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Многоцелевой 3.0	1000 psi	2	RH*5MP3020M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Многоцелевой 3.5	1000 psi	0	RH-5MP3500M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Многоцелевой 3.5	1000 psi	2	RH*5MP3520M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Многоцелевой 4.0	1000 psi	2	RH*5MP4020M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Многоцелевой 4.0	1000 psi	2	RH-5MP4020M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Для внутренней грудной артерии	1000 psi	0	RH*5BPIR00M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Для внутренней грудной артерии	1000 psi	0	RH-5BPIN00M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Для внутренней грудной артерии	1000 psi	0	RH*5BPIN00M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Amplatz левый	1000 psi	0	RH-5AL3000M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Amplatz левый	1000 psi	0	RH*5AL3000M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Amplatz левый	1000 psi	0	RH-5AL1000M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Amplatz левый	1000 psi	0	RH*5AL1000M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Amplatz правый	1000 psi	0	RH*5AR3000M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Amplatz правый	1000 psi	0	RH-5AR3000M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

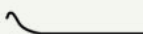
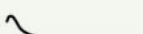
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Amplatz правый	1000 psi	0	RH*5AR1000M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Amplatz правый	1000 psi	0	RH-5AR1000M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Amplatz правый	1000 psi	0	RH-5AR2000M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Для поддержки левой коронарной артерии 3.5	1000 psi	0	RH-5BU3500M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Для шунта; Judkins левый	1000 psi	0	RH-5BPJL00M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Для шунта; Judkins левый	1000 psi	0	RH*5BPJL00M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Для шунта; Judkins правый	1000 psi	0	RH-5BPJR00M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Bentson-Hanafee-Wilson 2	1000 psi	0	RH-BE15110M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Bentson-Hanafee-Wilson 2	1000 psi	0	RH-BE25110M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins правый 3.5	1000 psi	0	RH*5CR3500M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins правый 3.5	1000 psi	0	RH-5CR3500M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins правый 3.5	1000 psi	0	RH*5JR3500M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins правый 4.5	1000 psi	0	RH-5CR4500M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins правый 4	1000 psi	0	RH*5CR4000M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins правый 4	1000 psi	0	RH-5CR4000M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

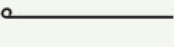
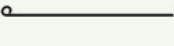
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins правый 5	1000 psi	0	RH-5CR5000M
5 Fr 1.7 мм	100 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Для позвоночных артерий (с мягким кончиком)	1000 psi	0	RH-BHB5110M
5 Fr 1.7 мм	110 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH-5TR5001M
5 Fr 1.7 мм	110 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH-5TR4001M
5 Fr 1.7 мм	110 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH-ABP5111M
5 Fr 1.7 мм	110 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	2	RH*5BL4021M
5 Fr 1.7 мм	110 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	2	RH*5BL3521M
5 Fr 1.7 мм	110 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Радиальный TIG	1000 psi	1	RH-5TIG111M
5 Fr 1.7 мм	110 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Радиальный BLK	1000 psi	1	RH-5BLK411M
5 Fr 1.7 мм	110 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins левый 4	1000 psi	0	RH-5CL4001M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
5 Fr 1.7 мм	110 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins левый 6	1000 psi	0	RH-5CL6001M
5 Fr 1.7 мм	110 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Многоцелевой 4.0	1000 psi	0	RH-5MP4001M
5 Fr 1.7 мм	110 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins правый 3.5	1000 psi	2	RH-5CR3521M
5 Fr 1.7 мм	110 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Judkins правый 4	1000 psi	0	RH-5CR4001M
5 Fr 1.7 мм	110 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Прямой пигтейл	1000 psi	6	RH*5SP0061M
5 Fr 1.7 мм	110 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Прямой пигтейл	1000 psi	6	RH-5SP0061M
5 Fr 1.7 мм	110 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 изогнутый пигтейл 145°	1000 psi	6	RH*5AP4561M
5 Fr 1.7 мм	110 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 изогнутый пигтейл 145°	1000 psi	6	RH-5AP4561M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

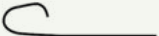
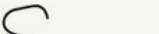
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
5 Fr 1.7 мм	110 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 изогнутый пигтейл 155°	1000 psi	4	RH*5APR241M
5 Fr 1.7 мм	110 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 изогнутый пигтейл 155°	1000 psi	6	RH-5AP5561M
5 Fr 1.7 мм	120 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	2	RH*5BL4022M
5 Fr 1.7 мм	120 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	2	RH*5BL3522M
5 Fr 1.7 мм	120 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Прямой пигтейл	1000 psi	6	RH*5SP0062M
5 Fr 1.7 мм	125 см	0.047 дюйма 1.2 мм	-	1000 psi	0	RH*BA2511CM
5 Fr 1.7 мм	125 см	0.047 дюйма 1.2 мм	 Для позвоночных артерий	1000 psi	0	RH*BH1511CM
6 Fr 1.4 мм	100 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	2	RH*4BL4020M
6 Fr 2 мм	80 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins левый 2.5	1000 psi	0	RH-6CL2508M
6 Fr 2 мм	80 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins правый 2.5	1000 psi	0	RH-6CR2508M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	-	1000 psi	0	RH-6TR5000M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	-	1000 psi	0	RH-6AL2000M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	-	1000 psi	0	RH-6TR4000M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	-	1000 psi	0	RH-6BPIR00M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	-	1000 psi	0	RH-6TR3500M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	-	1000 psi	2	RH*6BL3520M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	-	1000 psi	2	RH*6BL4020M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Радиальный TIG 4.0	1000 psi	0	RH*6TR4000M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Радиальный TIG	1000 psi	1	RH-6TIG110M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins левый 2.5	1000 psi	0	RH-6CL2500M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins левый 3.5	1000 psi	0	RH-6CL3500M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

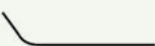
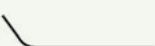
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins левый 3.5	1000 psi	0	RH*6CL3500M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins левый 3.5	1000 psi	0	RH*6JL3500M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins левый 4.5	1000 psi	0	RH-6CL4500M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins левый 4	1000 psi	0	RH-6CL4000M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins левый 4	1000 psi	0	RH*6CR3500M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins левый 4	1000 psi	0	RH*6CL4000M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins левый 4	1000 psi	0	RH*6JL4000M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins левый 4	1000 psi	2	RH-6CL4020M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins левый 5	1000 psi	0	RH-6CL5000M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins левый 5	1000 psi	0	RH*6CL5000M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins левый 6	1000 psi	0	RH-6CL6000M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins левый 6	1000 psi	0	RH*6CL6000M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Многоцелевой 3.0	1000 psi	2	RH*6MP3020M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Многоцелевой 3.5	1000 psi	0	RH-6MP3500M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Многоцелевой 3.5	1000 psi	2	RH*6MP3520M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Многоцелевой 4.0	1000 psi	2	RH-6MP4020M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Для внутренней грудной артерии	1000 psi	0	RH-6BPIN00M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Для внутренней грудной артерии	1000 psi	0	RH*6BPIN00M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Amplatz левый	1000 psi	0	RH*6AL3000M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Amplatz левый	1000 psi	0	RH-6AL3000M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Amplatz левый	1000 psi	0	RH-6AL1000M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Amplatz правый	1000 psi	0	RH-6AR3000M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Amplatz правый	1000 psi	0	RH-6AR1000M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Amplatz правый	1000 psi	0	RH-6AR2000M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Для шунта; Judkins левый	1000 psi	0	RH-6BPJL00M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Для шунта; Judkins левый	1000 psi	0	RH*6BPJL00M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Для шунта; Judkins правый	1000 psi	0	RH-6BPJR00M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins правый 2.5	1000 psi	0	RH-6CR2500M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins правый 3.5	1000 psi	0	RH-6CR3500M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins правый 3.5	1000 psi	1	RH*6JR3500M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins правый 4.5	1000 psi	0	RH-6CR4500M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

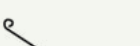
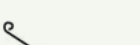
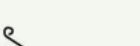
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins правый 4	1000 psi	0	RH-6JR4000M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins правый 4	1000 psi	0	RH-6CR4000M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins правый 4	1000 psi	0	RH*6JR4000M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins правый 4	1000 psi	0	RH*6CR4000M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins правый 4	1000 psi	2	RH-6CR4020M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins правый 5	1000 psi	0	RH*6CR5000M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins правый 5	1000 psi	0	RH-6CR5000M
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins правый 5	1000 psi	1	RH*6JR5000M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Форма	Предельное давление	Боковые отверстия	Код
6 Fr 2 мм	100 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Judkins правый 6	1000 psi	0	RH-6CR6000M
6 Fr 2 мм	110 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Прямой пигтейл	1000 psi	6	RH-6SP0061M
6 Fr 2 мм	110 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 Прямой пигтейл	1000 psi	6	RH*6SP0061M
6 Fr 2 мм	110 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 изогнутый пигтейл 145°	1000 psi	6	RH-6AP4561M
6 Fr 2 мм	110 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 изогнутый пигтейл 145°	1000 psi	6	RH*6AP4561M
6 Fr 2 мм	110 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 изогнутый пигтейл 155°	1000 psi	6	RH*6AP5561M
6 Fr 2 мм	110 см	0.051 дюйма 1.3 мм	 изогнутый пигтейл 155°	1000 psi	6	RH-6AP5561M
7 Fr 1.4 мм	110 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	2	RH*4BL4021M
8 Fr 1.4 мм	120 см	0.041 дюйма 1.03 мм	-	750 psi	2	RH*4BL4022M

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий



Ангиографический катетер

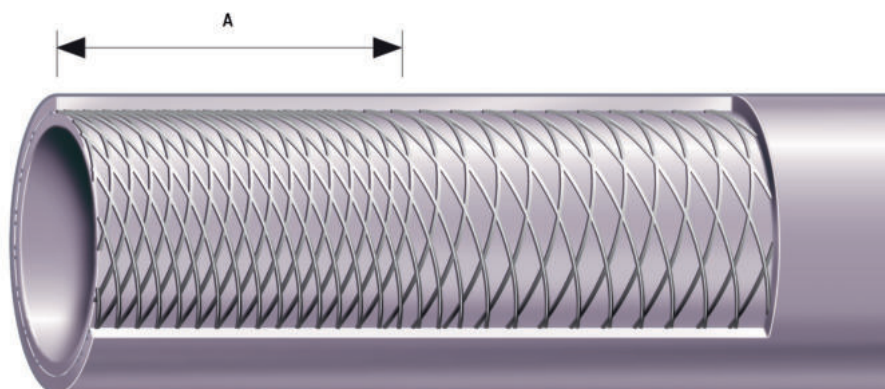
Ангиографический или диагностический катетер предназначен для использования в ангиографических процедурах. Он используется для доставки рентгеноконтрастного вещества и лекарственных препаратов в выбранные участки сосудистой системы. Он также используется для введения проводника или катетера в целевую область. Катетер OUTLOOK 4 Fr (1,40 мм) имеет большой просвет, позволяющий вводить контрастное вещество с высокой скоростью, и сконструирован таким образом, чтобы обеспечить хороший контроль вращения.¹ Устройство для введения на катетере типа пигтейл можно использовать для выпрямления кончика катетера и облегчения введения его в интродьюсер. После введения катетера устройство можно снять с катетера. Фиксированный противозагибочный протектор предотвращает излом проксимального конца катетера.¹

Характеристики изделия

- двойная оплетка с переменной плотностью обеспечивает поддержку проксимального сегмента и повышенную гибкость дистального конца катетера для плавного продвижения катетера по любым сосудам¹
- структура стенок обеспечивает скорость потока в 23 мл/с (физиологический раствор) и максимальное давление в 1200 psi (8274 кПа)¹
- Формы Tiger и BLK позволяют проводить ангиографию правой и левой коронарных артерий с использованием радиального или плечевого доступов. Концепция одного катетера сокращает время процедуры и рентгеноскопии²

¹ Инструкция компании «Терумо» по использованию катетеров Outlook.

² Ким С.М. и соавт. «Международный журнал сердечно-сосудистой визуализации», 2006 г.;22:295-303.



A Гибкая часть

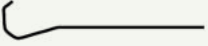
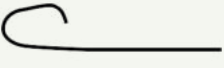
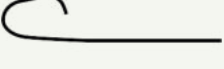
Общие характеристики

Наружный диаметр shaft	1.4 мм / 4 Fr
Предельное давление	1200 psi
Диаметр совместимого проводника	0.038 дюйма / 0.97 мм
Внутренний диаметр shaft	0.041 дюйма / 1.03 мм

Технические характеристики изделий

Форма	Боковые отверстия	Длина	Кол-во в коробке	Код
-	0	30 см	5	RQ-ADD4103M
-	0	40 см	5	RQ-ADD4104M
-	0	100 см	5	RQ-4AR2000M
-	0	100 см	5	RQ-4TR5000M
-	0	100 см	5	RQ*4AL1000M
-	0	100 см	5	RQ-4AL2000M
-	0	100 см	5	RQ-4TR4000M
-	0	100 см	5	RQ-BA14110M
-	0	100 см	5	RQ-4ARJP00M
-	0	100 см	5	RQ-4AR1000M
-	0	100 см	5	RQ-4AL3000M
-	0	100 см	5	RQ-BA24110M
-	0	100 см	5	RQ-4AL1000M
-	1	100 см	5	RQ-4TR3510M
-	1	100 см	5	RQ*4TR3510M
-	1	100 см	5	RQ-4TIG110M
-	1	100 см	5	RQ*4TR4010M
-	1	100 см	5	RQ-4TR4010M

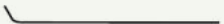
Технические характеристики изделий

Форма	Боковые отверстия	Длина	Кол-во в коробке	Код
 Радиальный 4	1	100 см	5	RQ-4BLK410M
 Для позвоночных артерий	0	100 см	5	RQ-BH14110M
 Judkins левый 3.5	0	100 см	5	RQ-4JL3500M
 Judkins левый 3.5	0	100 см	5	RQ*4JL3500M
 Judkins левый 4	0	100 см	5	RQ*4JL4000M
 Judkins левый 4	0	100 см	5	RQ-4JL4000M
 Judkins левый 5	0	100 см	5	RQ-4JL5000M
 Judkins левый 5	0	100 см	5	RQ*4JL5000M
 Judkins левый 6	0	100 см	5	RQ-4JL6000M

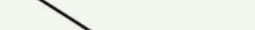
Технические характеристики изделий

Форма	Боковые отверстия	Длина	Кол-во в коробке	Код
 Многоцелевой 2.5	0	100 см	5	RQ-4MP2500M
 Многоцелевой 4.0	0	100 см	5	RQ-4MP4100M
 Многоцелевой 4.0	2	100 см	5	RQ-4MP4020M
 Cobra (средний)	0	80 см	5	RQ-AB54108M
 Для внутренней грудной артерии	0	100 см	5	RQ-4BPJP00M
 Для внутренней грудной артерии	0	100 см	5	RQ-4BPIR00M
 Для шунта; Judkins левый	0	100 см	5	RQ-4BPJL00M
 Для шунта; Judkins правый	0	100 см	5	RQ-4BPJR00M
 Радиальный — IMA	0	110 см	5	RQ-4BPIP01M

Технические характеристики изделий

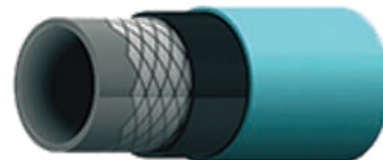
Форма	Боковые отверстия	Длина	Кол-во в коробке	Код
 Радиальный L-40	0	100 см	5	RQ-4HL4000M
 Радиальный R-40	0	100 см	5	RQ-4HR4000M
 Мини-катетер с изгибом под углом 60 градусов	0	20 см	10	RQ*BHA4102M
 Judkins правый 2.5	0	80 см	5	RQ-4CR2508M
 Judkins правый 3.5	0	100 см	5	RQ-4JR3500M
 Judkins правый 3.5	0	100 см	5	RQ*4JR3500M
 Judkins правый 4	0	100 см	5	RQ*4JR4000M
 Judkins правый 4	0	100 см	5	RQ-4JR4000M
 Judkins правый 5	0	100 см	5	RQ-4JR5000M

Технические характеристики изделий

Форма	Боковые отверстия	Длина	Кол-во в коробке	Код
 Прямой пигтейл	4	65 см	5	RQ-4SPS04GM
 Прямой пигтейл	8	65 см	5	RQ-4SP008GM
 Прямой пигтейл	8	90 см	5	RQ-4SP0089M
 Прямой пигтейл	8	110 см	5	RQ*4SP0081M
 Прямой пигтейл	8	110 см	5	RQ-4SP0081M
 Мини-катетер стандартный	0	20 см	10	RQ*BH94102M
 Мини-катетер стандартный	0	30 см	5	RQ*BH94103M
 Для позвоночных артерий (с мягким кончиком)	0	100 см	5	RQ-BHA4110M
 изогнутый пигтейл 145°	8	110 см	5	RQ-4AP4581M

Технические характеристики изделий

Форма	Боковые отверстия	Длина	Кол-во в коробке	Код
 изогнутый пигтейл 155°	8	110 см	5	RQ-4AP5581M



Ангиографический катетер

Ангиографический катетер Radifocus — ангиографический катетер 5 Fr, предназначенный для использования при ангиографических процедурах. Он используется для доставки рентгеноконтрастного вещества и лекарственных препаратов к определенным участкам сосудистой системы. Он также может использоваться для введения проводника или катетера в целевую область.

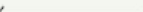
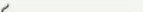
Характеристики изделия

- поверхность из полиамида, закругленный кончик и цельная конструкция корпуса
- внутренняя сеточная оплетка из металла
- рентгеноконтрастная поверхность
- Устойчивость к высокому давлению (до 1000 psi/6895 кПа)
- доступны разные варианты формы

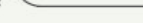
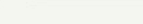
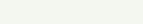
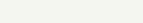
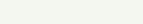
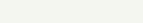
Общие характеристики

Внутренний диаметр	0.043 дюйма / 1.1 мм
Предельное давление	1000 psi / 6895 кПа
Материал катетера	Полиамид
Материал сеточной оплетки	Нержавеющая сталь
Диаметр совместимого проводника	0.038 дюйма / 0.97 мм

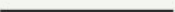
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Тип изделия	Форма	Боковые отверстия	Кол-во в коробке	Код
5 Fr 1.7 мм	65 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	 Для позвоночных артерий	0	5	RF-EH1500GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	-	0	5	RF-DD5500GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	-	0	5	RF-DE4500GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	-	0	5	RF*DD4500GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	-	0	5	RF-DD4500GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	-	0	5	RF-DD6500GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	 Shepherd Hook 0.8 см	0	5	RF-DC3500GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	 Shepherd Hook 1.0 см	0	5	RF-DC4500GM

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Тип изделия	Форма	Боковые отверстия	Кол-во в коробке	Код
5 Fr 1.7 мм	65 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	 Shepherd Hook 1.0 см	0	5	RF*DC4500GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	 Cobra 2	0	5	RF-DB5500GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	 Cobra 2	2	5	RF*DB2500GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	 Cobra 2	2	5	RF-DB2500GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	 Cobra 3	0	5	RF-DB6500GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	 Cobra 3	2	5	RF-DB3500GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	 Cobra 1	0	5	RF-DB4500GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	 Cobra 1	2	5	RF-DB1500GM

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Тип изделия	Форма	Боковые отверстия	Кол-во в коробке	Код
5 Fr 1.7 мм	65 см	Форма для работы с желудочковыми артериями через бедренный доступ	-	6	5	RF-FG1500GM
5 Fr 1.7 мм	65 см	Форма для работы с желудочковыми артериями через бедренный доступ	 Прямой	6	5	RF-FK1500GM
5 Fr 1.7 мм	80 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	-	0	5	RF-DAB5008M
5 Fr 1.7 мм	80 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	-	0	5	RF-DA25008M
5 Fr 1.7 мм	80 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	-	0	5	RF-DAC5008M
5 Fr 1.7 мм	80 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	-	0	3	RF*DG35008M
5 Fr 1.7 мм	80 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	-	2	5	RF-DA15008M
5 Fr 1.7 мм	80 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	-	2	5	RF*DA15008M
5 Fr 1.7 мм	80 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	-	4	5	RF*FL15008M

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Тип изделия	Форма	Боковые отверстия	Кол-во в коробке	Код
5 Fr 1.7 мм	80 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	 Прямой	0	5	RF*DI15008M
5 Fr 1.7 мм	80 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	 Cobra 2	0	5	RF*DB55008M
5 Fr 1.7 мм	80 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	 Cobra 2	0	5	RF-DB55008M
5 Fr 1.7 мм	80 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	 Cobra 3	0	5	RF*DB65008M
5 Fr 1.7 мм	80 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	 Cobra 3	0	5	RF-DB65008M
5 Fr 1.7 мм	80 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	 Cobra 1	0	5	RF*DB45008M
5 Fr 1.7 мм	80 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	 Cobra 1	0	5	RF-DB45008M
5 Fr 1.7 мм	80 см	Форма для работы с желудочковыми артериями через бедренный доступ	-	6	5	RF-FG15008M

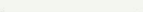
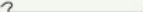
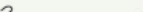
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Тип изделия	Форма	Боковые отверстия	Кол-во в коробке	Код
5 Fr 1.7 мм	80 см	Форма для работы с желудочковыми артериями через бедренный доступ	 Прямой	6	5	RF-FK15008M
5 Fr 1.7 мм	80 см	Форма для работы с желудочковыми артериями через бедренный доступ	 Прямой	6	5	RF*FK15008M
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	-	0	5	RF*EA25010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	-	0	5	RF-EB15010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	-	0	5	RF-EA25010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	-	0	5	RF-EB35010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	-	0	5	RF-EA45010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	-	0	5	RF-EC25010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	-	0	5	RF*EJ15010M

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Тип изделия	Форма	Боковые отверстия	Кол-во в коробке	Код
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	-	0	5	RF-EC45010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	-	0	5	RF*EA15010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	-	0	5	RF*EA35010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	-	0	5	RF-EA15010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	-	0	5	RF-EB25010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	-	0	5	RF-EJ15010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	-	0	5	RF*EC25010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	-	0	5	RF-EA35010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	-	0	5	RF-EC35010M

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Тип изделия	Форма	Боковые отверстия	Кол-во в коробке	Код
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	 Для позвоночных артерий	0	5	RF-EH15010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	 Для позвоночных артерий	0	5	RF*EH15010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	 Для позвоночных артерий	2	5	RF-EH45010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	 Bentson-Hanafee-Wilson 1	0	5	RF-EE15010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	 MANI	0	5	RF*EG15010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	 MANI	0	5	RF-EG15010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	 Newton technique 1	0	5	RF-EC15010M
5 Fr 1.7 мм	100 см	Форма для работы с артериями головного мозга через бедренный доступ	 Bentson-Hanafee-Wilson 2	0	5	RF-EE25010M

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Тип изделия	Форма	Боковые отверстия	Кол-во в коробке	Код
5 Fr 1.7 мм	110 см	Форма для работы с желудочковыми артериями через бедренный доступ	-	6	5	RF-FG15011M
6 Fr 2.0 мм	80 см	Форма для работы с висцеральными артериями через бедренный доступ	-	4	5	RF*FL16008M



Ангиографический катетер

Radifocus™ Glidecath — гидрофильный ангиографический катетер, предназначенный для использования при ангиографических процедурах в периферических сосудах и сосудах нервной системы.

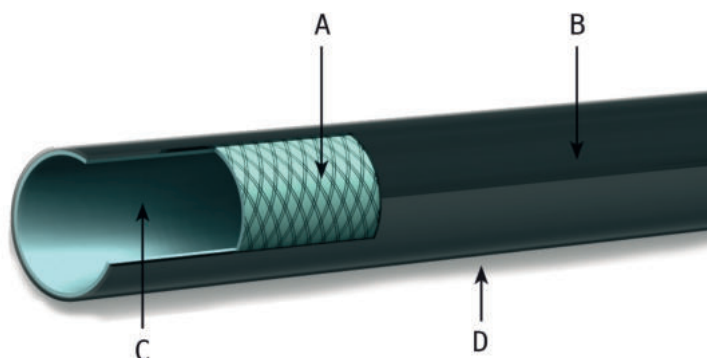
Он используется для доставки рентгеноконтрастного вещества и лекарственных средств к выбранным участкам сосудистой системы.

Он также может использоваться для введения проводника или катетера в целевую область.

Glidecath имеет такое же гидрофильное покрытие, как и проводник *Guidewire M* компании «Терумо», что позволяет достигать более дистальных точек особо извитых сосудов.

Характеристики изделия

- длина гидрофильного покрытия в дистальной части зависит от типа и длины катетера
- Одинарная оплетка для 5 Fr и двойная оплетка для 4 Fr
- Рентгеноконтрастная поверхность
- более широкий просвет при более тонком профиле
- Устойчивость к высокому давлению: 750 psi (5 171 кПа) для 4 Fr и 1000 psi (6895 кПа) для 5 Fr
- Доступны специальные длины и изгибы
- Форма *Yashiro 3D* для доступа к чревному стволу

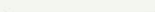
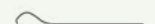


- A Нержавеющая сталь
B Гидрофильное полимерное покрытие
C Внутренний слой
D Полиуретановая оболочка

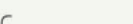
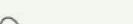
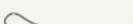
Общие характеристики

Рентгеноконтрастная оболочка	Полиуретан
Гидрофильное покрытие	Технология покрытия M Coat™
Совместимость с проводником	0.038 дюйма / 0.97 мм

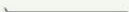
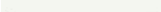
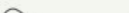
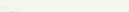
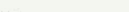
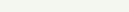
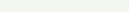
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Длина	Форма	Боковые отверстия	Максимальное давление при введении	Кол-во в коробке	Код
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	65 см	-	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*ZV9410GM
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	65 см	-	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZV9410GM
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	65 см	-	2	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZVZ410GM
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	65 см	-	2	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZV1410GM
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	65 см	 Mikaelsson (B) Middle	2	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZFC410GM
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	65 см	 Прямой	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*ZM7410GM
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	65 см	 Прямой	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZM7410GM
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	65 см	 Многоцелевой	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZW3410GM
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	65 см	 Cobra 2	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZB5410GM

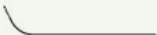
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Длина	Форма	Боковые отверстия	Максимальное давление при введении	Кол-во в коробке	Код
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	65 см	 Cobra 2	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*ZB5410GM
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	65 см	 Большой J-образный	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*ZD4410GM
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	65 см	 Большой J-образный	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZD4410GM
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	65 см	 Cobra 3	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZB6410GM
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	65 см	 Cobra 1	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZB4410GM
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	65 см	 Cobra 1	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*ZB4410GM
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	70 см	-	0	5171 кПа 750 psi	3	RF*ZG94107KM
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	70 см	-	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-WA14107M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	80 см	-	4	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZDJ4108M

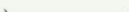
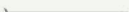
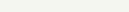
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Длина	Форма	Боковые отверстия	Максимальное давление при введении	Кол-во в коробке	Код
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	80 см	-	5	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZWD4108M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	80 см	 Для позвоночных артерий	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-WH14108M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	80 см	 Прямой	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZM74108M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	80 см	 Cobra 2	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*ZB54108M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	80 см	 Cobra 2	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZB54108M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	80 см	 Cobra 3	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZB64108M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	80 см	 Cobra 3	2	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZB34108M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	80 см	 Cobra 1	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*ZB44108M

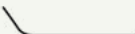
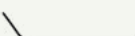
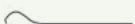
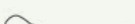
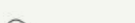
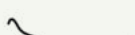
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Длина	Форма	Боковые отверстия	Максимальное давление при введении	Кол-во в коробке	Код
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	80 см	 Cobra 1	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZB44108M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	80 см		6	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZWC4108M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	-	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*WA24110M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	-	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZV94110M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	-	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-WB14110M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	-	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*WB14110M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	-	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-WA14110M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	-	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*ZV94110M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	-	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*WA14110M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	-	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*WA34110M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	-	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-WA24110M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	-	2	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZV14110M

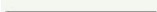
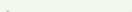
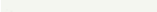
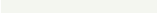
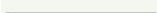
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Длина	Форма	Боковые отверстия	Максимальное давление при введении	Кол-во в коробке	Код
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	 Для позвоночных артерий	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*WH14110M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	 Для позвоночных артерий	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-WH14110M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	 Bentson-Hanafee-Wilson 1	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*WE14110M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	 Bentson-Hanafee-Wilson 1	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-WE14110M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	 MANI	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-WG14110M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	 MANI	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*WG14110M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	 Прямой	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZM74110M

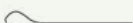
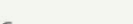
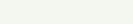
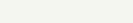
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Длина	Форма	Боковые отверстия	Максимальное давление при введении	Кол-во в коробке	Код
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	 Прямой	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*ZM74110M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	 Многоцелевой	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZW34110M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	 Многоцелевой	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*ZW34110M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	 Cobra 2	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZB54110M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	 Cobra 2	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*ZB54110M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	 Cobra 2	2	5171 кПа 750 psi	5	RF-ZBV4110M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	 Bentson- Hanabee-Wilson 2	0	5171 кПа 750 psi	5	RF-WE24110M

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Длина	Форма	Боковые отверстия	Максимальное давление при введении	Кол-во в коробке	Код
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	100 см	 Bentson- Hanafee-Wilson 2	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*WE24110M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	110 см	-	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*WEA4111M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	110 см	-	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*ZV94111M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	110 см	 Прямой	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*ZM74111M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	120 см	 Для позвоночных артерий	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*WH14112M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	120 см	 Прямой	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*ZM74112M
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	150 см	-	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*ZV94115JM
4 Fr 1.40 мм	0.041 дюйма 1.03 мм	150 см	 Прямой	0	5171 кПа 750 psi	5	RF*ZM74115JM
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	40 см	 Прямой	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF-XM75104M

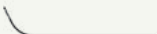
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Длина	Форма	Боковые отверстия	Максимальное давление при введении	Кол-во в коробке	Код
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	65 см	-	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF-XIR510GM
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	65 см	-	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF-XVZ510GM
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	65 см	-	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF*XI7510GM
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	65 см	-	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF*XL9510GM
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	65 см	 Cobra 2	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF*XB5510GM
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	65 см	 Cobra 2	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF-XB5510GM
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	65 см	 Большой J-образный	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF-XD4510GM
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	65 см	 Cobra 3	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF*XB6510GM
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	65 см	 Cobra 3	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF-XB6510GM

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Длина	Форма	Боковые отверстия	Максимальное давление при введении	Кол-во в коробке	Код
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	65 см	 Cobra 1	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF*XB4510GM
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	65 см	 Cobra 1	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF-XB4510GM
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	70 см	-	0	6895 кПа 1000 psi	3	RF*XG95107M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	80 см	-	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF*XI75108M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	80 см	-	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF-YA15108M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	80 см	-	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF-YA25108M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	80 см	 Cobra 2	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF-XB55108M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	80 см	 Cobra 3	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF-XB65108M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	80 см	 Cobra 1	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF-XB45108M

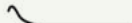
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Длина	Форма	Боковые отверстия	Максимальное давление при введении	Кол-во в коробке	Код
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	80 см	 Cobra 1	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF*XB45108M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	80 см	 Cobra 1	2	6895 кПа 1000 psi	5	RF*XB15108M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	80 см	 Cobra 1	2	6895 кПа 1000 psi	5	RF-XB15108M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	80 см		6	6895 кПа 1000 psi	5	RF-XWC5108M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	90 см	-	4	6895 кПа 1000 psi	5	RF-XFB5109M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	-	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF-YA15110M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	-	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF*YA25110M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	-	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF-YA25110M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	-	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF*XL95110M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	-	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF*XI75110M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	-	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF*YA35110M

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Длина	Форма	Боковые отверстия	Максимальное давление при введении	Кол-во в коробке	Код
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	-	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF*YA15110M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	-	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF-YB15110M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	-	0	6895 кПа 1000 psi	3	RF*XG95110M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	-	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF*YB15110M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	 Для позвоночных артерий	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF*YH15110M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	 Для позвоночных артерий	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF-YH15110M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	 Bentson- Hanafée-Wilson 1	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF-YE15110M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	 Bentson- Hanafée-Wilson 1	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF*YE15110M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	 MANI	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF-YG15110M

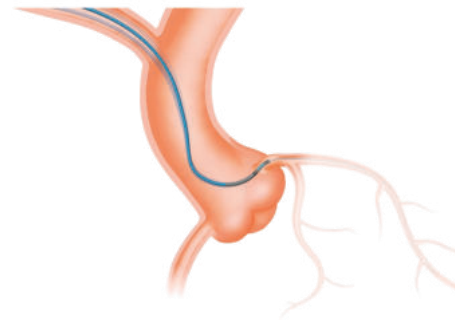
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Длина	Форма	Боковые отверстия	Максимальное давление при введении	Кол-во в коробке	Код
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	 MANI	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF*YG15110M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	 Многоцелевой	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF*XW35110M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	 Многоцелевой	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF-XW35110M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	 Cobra 2	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF-XB55110M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	 Cobra 2	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF*XB55110M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	 Для внутренней грудной артерии	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF-XIR5110M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	 Bentson-Hanafee-Wilson 2	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF*YE25110M

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Длина	Форма	Боковые отверстия	Максимальное давление при введении	Кол-во в коробке	Код
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	100 см	 Bentson- Hanafee-Wilson 2	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF-YE25110M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	110 см	-	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF*XV95111M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	110 см	 Для позвоночных артерий	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF*YH15111M
5 Fr 1.70 мм	0.043 дюйма 1.1 мм	110 см	 Прямой	0	6895 кПа 1000 psi	5	RF*XM75111M

Heartrail™ II

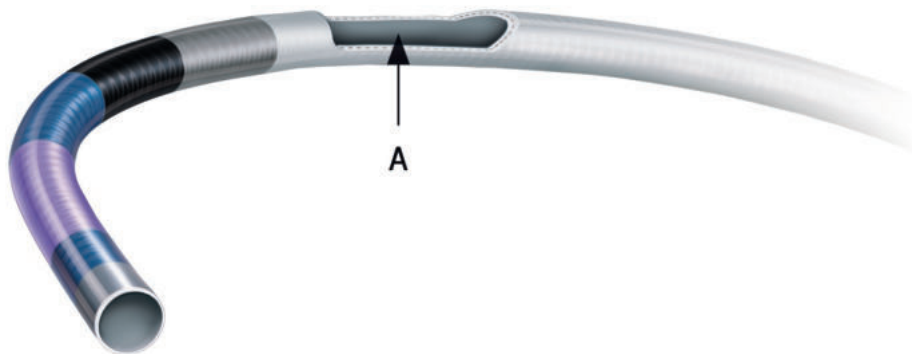


Проводниковый катетер

Проводниковый катетер Heartrail™ II спроектирован для введения интервенционных изделий и/или проводников и доставки контрастного вещества в коронарные и периферические сосудистые системы

Характеристики изделия

- надежная система поддержки с использованием технологии Terumo's Zone
- большой внутренний диаметр просвета 6 Fr (0,071 дюйма–1,80 мм) делает возможным проведение ангиопластики с помощью техники «целующихся баллонов»
- внутренний ПТФЭ-слой для гладкого введения изделий
- 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.

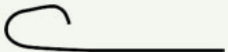


A Внутренний ПТФЭ-слой для снижения трения

Общие характеристики

Боковые отверстия	0
Внутренний слой	Политетрафторэтилен-ПТФЭ
Оплетка	Плоскопроволочная сетка повышенной прочности
Максимальное давление при введении	4826 кПа / 700 psi

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Код
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	-	GC-K5TR500N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Для шунта; левый	GC-K5BP010N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Изгиб IKARI левый 3.5	GC-K5IL350N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Для внутренней грудной артерии	GC-K5IMA10N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Judkins левый 3.5	GC-K5JL350N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Judkins левый 4.5	GC-K5JL450N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Judkins левый 4	GC-K5JL400N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Judkins левый 5	GC-K5JL500N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Judkins левый 6	GC-K5JL600N

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

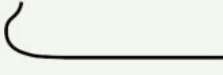
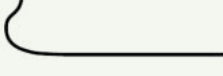
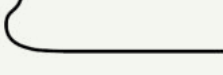
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Код
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Изгиб IKARI правый 1.5	GC-K5IR150N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Многоцелевой	GC-K5MP030N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Поддержка левой коронарной артерии 3.5	GC-K5BL350N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Поддержка левой коронарной артерии 3	GC-K5BL300N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Поддержка левой коронарной артерии 4.5	GC-K5BL450N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Поддержка левой коронарной артерии 4	GC-K5BL400N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Amplatz правый 2	GC-K5AR020N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Для шунта; правый	GC-K5BP020N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Изгиб IKARI правый 2	GC-K5IR200N

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Код
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Judkins правый 3.5	GC-K5JR350N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Judkins правый 4.5	GC-K5JR450N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Judkins правый 4	GC-K5JR400N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Judkins правый 5	GC-K5JR500N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Изгиб IKARI левый 4	GC-K5IL400N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Amplatz правый 1	GC-K5AR010N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Amplatz левый 1	GC-K5AL010N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Amplatz левый 2	GC-K5AL020N
5 Fr 1.73 мм	100 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Amplatz левый 3	GC-K5AL030N

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Код
5 Fr 1.73 мм	120 см	5 Fr 0.059 дюйма 1.5 мм	 Прямой	GC-K5ST012NQ
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	-	GC-K6MP010N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	-	GC-K6DR060N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	-	GC-K6TR500N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	-	GC-K6MP020N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Изгиб IKARI левый 3.5	GC-K6IL350N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins левый 3.5	GC-K6JL350N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins левый 3	GC-K6JL300N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins левый 4.5	GC-K6JL450N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins левый 4	GC-K6JL400N

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Код
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins левый 5	GC-K6JL500N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins левый 6	GC-K6JL600N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Изгиб IKARI правый 1.5	GC-K6IR150N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Многоцелевой	GC-K6MP030N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Для внутренней грудной артерии 1	GC-K6IMA10N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Поддержка левой коронарной артерии 3.5	GC-K6BL350N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Поддержка левой коронарной артерии 3	GC-K6BL300N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Поддержка левой коронарной артерии 4.5	GC-K6BL450N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Поддержка левой коронарной артерии 4	GC-K6BL400N

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

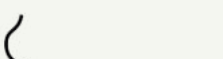
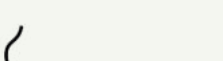
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Код
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Поддержка правой коронарной артерии 3.5	GC-K6BR350N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Поддержка правой коронарной артерии 4	GC-K6BR400N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Amplatz правый 2	GC-K6AR020N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Для шунта; правый	GC-K6BP020N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Изгиб IKARI правый 2	GC-K6IR200N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins правый 3.5	GC-K6JR300N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins правый 3.5	GC-K6JR350N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins правый 4	GC-K6JR400N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins правый 5	GC-K6JR500N

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Код
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins правый 6	GC-K6JR600N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Изгиб IKARI левый 4	GC-K6IL400N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Amplatz правый 1	GC-K6AR010N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Изгиб IKARI левый 4.5	GC-K6IL450N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Изгиб IKARI правый 1	GC-K6IR100N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Amplatz левый 1	GC-K6AL010N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Amplatz левый 2	GC-K6AL020N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Amplatz левый 3	GC-K6AL030N
6 Fr 2.06 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Изгиб IKARI левый 3	GC-K6IL300N

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Код
7 Fr 2.36 мм	100 см	7 Fr 0.081 дюйма 2.06 мм	-	GC-K7TR500N
7 Fr 2.36 мм	100 см	7 Fr 0.081 дюйма 2.06 мм	 Изгиб IKARI левый 3.5	GC-K7IL350N
7 Fr 2.36 мм	100 см	7 Fr 0.081 дюйма 2.06 мм	 Для внутренней грудной артерии	GC-K7IMA10N
7 Fr 2.36 мм	100 см	7 Fr 0.081 дюйма 2.06 мм	 Judkins левый 3.5	GC-K7JL350N
7 Fr 2.36 мм	100 см	7 Fr 0.081 дюйма 2.06 мм	 Judkins левый 4	GC-K7JL400N
7 Fr 2.36 мм	100 см	7 Fr 0.081 дюйма 2.06 мм	 Judkins левый 5	GC-K7JL500N
7 Fr 2.36 мм	100 см	7 Fr 0.081 дюйма 2.06 мм	 Изгиб IKARI правый 1.5	GC-K7IR150N
7 Fr 2.36 мм	100 см	7 Fr 0.081 дюйма 2.06 мм	 Многоцелевой	GC-K7MP030N
7 Fr 2.36 мм	100 см	7 Fr 0.081 дюйма 2.06 мм	 Поддержка левой коронарной артерии 3.5	GC-K7BL350N

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

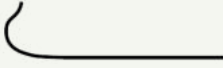
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Код
7 Fr 2.36 мм	100 см	7 Fr 0.081 дюйма 2.06 мм	 Поддержка левой коронарной артерии 3	GC-K7BL300N
7 Fr 2.36 мм	100 см	7 Fr 0.081 дюйма 2.06 мм	 Поддержка левой коронарной артерии 4.5	GC-K7BL450N
7 Fr 2.36 мм	100 см	7 Fr 0.081 дюйма 2.06 мм	 Поддержка левой коронарной артерии 4	GC-K7BL400N
7 Fr 2.36 мм	100 см	7 Fr 0.081 дюйма 2.06 мм	 Amplatz правый 2	GC-K7AR020N
7 Fr 2.36 мм	100 см	7 Fr 0.081 дюйма 2.06 мм	 Judkins правый 3.5	GC-K7JR350N
7 Fr 2.36 мм	100 см	7 Fr 0.081 дюйма 2.06 мм	 Judkins правый 4	GC-K7JR400N
7 Fr 2.36 мм	100 см	7 Fr 0.081 дюйма 2.06 мм	 Изгиб IKARI левый 4	GC-K7IL400N
7 Fr 2.36 мм	100 см	7 Fr 0.081 дюйма 2.06 мм	 Amplatz правый 1	GC-K7AR010N
7 Fr 2.36 мм	100 см	7 Fr 0.081 дюйма 2.06 мм	 Amplatz левый 1	GC-K7AL010N

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

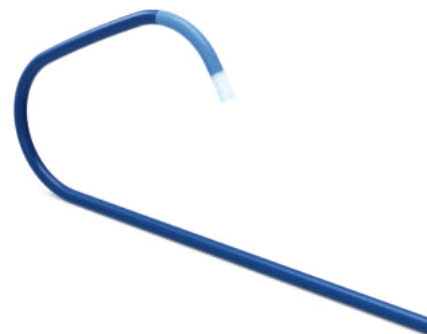
Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Код
7 Fr 2.36 мм	100 см	7 Fr 0.081 дюйма 2.06 мм	 Amplatz левый 2	GC-K7AL020N
7 Fr 2.36 мм	100 см	7 Fr 0.081 дюйма 2.06 мм	 Amplatz левый 3	GC-K7AL030N

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Climber™

Катетер проводниковый

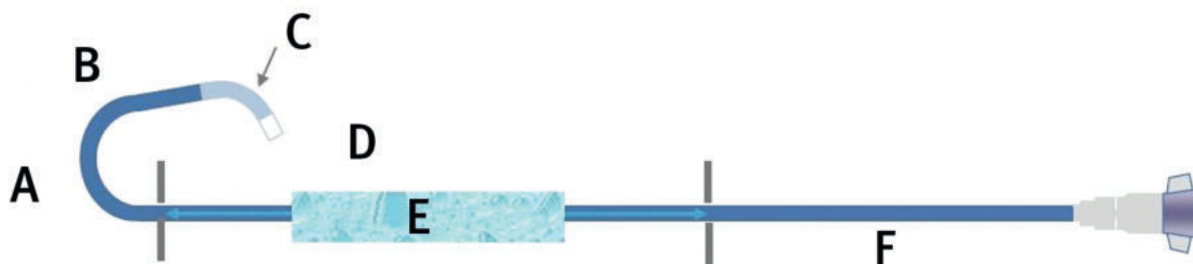


Climber™ — проводниковый катетер с гидрофильным покрытием, идеально сочетающий в себе специальное гидрофильное покрытие, большой внутренний просвет и пассивную дополнительную поддержку.

Climber™ имеет большое количество вариантов изгиба кончика, что позволяет выбрать наиболее подходящий для каждого случая

Характеристики изделия

- плавное введение и продвижение за счет большого внутреннего диаметра 0,071" для размера 6 Fg и частичное гидрофильное покрытие
- тактильный контроль при вращении (1:1)
- плоская внутренняя оплетка повышенной прочности обеспечивает высокую устойчивость к излому, способность к проталкиванию и надежную дополнительную поддержку
- в наружной поверхности shaft используется полиамид для повышения формоустойчивости и минимизации разупрочнения под воздействием температуры при проведении сложных процедур;
- дистальный непокрытый сегмент длиной 7 см обеспечивает надежную фиксацию в устье и поддержку противоположной стенки.



- A Без покрытия
B Дистальная часть 7 см
C Промежуточный сегмент
D Дистальный мягкий кончик
E Гидрофильное покрытие
F Проксимальный сегмент без покрытия 25 см

Общие характеристики

Покрытие shaft	Гидрофильное покрытие
Дистальный shaft без покрытия	7 см
Проксимальный shaft без покрытия	25 см
Материал shaft	Полиамид
Оплетка	Особо тонкая высокопрочная 2 x 2 плоскoproволочная сетка

•Продукция может иметь увеличенный срок поставки. Для получения подробной информации свяжитесь с Вашим представителем Терумо.

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Боковые отверстия	Стандартная продукция*	Кол-во в коробке	Код
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	-	0	Да	1	GC-P5TR350N
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	-	0	Нет	1	GC-P5JR300N
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Радиальный TIG 4.0	0	Да	1	GC-P5TR400N
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Для шунта; левый	0	Нет	1	GC-P5BP010N
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Для внутренней грудной артерии	0	Нет	1	GC-P5IM000N
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Judkins левый 3.5	0	Да	1	GC-P5JL350N
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Judkins левый 3	0	Да	1	GC-P5JL300N
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Judkins левый 4	0	Да	1	GC-P5JL400N

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Боковые отверстия	Стандартная продукция*	Кол-во в коробке	Код
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Judkins левый 5	0	Да	1	GC-P5JL500N
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Многоцелевой	0	Да	1	GC-P5MP000N
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 3.25	0	Нет	1	GC-P5EB320N
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 3.5	0	Да	1	GC-P5EB350N
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 3.75	0	Да	1	GC-P5EB370N
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 3	0	Да	1	GC-P5EB300N

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Боковые отверстия	Стандартная продукция*	Кол-во в коробке	Код
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 4	0	Да	1	GC-P5EB400N
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Для дополнительно й поддержки правой коронарной артерии 3	0	Нет	1	GC-P5XR300N
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Для дополнительно й поддержки правой коронарной артерии 4	0	Нет	1	GC-P5XR400N
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Для шунта; правый	0	Нет	1	GC-P5BP020N
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Judkins правый 3.5	0	Да	1	GC-P5JR350N
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Judkins правый 4	0	Да	1	GC-P5JR400N

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Боковые отверстия	Стандартная продукция*	Кол-во в коробке	Код
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Amplatz правый 1	0	Да	1	GC-P5AR100N
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Тип «хоккейная клюшка»	0	Нет	1	GC-P5HS000N
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Amplatz левый 0.75	0	Нет	1	GC-P5AL070N
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Amplatz левый 1	0	Да	1	GC-P5AL100N
5 Fr 1.76 мм	100 см	5 Fr 0.058 дюйма 1.47 мм	 Amplatz левый 2	0	Да	1	GC-P5AL200N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	-	0	Да	1	GC-P6TR450N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	-	0	Да	1	GC-P6TR350N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	-	0	Да	1	GC-P6TR500N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	-	0	Да	1	GC-P6TR300N

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Боковые отверстия	Стандартная продукция*	Кол-во в коробке	Код
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	-	0	Нет	1	GC-P6JR300N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Радиальный TIG 4.0	0	Да	1	GC-P6TR400N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Радиальный TIG 4.0	2	Нет	1	GC-P6TR400A
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Для шунта; левый	0	Нет	1	GC-P6BP010N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Для внутренней грудной артерии	0	Да	1	GC-P6IM000N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins левый 3.5	0	Да	1	GC-P6JL350N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins левый 3.5	2	Нет	1	GC-P6JL350A

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Боковые отверстия	Стандартная продукция*	Кол-во в коробке	Код
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins левый 3	0	Да	1	GC-P6JL300N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins левый 4.5	0	Да	1	GC-P6JL450N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins левый 4	0	Да	1	GC-P6JL400N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins левый 4	2	Нет	1	GC-P6JL400A
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins левый 5	0	Да	1	GC-P6JL500N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins левый 6	0	Нет	1	GC-P6JL600N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Многоцелевой	0	Да	1	GC-P6MP000N

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Боковые отверстия	Стандартная продукция*	Кол-во в коробке	Код
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 3.25	0	Да	1	GC-P6EB320N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 3.5	0	Да	1	GC-P6EB350N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 3.5	2	Да	1	GC-P6EB350A
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 3.75	0	Да	1	GC-P6EB370N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 3.75	2	Нет	1	GC-P6EB370A

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Боковые отверстия	Стандартная продукция*	Кол-во в коробке	Код
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 3	0	Да	1	GC-P6EB300N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 4.25	0	Да	1	GC-P6EB420N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 4.5	0	Да	1	GC-P6EB450N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 4	0	Да	1	GC-P6EB400N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 4	2	Да	1	GC-P6EB400A

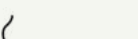
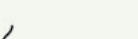
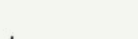
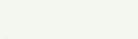
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Боковые отверстия	Стандартная продукция*	Кол-во в коробке	Код
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Для дополнительно й поддержки правой коронарной артерии 3.5	0	Да	1	GC-P6XR350N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Для дополнительно й поддержки правой коронарной артерии 3	0	Нет	1	GC-P6XR300N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Для дополнительно й поддержки правой коронарной артерии 3	2	Нет	1	GC-P6XR300A
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Для дополнительно й поддержки правой коронарной артерии 4	0	Да	1	GC-P6XR400N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Для дополнительно й поддержки правой коронарной артерии 4	2	Нет	1	GC-P6XR400A

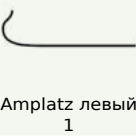
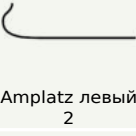
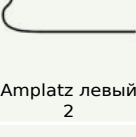
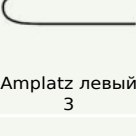
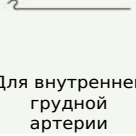
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Боковые отверстия	Стандартная продукция*	Кол-во в коробке	Код
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Amplatz правый 2	0	Да	1	GC-P6AR200N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Для шунта; правый	0	Да	1	GC-P6BP020N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins правый 3.5	0	Да	1	GC-P6JR350N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins правый 3.5	2	Нет	1	GC-P6JR350A
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins правый 4.5	0	Нет	1	GC-P6JR450N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins правый 4	0	Да	1	GC-P6JR400N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins правый 4	2	Да	1	GC-P6JR400A

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Боковые отверстия	Стандартная продукция*	Кол-во в коробке	Код
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Judkins правый 5	0	Да	1	GC-P6JR500N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Amplatz правый 1	0	Да	1	GC-P6AR100N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Тип «хоккейная клюшка»	0	Да	1	GC-P6HS000N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Amplatz левый 0.75	0	Да	1	GC-P6AL070N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Amplatz левый 0.75	2	Нет	1	GC-P6AL070A
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Amplatz левый 1.5	0	Да	1	GC-P6AL150N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Amplatz левый 1	0	Да	1	GC-P6AL100N

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Боковые отверстия	Стандартная продукция*	Кол-во в коробке	Код
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Amplatz левый 1	2	Нет	1	GC-P6AL100A
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Amplatz левый 2	0	Да	1	GC-P6AL200N
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Amplatz левый 2	2	Нет	1	GC-P6AL200A
6 Fr 2.08 мм	100 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	 Amplatz левый 3	0	Нет	1	GC-P6AL300N
6 Fr 2.08 мм	125 см	6 Fr 0.071 дюйма 1.8 мм	-	0	Да	5	GC-P6MP102N
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Для шунта; левый	0	Нет	1	GC-P7BP010N
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Для шунта; левый	2	Нет	1	GC-P7BP010A
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Для внутренней грудной артерии	0	Да	1	GC-P7IM000N

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Боковые отверстия	Стандартная продукция*	Кол-во в коробке	Код
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Для внутренней грудной артерии	2	Нет	1	GC-P7IM000A
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Judkins левый 3.5	0	Да	1	GC-P7JL350N
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Judkins левый 4	0	Да	1	GC-P7JL400N
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Многоцелевой	0	Нет	1	GC-P7MP000N
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Многоцелевой	2	Нет	1	GC-P7MP000A
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 3.5	0	Да	1	GC-P7EB350N

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Боковые отверстия	Стандартная продукция*	Кол-во в коробке	Код
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 3.5	2	Да	1	GC-P7EB350A
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 3.75	0	Нет	1	GC-P7EB370N
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 3	0	Нет	1	GC-P7EB300N
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 4	0	Да	1	GC-P7EB400N
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Для дополнительно й поддержки правой коронарной артерии 3.5	0	Нет	1	GC-P7XR350N

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Боковые отверстия	Стандартная продукция*	Кол-во в коробке	Код
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Для дополнительно й поддержки правой коронарной артерии 3.5	2	Нет	1	GC-P7XR350A
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Для дополнительно й поддержки правой коронарной артерии 3	0	Нет	1	GC-P7XR300N
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Для дополнительно й поддержки правой коронарной артерии 4	0	Нет	1	GC-P7XR400N
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Для дополнительно й поддержки правой коронарной артерии 4	2	Нет	1	GC-P7XR400A
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Amplatz правый 2	0	Нет	1	GC-P7AR200N
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Для шунта; правый	0	Нет	1	GC-P7BP020N

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Боковые отверстия	Стандартная продукция*	Кол-во в коробке	Код
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Judkins правый 3.5	0	Нет	1	GC-P7JR350N
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Judkins правый 4	0	Да	1	GC-P7JR400N
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Judkins правый 4	2	Нет	1	GC-P7JR400A
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Amplatz правый 1	0	Нет	1	GC-P7AR100N
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Amplatz правый 1	2	Нет	1	GC-P7AR100A
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Тип «хоккейная клюшка»	0	Нет	1	GC-P7HS000N
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Тип «хоккейная клюшка»	2	Нет	1	GC-P7HS000A

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Боковые отверстия	Стандартная продукция*	Кол-во в коробке	Код
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Amplatz левый 0.75	0	Нет	1	GC-P7AL070N
7 Fr 2.37 мм	100 см	7 Fr 0.082 дюйма 2.08 мм	 Amplatz левый 1	0	Нет	1	GC-P7AL100N
8 Fr 2.68 мм	100 см	8 Fr 0.091 дюйма 2.31 мм	-	0	Нет	1	GC-P8JR300N
8 Fr 2.68 мм	100 см	8 Fr 0.091 дюйма 2.31 мм	 Judkins левый 4	0	Нет	1	GC-P8JL400N
8 Fr 2.68 мм	100 см	8 Fr 0.091 дюйма 2.31 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 3.25	0	Нет	1	GC-P8EB300N
8 Fr 2.68 мм	100 см	8 Fr 0.091 дюйма 2.31 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 3.25	2	Нет	1	GC-P8EB300A

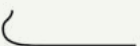
Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Боковые отверстия	Стандартная продукция*	Кол-во в коробке	Код
8 Fr 2.68 мм	100 см	8 Fr 0.091 дюйма 2.31 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 3.5	0	Нет	1	GC-P8EB350N
8 Fr 2.68 мм	100 см	8 Fr 0.091 дюйма 2.31 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 3.5	2	Нет	1	GC-P8EB350A
8 Fr 2.68 мм	100 см	8 Fr 0.091 дюйма 2.31 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 3.75	0	Нет	1	GC-P8EB370N
8 Fr 2.68 мм	100 см	8 Fr 0.091 дюйма 2.31 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 3.75	2	Нет	1	GC-P8EB370A
8 Fr 2.68 мм	100 см	8 Fr 0.091 дюйма 2.31 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 4.5	0	Нет	1	GC-P8EB450N

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Боковые отверстия	Стандартная продукция*	Кол-во в коробке	Код
8 Fr 2.68 мм	100 см	8 Fr 0.091 дюйма 2.31 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 4	0	Нет	1	GC-P8EB400N
8 Fr 2.68 мм	100 см	8 Fr 0.091 дюйма 2.31 мм	 Для дополнительно й поддержки левой коронарной артерии 4	2	Нет	1	GC-P8EB400A
8 Fr 2.68 мм	100 см	8 Fr 0.091 дюйма 2.31 мм	 Для дополнительно й поддержки правой коронарной артерии 4	0	Нет	1	GC-P8XR400N
8 Fr 2.68 мм	100 см	8 Fr 0.091 дюйма 2.31 мм	 Judkins правый 3.5	0	Нет	1	GC-P8JR350N
8 Fr 2.68 мм	100 см	8 Fr 0.091 дюйма 2.31 мм	 Judkins правый 4	0	Нет	1	GC-P8JR400N
8 Fr 2.68 мм	100 см	8 Fr 0.091 дюйма 2.31 мм	 Amplatz правый 1	0	Да	1	GC-P8AR100N

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Рабочая длина	Внутренний диаметр	Форма	Боковые отверстия	Стандартная продукция*	Кол-во в коробке	Код
8 Fr 2.68 мм	100 см	8 Fr 0.091 дюйма 2.31 мм	 Amplatz левый 0.75	0	Нет	1	GC-P8AL070N
8 Fr 2.68 мм	100 см	8 Fr 0.091 дюйма 2.31 мм	 Amplatz левый 0.75	2	Нет	1	GC-P8AL070A
8 Fr 2.68 мм	100 см	8 Fr 0.091 дюйма 2.31 мм	 Amplatz левый 1.5	0	Нет	1	GC-P8AL150N
8 Fr 2.68 мм	100 см	8 Fr 0.091 дюйма 2.31 мм	 Amplatz левый 1	0	Нет	1	GC-P8AL100N
8 Fr 2.68 мм	100 см	8 Fr 0.091 дюйма 2.31 мм	 Amplatz левый 1	2	Нет	1	GC-P8AL100A
8 Fr 2.68 мм	100 см	8 Fr 0.091 дюйма 2.31 мм	 Amplatz левый 2	0	Нет	1	GC-P8AL200N
8 Fr 2.68 мм	100 см	8 Fr 0.091 дюйма 2.31 мм	 Amplatz левый 2	2	Нет	1	GC-P8AL200A

Eliminate™



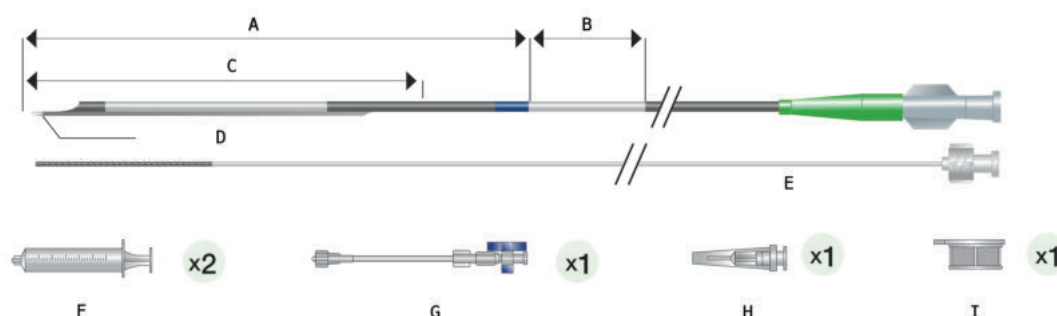
Аспирационный катетер

Eliminate - это инновационный аспирационный катетер, разработанный для обеспечения оптимального баланса между способностью к продвижению через пораженный участок, устойчивостью к излому и возможностью аспирации тромбов.

Характеристики изделия

- Особая конструкция кончика с рентгеноконтрастной меткой
- Для повышения проходимости при обеспечении атравматичной и эффективной аспирации¹
- Для обеспечения отличной флюороскопической визуализации
- Оплетка по всей длине shaft, гидрофильное покрытие и предустановленный упрочняющий стилет (предустановлен только в катетеры, совместимые с 6 Fr и 7 Fr проводниковыми катетерами)
- Для повышенной способности к проталкиванию и устойчивости к излому¹
- Для облегчения навигации по извитым сосудам¹
- Большой аспирационный просвет
- Для постоянной высокопроизводительной аспирации на протяжении всей процедуры¹
- 3 размера (совместимость с проводниковыми катетерами 6 Fr, 7 Fr и 8 Fr) для различных коронарных и периферических применений.

¹ Архивные данные компании «Терумо Корпорейшн». Данные стендовых испытаний, сравнивающих аспирационные катетеры Export Advance компании «Медтроник Инк» (Medtronic Inc) и Pronto V4 компании «Васкюлар Солюшнз» (Vascular Solutions), хранятся в архиве компании «Терумо Корпорейшн». Размер выборки взят за n = 10 в каждой группе, кроме n = 3 для испытания на гибкость и покрытие, несущественные результаты.



- A 90 см
B 10 см
C Гидрофильное покрытие 40 см
D Рентгеноконтрастная метка
E Стиллет жесткости
- F Шприцы с блокировкой 30 мл
G Удлинитель с 2-ходовым запорным краном
H Устройство для промывания
I Корзина с фильтром

Общие характеристики

Рабочая длина	140 см
Сегмент быстрой замены	23 см
Рентгеноконтрастная метка	1 мм в 4 мм от кончика
Позиционная метка	Одна белая метка, расположенная на расстоянии 90 см от дистального кончика
Совместимость с проводником — максимальный диаметр	0.014 дюйма / 0.36 мм
Покровение	Гидрофильное
Длина кончика	9 - 12 мм
Совместимость с проводниковыми интродьюсерами	6 Fr

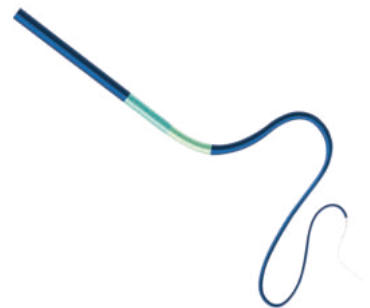
Технические характеристики изделий

Совместимость с проводниковыми катетерами	Длина отверстия в дистальном кончике	Совместимость с проводниковыми катетерами — внутренний диаметр	Код
6 Fr	4 мм	≥ 0.07 дюйма 1.78 мм	EG1602
7 Fr	4 мм	≥ 0.08 дюйма 2.03 мм	EG1652
8 Fr	7 мм	≥ 0.086 дюйма 2.18 мм	EG1401

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Runthrough™ NS



Проводник для ЧТКА

Runthrough™ NS — это проводник для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики для использования в операциях интервенционной кардиологии.

Runthrough™ NS — инновационный проводник, предназначенный как для стандартных, так и для сложных поражений.

Характеристики изделия

- дистальный сердечник из нитинолового сплава обеспечивает устойчивость к излому и износостойкость
- высокопрочный shaft из нержавеющей стали разработан с учетом повышения управляемости и возможности обнаружения
- инновационная технология DuoCore сочетает в себе отличную реакцию на скручивание и износостойкий кончик
- износостойкое гидрофильное покрытие M Coat™ компании «Терумо» обеспечивает плавность манипуляций
- на дистальном кончике имеется силиконовое покрытие (2 мм) для повышенной тактильной обратной связи за исключением Hypercoat

Общие характеристики

Длина проводника	180 см
Длина рентгеноконтрастного сегмента	3 см
Форма дистального кончика	Прямой
Покрытие дистального конца	Гидрофильное
Покрытие проксимального конца	ПТФЭ
Покрытие дистального кончика — силикон	2 мм

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Номинальный наружный диаметр + верхняя погрешность	Наименование	Клиническое применение	Нагрузка на кончик	Длина формуемой части	Поддержка	Покрытие	Код
0.014 дюйма	0.36 мм 0.00 мм	Runthrough™ NS Hypercoat	Прохождение места поражения	1 гс	14 мм	Повышенной жесткости	Усиленное гидрофильное	TW-DS418FH
0.014 дюйма	0.36 мм 0.00 мм	Runthrough™ NS Мягкий	Стандартные поражения	1 гс	10 мм	Средней жесткости	Гидрофильное	TW-AS418FA
0.014 дюйма	0.36 мм 0.00 мм	Runthrough™ NS экстремально мягкий	Стандартные поражения	0.6 гс	10 мм	Повышенной жесткости	Гидрофильное	TW-AS418XA
0.014 дюйма	0.36 мм 0.00 мм	Удлинитель проводника Runthrough™ NS	Удлинитель	-	-	-	-	TW-JJ415
0.0140 дюйма	0.36 мм 0.00 мм	Runthrough™ NS средней жесткости	Прохождение места поражения	3.6 гс	10 мм	Повышенной жесткости	Гидрофильное	TW-DS418IA

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий



Катетер дилатационный для ЧТКА

Идеальный баланс между высоким давлением и высоким сопротивлением, точной дилатацией и улучшенной возможностью доставки без компромисса для успеха процедуры.

Характеристики изделия

- выдающееся сопротивление высокому давлению до 22 атм²
- оптимизированная (повторная) проходимость и возможность доставки благодаря усиленному выходному порту проводника и низкому профилю shaft¹
- повышенная точность дилатации даже в наиболее трудных случаях с баллоном с коротким плечом^{1,2}.

1 Сравнение с Higu. некомплаентный баллонный катетер для ЧТКА, производимый «Терумо Корпорейшн» (Terumo Corporation).

2 Архивные данные компании «Терумо Корпорейшн». Сравнение растяжимости на основании данных лабораторных испытаний изделий Sprinter™ компании «Медтроник Инк» (Medtronic Inc), NC Trek™ компании «Эбботт» (Abbott), NC Quantum Apex™ компании «Бостон Сайентифик» (Boston Scientific), J&J Empira™ NC компании «Кордис» (Cordis).



- A Профиль входа 0,43 мм
 B Рентгеноконтрастная метка
 C Порт проводника
 D Если код заканчивается на HW, то означает, что изделие с гидрофильным покрытием, на SW — с покрытием shaft.
 E Метка глубины

Общие характеристики

Диаметр shaft — проксимальный	0.64 мм / 1.9 Fr
Диаметр shaft — средний	0.84 мм / 2.5 Fr
Диаметр shaft — дистальный	0.86 мм / 2.6 Fr
Рабочая длина	145 см
Маркер баллона	Двойной
Номинальное давление	12 атм / 1216 кПа
Совместимость с проводником — максимальный диаметр	0.014 дюйма / 0.36 мм
Профиль входа	0.43 мм
Покрытие	Гидрофильное
Профиль входа в стеноз	0.43 мм

Технические характеристики изделий

Диаметр баллона	Длина баллона	Расчетное давление разрыва	Код
2 мм	6 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM2006HSW
2 мм	8 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM2008HSW
2 мм	12 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM2012HHW
2 мм	15 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM2015HHW
2 мм	20 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM2020HHW
2.25 мм	6 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM2206HSW
2.25 мм	8 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM2208HSW
2.25 мм	12 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM2212HHW
2.25 мм	15 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM2215HHW
2.25 мм	20 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM2220HHW
2.5 мм	6 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM2506HSW
2.5 мм	8 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM2508HSW
2.5 мм	12 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM2512HHW
2.5 мм	15 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM2515HHW
2.5 мм	20 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM2520HHW
2.5 мм	25 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM2525HHW
2.5 мм	30 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM2530HHW
2.75 мм	6 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM2706HSW
2.75 мм	8 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM2708HSW
2.75 мм	12 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM2712HHW
2.75 мм	15 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM2715HHW
2.75 мм	20 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM2720HHW
3 мм	6 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3006HSW
3 мм	8 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3008HSW
3 мм	12 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3012HHW
3 мм	15 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3015HHW
3 мм	20 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3020HHW
3 мм	25 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3025HHW
3 мм	30 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3030HHW
3.25 мм	6 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3206HSW
3.25 мм	8 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3208HSW
3.25 мм	12 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3212HHW
3.25 мм	15 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3215HHW
3.25 мм	20 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3220HHW
3.5 мм	6 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3506HSW
3.5 мм	8 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3508HSW

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

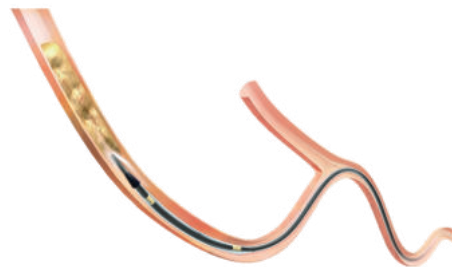
Технические характеристики изделий

Диаметр баллона	Длина баллона	Расчетное давление разрыва	Код
3.5 мм	12 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3512HHW
3.5 мм	15 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3515HHW
3.5 мм	20 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3520HHW
3.5 мм	25 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3525HHW
3.5 мм	30 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3530HHW
3.75 мм	6 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3706HSW
3.75 мм	8 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3708HSW
3.75 мм	12 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3712HHW
3.75 мм	15 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3715HHW
3.75 мм	20 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM3720HHW
4 мм	6 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM4006HSW
4 мм	8 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM4008HSW
4 мм	12 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM4012HHW
4 мм	15 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM4015HHW
4 мм	20 мм	22 атм 2229 кПа	DC-RM4020HHW
4.5 мм	6 мм	20 атм 2026 кПа	DC-RM4506HSW
4.5 мм	8 мм	20 атм 2026 кПа	DC-RM4508HSW
4.5 мм	12 мм	20 атм 2026 кПа	DC-RM4512HSW
4.5 мм	15 мм	20 атм 2026 кПа	DC-RM4515HSW
5 мм	6 мм	20 атм 2026 кПа	DC-RM5006HSW
5 мм	8 мм	20 атм 2026 кПа	DC-RM5008HSW
5 мм	12 мм	20 атм 2026 кПа	DC-RM5012HSW
5 мм	15 мм	20 атм 2026 кПа	DC-RM5015HSW

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

RyujiTM Plus RX



Катетер дилатационный для ЧТКА

RyujiTM Plus — это баллонный катетер быстрой замены, предназначенный для использования во время чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА) с целью улучшения коронарного кровотока в локализованном стенозном поражении коронарных артерий.

Данное изделие устройство предназначено для прохождения обычных очагов поражения без ущерба для проходимости.

Характеристики изделия

- Модель с shaft длиной 145 см подходит для техники CART (контролируемое антеградное и ретроградное субинтимальное проведение)
- Повышенная жесткость shaft обеспечивает превосходную защиту от заломов
- внутренний материал shaft обеспечивает плавную манипуляцию проводника
- стойкое гидрофильное покрытие



A Ø 1,25 и 1,5 мм имеют 1 метку, остальные по 2 рентгеноконтрастные метки
B Дистальный shaft: 2,4 Fr (0,80 мм) для Ø от 1,25 до 2 мм, 2,5 Fr (0,84 мм) для Ø 2,25 до 3 мм, 2,6 Fr (0,87 мм) для Ø от 3,25 до 4 мм
C Проксимальный shaft: 2 Fr (0,67 мм)
D Профиль входа
E Метки глубины

Общие характеристики

Рабочая длина	145 см
Диаметр shaft — проксимальный	0.67 мм / 2 Fr
Номинальное давление	6 атм / 608 кПа
Совместимость с проводником — максимальный диаметр	0.014 дюйма / 0.36 мм
Профиль входа — диаметр	0.43 мм
Покрывтие	Гидрофильное

Технические характеристики изделий

Диаметр баллона	Длина баллона	Диаметр шфта — дистальный	Расчетное давление разрыва	Код
1.25	10 мм	2.4 Fr 0.80 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH1210EH
1.25	15 мм	2.4 Fr 0.80 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH1215EH
1.5	15 мм	2.4 Fr 0.80 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH1515EH
1.5	20 мм	2.4 Fr 0.80 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH1520EH
2	15 мм	2.4 Fr 0.80 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH2015EHW
2	20 мм	2.4 Fr 0.80 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH2020EHW
2	30 мм	2.4 Fr 0.80 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH2030EHW
2	40 мм	2.4 Fr 0.80 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH2040EHW
2.25	10 мм	2.5 Fr 0.83 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH2210EHW
2.25	15 мм	2.5 Fr 0.83 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH2215EHW
2.25	20 мм	2.5 Fr 0.83 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH2220EHW
2.25	30 мм	2.5 Fr 0.83 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH2230EHW
2.25	40 мм	2.5 Fr 0.83 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH2240EHW
2.5	10 мм	2.5 Fr 0.83 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH2510EHW
2.5	15 мм	2.5 Fr 0.83 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH2515EHW
2.5	20 мм	2.5 Fr 0.83 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH2520EHW
2.5	30 мм	2.5 Fr 0.83 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH2530EHW
2.5	40 мм	2.5 Fr 0.83 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH2540EHW
2.75	10 мм	2.5 Fr 0.83 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH2710EHW
2.75	15 мм	2.5 Fr 0.83 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH2715EHW
2.75	20 мм	2.5 Fr 0.83 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH2720EHW
2.75	30 мм	2.5 Fr 0.83 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH2730EHW
2.75	40 мм	2.5 Fr 0.83 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH2740EHW
3	10 мм	2.5 Fr 0.83 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH3010EHW
3	15 мм	2.5 Fr 0.83 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH3015EHW
3	20 мм	2.5 Fr 0.83 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH3020EHW
3	30 мм	2.5 Fr 0.83 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH3030EHW
3	40 мм	2.5 Fr 0.83 мм	14 атм 1419 кПа	DC-RH3040EHW
3.25	10 мм	2.6 Fr 0.87 мм	12 атм 1216 кПа	DC-RH3210EHW
3.25	15 мм	2.6 Fr 0.87 мм	12 атм 1216 кПа	DC-RH3215EHW
3.25	20 мм	2.6 Fr 0.87 мм	12 атм 1216 кПа	DC-RH3220EHW
3.25	30 мм	2.6 Fr 0.87 мм	12 атм 1216 кПа	DC-RH3230EHW
3.5	10 мм	2.6 Fr 0.87 мм	12 атм 1216 кПа	DC-RH3510EHW
3.5	15 мм	2.6 Fr 0.87 мм	12 атм 1216 кПа	DC-RH3515EHW
3.5	20 мм	2.6 Fr 0.87 мм	12 атм 1216 кПа	DC-RH3520EHW
3.5	30 мм	2.6 Fr 0.87 мм	12 атм 1216 кПа	DC-RH3530EHW

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

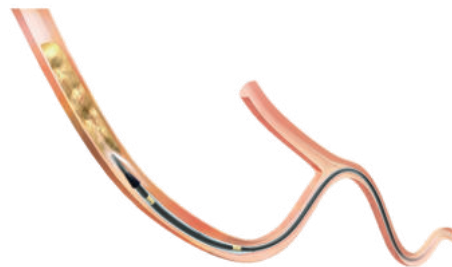
Технические характеристики изделий

Диаметр баллона	Длина баллона	Диаметр шфта — дистальный	Расчетное давление разрыва	Код
3.5	40 мм	2.6 Fr 0.87 мм	12 атм 1216 кПа	DC-RH3540EHW
3.75	15 мм	2.6 Fr 0.87 мм	12 атм 1216 кПа	DC-RH3715EHW
3.75	20 мм	2.6 Fr 0.87 мм	12 атм 1216 кПа	DC-RH3720EHW
4	10 мм	2.6 Fr 0.87 мм	12 атм 1216 кПа	DC-RH4010EHW
4	15 мм	2.6 Fr 0.87 мм	12 атм 1216 кПа	DC-RH4015EHW
4	20 мм	2.6 Fr 0.87 мм	12 атм 1216 кПа	DC-RH4020EHW
4	30 мм	2.6 Fr 0.87 мм	12 атм 1216 кПа	DC-RH4030EHW
4	40 мм	2.6 Fr 0.87 мм	12 атм 1216 кПа	DC-RH4040EHW

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

RyujiTM Plus OTW

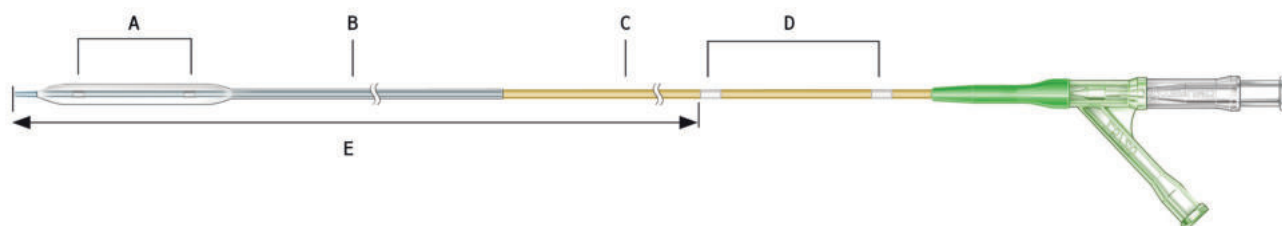


Катетер дилатационный для ЧТКА

RyujiTM Plus OTW предназначен для использования во время чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА) с целью улучшения коронарного кровотока в локализованном стенозном поражении коронарных артерий.

Характеристики изделия

- модель с shaft длиной 148 см подходит для выполнения техники КАРО (контролируемое антеградное и ретроградное субинтимальное отслеживание)
- повышенная жесткость shaft обеспечивает превосходную защиту от излома
- внутренний материал shaft позволяет плавную манипуляцию проводника
- стойкое гидрофильное покрытие



A Метки при Ø 1,25 и 1,5 мм
B Дистальный shaft: 2,5 Fr (0,83 мм), 2,7 Fr (0,90 мм)
C Проксимальный shaft: 3,2 Fr (1,07 мм)
D Метки глубины
E Гидрофильное покрытие

Общие характеристики

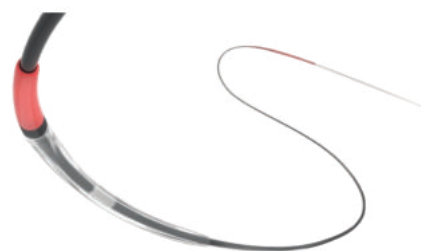
Диаметр shaft — проксимальный	1.07 мм / 3.2 Fr
Номинальное давление	6 атм / 608 кПа
Расчетное давление разрыва	14 атм / 1419 кПа
Совместимость с проводником — максимальный диаметр	0.014 дюйма / 0.36 мм
Профиль входа — диаметр	0.43 мм

Технические характеристики изделий

Диаметр баллона	Длина баллона	Рабочая длина	Диаметр shaft — дистальный	Покрытие	Код
1.25 мм	10 мм	135 см	2.5 Fr 0.83 мм	Гидрофильное Silicone	DC-PH1210PH
1.25 мм	10 мм	148 см	2.5 Fr 0.83 мм	Гидрофильное Silicone	DC-PH1210LH
1.5 мм	15 мм	135 см	2.5 Fr 0.83 мм	Гидрофильное Silicone	DC-PH1515PH
2 мм	20 мм	135 см	2.5 Fr 0.83 мм	Гидрофильное Silicone	DC-PH2020PHW
2 мм	20 мм	148 см	2.5 Fr 0.83 мм	Гидрофильное Silicone	DC-PH2020LHW
2.5 мм	20 мм	135 см	2.7 Fr 0.9 мм	Гидрофильное Silicone	DC-PH2520PHW
2.5 мм	20 мм	148 см	2.7 Fr 0.9 мм	Гидрофильное Silicone	DC-PH2520LHW

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий



Катетер дилатационный при ЧТКА

Ryurei™ обладает превосходной проходимостью¹ благодаря сочетанию малых дистальных профилей и гидрофильного М-покрытия компании Терумо. Короткое соединение с баллоном и усиленный шaft¹ обеспечивают улучшенную проходимость¹ при сохранении превосходной возможности к проталкиванию¹. Эти особенности могут повысить уверенность врача в успехе даже во время сложных процедур.

Характеристики изделия

Прекрасная способность к проталкиванию

Сочетание гибкой дистальной части, конического сердечника в средней части и толстой проксимальной гипотрубки обеспечивает плавный и сбалансированный переход для передачи усилия без потерь через весь катетер, что приводит к отличной возможности к проталкиванию.

Превосходная проходимость²

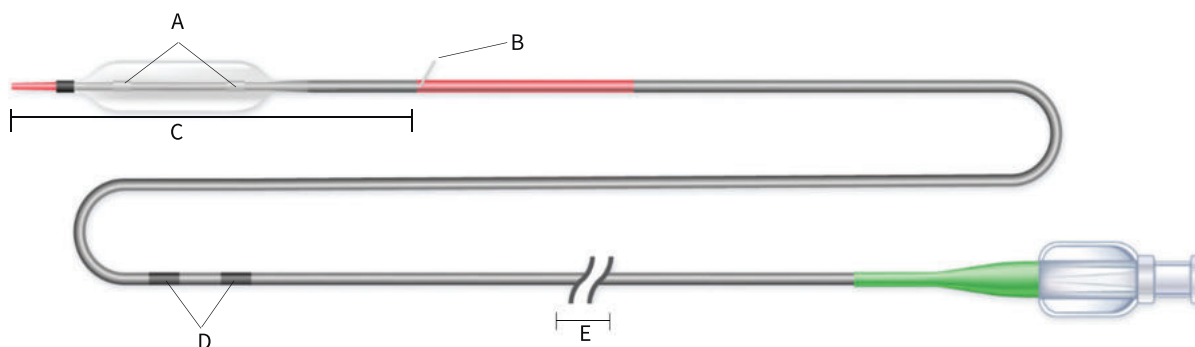
Благодаря сочетанию низких дистальных профилей и гидрофильного М-покрытия компании Терумо, катетер Ryurei обеспечивает низкое трение при прохождении труднопроходимых участков.

Улучшенное прохождение²

Имея оптимальную конструкцию кончика и усовершенствованное соединение с баллоном, катетер Ryurei обеспечивает более эффективное прохождение даже в сложных извитых сосудах и в сосудах, трудных для навигации.

1 Сравнение Ryurei 1,00–5 мм и Tazuna 1,25–10 мм. Архивные данные ISCD-416-31-4.

2 По сравнению с дилатационным катетером Tazuna при ЧТКА.



A Ø 1,0/ 1,25/ 1,5 мм имеют 1 метку, остальные по 2 рентгеноконтрастные метки

B Выходной порт для проводника

C Гидрофильное покрытие

D Метки глубины

E Проксимальный шaft

Общие характеристики

Длина катетера	145 см
Максимальный наружный диаметр проводника	0.014 дюйма / 0.36 мм
Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера	0.05 дюйма / 1.27 мм
Номинальное давление	6 атм / 609 кПа
Расчетное давление разрыва	14 атм / 1419 кПа

Технические характеристики изделий

Диаметр баллона	Длина баллона	Код
1.00 мм	5 мм	DC-RR1005HH
1.25 мм	5 мм	DC-RR1205HH
1.25 мм	10 мм	DC-RR1210HH
1.25 мм	15 мм	DC-RR1215HH
1.25 мм	20 мм	DC-RR1220HH
1.50 мм	5 мм	DC-RR1505HH
1.50 мм	10 мм	DC-RR1510HH
1.50 мм	15 мм	DC-RR1515HH
1.50 мм	20 мм	DC-RR1520HH
2.00 мм	10 мм	DC-RR2010HHW
2.00 мм	15 мм	DC-RR2015HHW
2.00 мм	20 мм	DC-RR2020HHW
2.00 мм	30 мм	DC-RR2030HHW
2.00 мм	40 мм	DC-RR2040HHW
2.25 мм	10 мм	DC-RR2210HHW
2.25 мм	15 мм	DC-RR2215HHW
2.25 мм	20 мм	DC-RR2220HHW
2.50 мм	10 мм	DC-RR2510HHW
2.50 мм	15 мм	DC-RR2515HHW
2.50 мм	20 мм	DC-RR2520HHW
2.50 мм	30 мм	DC-RR2530HHW
2.50 мм	40 мм	DC-RR2540HHW
2.75 мм	10 мм	DC-RR2710HHW
2.75 мм	15 мм	DC-RR2715HHW
2.75 мм	20 мм	DC-RR2720HHW
3.00 мм	10 мм	DC-RR3010HHW
3.00 мм	15 мм	DC-RR3015HHW
3.00 мм	20 мм	DC-RR3020HHW
3.00 мм	30 мм	DC-RR3030HHW
3.00 мм	40 мм	DC-RR3040HHW
3.25 мм	10 мм	DC-RR3210HHW
3.25 мм	15 мм	DC-RR3215HHW
3.25 мм	20 мм	DC-RR3220HHW
3.50 мм	10 мм	DC-RR3510HHW
3.50 мм	15 мм	DC-RR3515HHW
3.50 мм	20 мм	DC-RR3520HHW
3.50 мм	30 мм	DC-RR3530HHW
3.50 мм	40 мм	DC-RR3540HHW
3.75 мм	10 мм	DC-RR3710HHW
3.75 мм	15 мм	DC-RR3715HHW
3.75 мм	20 мм	DC-RR3720HHW
4.00 мм	10 мм	DC-RR4010HHW
4.00 мм	15 мм	DC-RR4015HHW
4.00 мм	20 мм	DC-RR4020HHW

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

FineCross™ MG



Коронарный проводниковый микрокатетер

FineCross™ MG — это уникальный инновационный микрокатетер, специально разработанный для коронарных интервенций.

Данное изделие обеспечивает поддержку и точность манипуляции проводником при навигации по артерии.

Finecross™ MG также предназначен для введения контрастного вещества для ангиографии.

Характеристики изделия

Оптимальная поддержка проводника

- Шафт с оплеткой из нержавеющей стали по всей длине обеспечивает прочность, сохранность просвета и улучшает проталкивание.
- Внутренний слой из ПТФЭ, обеспечивающий плавную манипуляцию с проводником, снижает трение и облегчает замену проводника во время сложных процедур.

Превосходная проходимость

- гибкий дистальный сегмент длиной 13 см и гидрофильное покрытие обеспечивает продвижение и доступ через дистальные извитые сосуды;
- внутренний и наружный диаметры, сужающиеся с 2,6 Fr до 1,8 Fr по всей длине, обеспечивают повышенную проходимость поражения.



- A Дистальный наружный диаметр
B Проксимальный наружный диаметр
C Золотая метка
D Оплетка из нержавеющей стали

Общие характеристики

Дистальный наружный диаметр	0.6 мм / 1.8 Fr
Дистальный внутренний диаметр	0.018 дюйма / 0.45 мм
Проксимальный наружный диаметр	0.87 мм / 2.6 Fr
Проксимальный внутренний диаметр	0.021 дюйма / 0.55 мм
Совместимость с проводником — максимальный диаметр	0.014 дюйма / 0.36 мм
Рентгеноконтрастная метка	Одна золотая метка 0,7 мм, расположенная на расстоянии 0,7 мм от кончика
Покровение	Гидрофильное

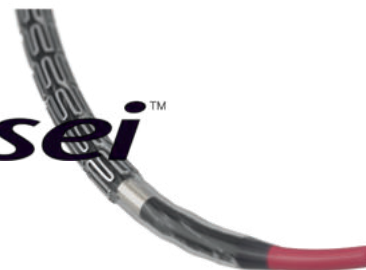
Технические характеристики изделий

Рабочая длина	Код
130 см	NC-F863A
150 см	NC-F865A

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Ultimaster™ Tansei™



Система коронарного стента с покрытием сиролимус

Стент коронарный сиролимус-выделяющий с системой доставки Ultimaster™ Tansei™ предназначен для улучшения кровотока в миокарде у пациентов со стенотическими поражениями коронарных артерий, включая, но не ограничиваясь, пациентов с ИМпСТ, ИМбпСТ, острым коронарным синдромом, сахарным диабетом, многососудистыми и бифуркационными поражениями, пациентов старше 65 лет, пациентов мужского и женского пола, пациентов с полной окклюзией, протяженными поражениями, поражениями мелких коронарных сосудов, рестенотическими и устьевыми поражениями, поражениями ствола левой коронарной артерии.

Конический сердечник из нержавеющей стали на выходном отверстии проводника технология шайбы Ultimaster™ Tansei™ обеспечивают более эффективное проталкивание² и превосходную устойчивость к перегибам². В новом СЛП Терумо представляет прочный, но гибкий кончик² специально для сложных процедур. Эта инновация улучшает доставку² всей системы стента в сравнении с ведущими аналогами. Ultimaster™ Tansei™ использует биорезорбируемое аблюминальное градиентное полимерное покрытие с доказанной клинической эффективностью³ для обеспечения раннего восстановления сосудов и потенциального сокращения срока ДААТ.

Характеристики изделия

- Открытые ячейки с 2-мя соединениями

Обеспечивает адаптируемость стента к естественной форме сосуда⁴.

Облегчает доступ к боковым ответвлениям и обеспечивает оптимальное покрытие бифуркации⁵ благодаря однородному строению каркаса.

- Усовершенствованное аблюминальное биорезорбируемое покрытие:

Полимерное покрытие только на аблюминальной стороне стента для эффективной и адресной доставки лекарственного вещества⁶.

Лекарственное покрытие наносится с градиентом, чтобы снизить риск возникновения трещин и расслоения полимера даже при сильном расширении стента⁷.

Добавление поликапролактона в поли-DL-молочную кислоту для повышения эластичности биорассасывающегося полимерного покрытия

- Одновременная резорбция полимера и высвобождение лекарственного вещества в течение 3-4 месяцев¹ для соответствия биологической реакции, запускаемой во время процедуры.

- Ultimaster™ Tansei™ способствует лучшей доставляемости².

Усиленная гипотрубка и проводник с коническим сердечником из нержавеющей стали обеспечивают более эффективное проталкивание и превосходную устойчивость к загибам².

Прочный, но гибкий кончик облегчает навигацию по извитым сосудам, снижая риск повреждения кончика при прохождении по сосудам со сложной анатомией⁶.

1 Инструкция по эксплуатации Ultimaster Tansei, версия от января 2018 г.

2 Лабораторное испытание ISCD-523-31-18. Выполнены компанией «Терумо Корпорейшн», данные хранятся там же.

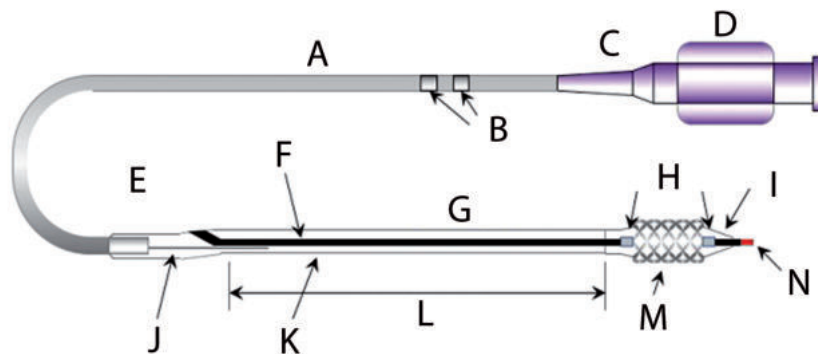
3 Саито С. и соавт. «Европейский кардиологический журнал». 2014 г.; 35:2021-2031 Вейнс В. и соавт. «Евроинтервеншн», 2018 г.;14:343-351.

4 Лабораторное испытание ISCD-523-31-35, данные хранятся в компании «Терумо Корпорейшн».

5 Лабораторное испытание ISCD-523-31-34, данные хранятся в компании «Терумо Корпорейшн».

6 Барбато Э. и соавт. «Евроинтервеншн», 2015 г.;11:541-8.

7 Саито С. и соавт. «Медицинские изделия», 2016 г.; 9: 33-43.



A Проксимальный шaft
B Метка глубины
C Противозагибный протектор
D Хаб
E Средняя часть шaftа

F Внутренний просвет проксимального шaftа
G Дистальный шaft
H РТ-маркеры
I Баллон
J Сердцевина проводника

K Наружный просвет дистального шaftа
L Гидрофильное покрытие
M Стент с лекарственным покрытием
N Внутренний просвет дистального шaftа

Общие характеристики

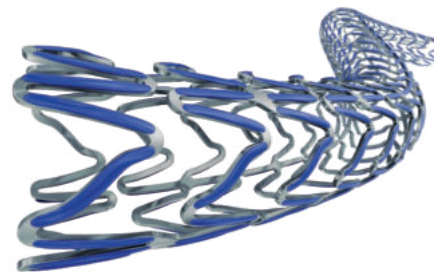
Диаметр совместимого проводника	0.014 дюйма / 0.36 мм
Материал баллона	Нейлон 12
Номинальное давление	9 атм
Профиль входа	0.018 дюйма / 0.45 мм
Шафт — максимальный размер (дистальная часть)	0.89 мм / 2.7 Fr
Шафт — минимальный размер (проксимальная часть)	0.64 мм / 1.9 Fr
Покрытие	Гидрофильное покрытие — Дистальный шафт
Минимальный размер проводникового катетера	0.056 дюйма / 1.42 мм / 5 Fr
Рабочая длина	144 см
Конструкция стента	Открытые ячейки
Материалы изготовления стента	Кобальт-хром L605
Толщина страт	80 мкм
Лекарственное вещество	Сиролимус
Доза лекарственного вещества на мм длины стента	3.9 мкг
Полимер	Поли (DL-лактид-со-капролактон)
Покрытие стента	Аблюминальное и градиентное
Время разложения полимера и высвобождение лекарственного вещества	3-4 месяца

Технические характеристики изделий

Диаметр	Длина	Расчетное давление разрыва	Код
2.25 мм	9 мм	16 атм	DE-RQ2209KSM
2.25 мм	12 мм	16 атм	DE-RQ2212KSM
2.25 мм	15 мм	16 атм	DE-RQ2215KSM
2.25 мм	18 мм	16 атм	DE-RQ2218KSM
2.25 мм	21 мм	16 атм	DE-RQ2221KSM
2.25 мм	24 мм	16 атм	DE-RQ2224KSM
2.25 мм	28 мм	16 атм	DE-RQ2228KSM
2.25 мм	33 мм	16 атм	DE-RQ2233KSM
2.25 мм	38 мм	16 атм	DE-RQ2238KSM
2.5 мм	9 мм	16 атм	DE-RQ2509KSM
2.5 мм	12 мм	16 атм	DE-RQ2512KSM
2.5 мм	15 мм	16 атм	DE-RQ2515KSM
2.5 мм	18 мм	16 атм	DE-RQ2518KSM
2.5 мм	21 мм	16 атм	DE-RQ2521KSM
2.5 мм	24 мм	16 атм	DE-RQ2524KSM
2.5 мм	28 мм	16 атм	DE-RQ2528KSM
2.5 мм	33 мм	16 атм	DE-RQ2533KSM
2.5 мм	38 мм	16 атм	DE-RQ2538KSM
2.75 мм	9 мм	16 атм	DE-RQ2709KSM
2.75 мм	12 мм	16 атм	DE-RQ2712KSM
2.75 мм	15 мм	16 атм	DE-RQ2715KSM
2.75 мм	18 мм	16 атм	DE-RQ2718KSM
2.75 мм	21 мм	16 атм	DE-RQ2721KSM
2.75 мм	24 мм	16 атм	DE-RQ2724KSM
2.75 мм	28 мм	16 атм	DE-RQ2728KSM
2.75 мм	33 мм	16 атм	DE-RQ2733KSM
2.75 мм	38 мм	16 атм	DE-RQ2738KSM
3.0 мм	9 мм	16 атм	DE-RQ3009KSM
3.0 мм	12 мм	16 атм	DE-RQ3012KSM
3.0 мм	15 мм	16 атм	DE-RQ3015KSM
3.0 мм	18 мм	16 атм	DE-RQ3018KSM
3.0 мм	21 мм	16 атм	DE-RQ3021KSM
3.0 мм	24 мм	16 атм	DE-RQ3024KSM
3.0 мм	28 мм	16 атм	DE-RQ3028KSM
3.0 мм	33 мм	16 атм	DE-RQ3033KSM
3.0 мм	38 мм	16 атм	DE-RQ3038KSM
3.5 мм	9 мм	14 атм	DE-RQ3509KSM
3.5 мм	12 мм	14 атм	DE-RQ3512KSM
3.5 мм	15 мм	14 атм	DE-RQ3515KSM
3.5 мм	18 мм	14 атм	DE-RQ3518KSM
3.5 мм	21 мм	14 атм	DE-RQ3521KSM
3.5 мм	24 мм	14 атм	DE-RQ3524KSM
3.5 мм	28 мм	14 атм	DE-RQ3528KSM
3.5 мм	33 мм	14 атм	DE-RQ3533KSM
3.5 мм	38 мм	14 атм	DE-RQ3538KSM
4.0 мм	9 мм	14 атм	DE-RQ4009KSM
4.0 мм	12 мм	14 атм	DE-RQ4012KSM
4.0 мм	15 мм	14 атм	DE-RQ4015KSM
4.0 мм	18 мм	14 атм	DE-RQ4018KSM
4.0 мм	21 мм	14 атм	DE-RQ4021KSM
4.0 мм	24 мм	14 атм	DE-RQ4024KSM
4.0 мм	28 мм	14 атм	DE-RQ4028KSM
4.0 мм	33 мм	14 атм	DE-RQ4033KSM
4.0 мм	38 мм	14 атм	DE-RQ4038KSM

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий



Система коронарного стента с покрытием сиролимус

Стент коронарный сиролимус-выделяющий с системой доставки Ultimaster™ предназначен для улучшения кровотока в миокарде со стенозом коронарных артерий, включая, пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, с инфарктом миокарда без подъема сегмента ST, острым коронарным синдромом, сахарным диабетом, многососудистыми поражениями, бифуркационными поражениями, пациентов старше 65 лет, пациентов мужского и женского пола, пациентов с полной окклюзией, протяженными поражениями, поражениями, находящимися в мелких коронарных сосудах, рестенозическими поражениями, включая внутривенный рестеноз, поражениями устья сосуда, поражениями главного ствола левой коронарной артерии.

Система стента Ultimaster™ адаптирована как для бедренного, так и для радиального доступа.¹

Ultimaster™ обеспечивает баланс конструкции стента для достижения максимальной адаптируемости, одновременной резорбции полимера и высвобождения лекарственного вещества, для соответствия биологической реакции в сосуде, запускаемой во время процедуры. Это приводит к восстановлению сосудов до оптимального уровня и возможно поможет сократить время ДААТ.²

Характеристики изделия

Открытая ячейка с 2-мя соединениями

- обеспечивает адаптируемость стента к естественной форме сосуда³
- облегчает доступ к боковым ответвлениям и обеспечивает оптимальное покрытие бифуркации благодаря однородному строению каркаса

Усовершенствованное аблюминальное биорассасывающееся покрытие:

- полимерное покрытие присутствует только на аблюминальной стороне стента для эффективной и адресной доставки лекарственных веществ⁵
- лекарственное покрытие наносится с градиентом, чтобы снизить риск возникновения трещин и расслоения полимера даже при сильном расширении стента⁶
- добавление поликапролактона в поли-DL-молочную кислоту для повышения эластичности биоразлагаемого полимерного покрытия

Одновременная резорбция полимера и высвобождение лекарственного вещества в течение 3–4 месяцев¹ для соответствия биологической реакции, запускаемой во время процедуры

1 Инструкция по эксплуатации Ultimaster, версия от января 2018 г.

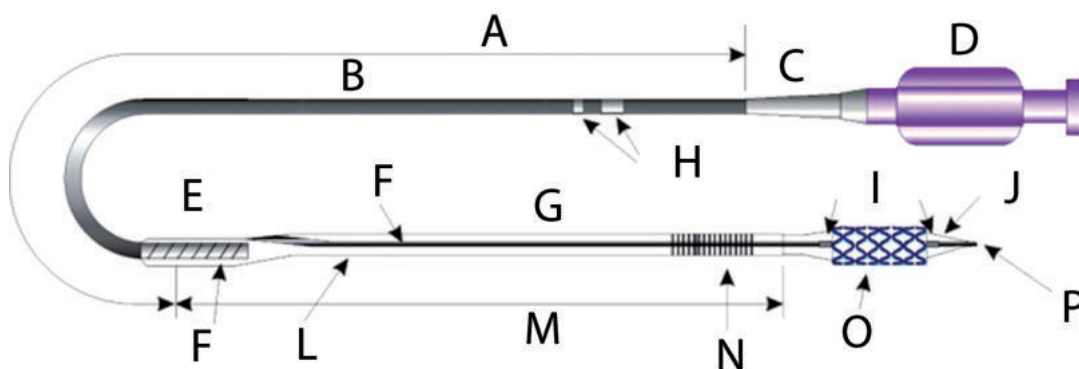
2 Инструкция по эксплуатации Ultimaster, версия от января 2018 г. Получен сертификат CE Mark по применению двойной антиагрегантной терапии (ДААТ) в течение одного месяца для пациентов, которым необходимо прекратить ДААТ ранее. Пациенты должны получать клинически адекватную постпроцедурную антиагрегантную терапию в соответствии с действующими рекомендациями. В случае необходимости, двойная антиагрегантная терапия может быть прекращена досрочно, но не ранее, чем через месяц.

3 Лабораторное испытание ISCD-523-31-35, данные хранятся в компании «Терумо Корпорейшн».

4 Лабораторное испытание ISCD-523-31-34, данные хранятся в компании «Терумо Корпорейшн».

5 Барбато Э. и соавт. «ЕвроИнтервеншн», 2015 г.; 11:541-8.

6 Саито С. и соавт. «Медицинские изделия», 2016 г.; 9: 33-43.



A Силиконовое покрытие
B Проксимальный шaft
C Противозагибочный протектор
D Хаб
E Средняя часть шafta

F Внутренний просвет проксимального шafta
G Дистальный шaft
H Метки глубины
I PT-маркеры
J Баллон

K Часть спиральной формы
L Наружный просвет дистального шafta
M Гидрофильное покрытие
N Гофрированная часть
O Стент CoCr

P Внутренний просвет дистального шafta

Общие характеристики

Диаметр совместимого проводника	0.014 дюйма / 0.36 мм
Материал баллона	Нейлон 12
Номинальное давление	9 атм
Профиль входа (Ø 3 мм)	0.017 дюйма / 0.43 мм
Шафт — максимальный размер (дистальная часть)	0.88 мм / 2.6 Fr
Шафт — минимальный размер (проксимальная часть)	0.67 мм / 2.0 Fr
Покрытие	Гидрофильное покрытие — дистальный шафт; силикон — проксимальный шафт
Минимальный размер проводникового катетера	0.056 дюйма / 1.42 мм / 5 Fr
Рабочая длина	144 см
Конструкция стента	Открытые ячейки
Материалы изготовления стента	Кобальт-хром L605
Толщина страт	80 мкм
Лекарственное вещество	Сиролимус
Доза лекарственного вещества на мм длины стента	3.9 мкг
Полимер	Поли (DL-лактид-со-капролактон)
Покрытие стента	Аблюминальное и градиентное
Время разложения полимера и высвобождение лекарственного вещества	3–4 месяца

Технические характеристики изделий

Диаметр	Длина	Расчетное давление разрыва	Код
2.25 мм	9 мм	16 атм	DE-RD2209KSM
2.25 мм	12 мм	16 атм	DE-RD2212KSM
2.25 мм	15 мм	16 атм	DE-RD2215KSM
2.25 мм	18 мм	16 атм	DE-RD2218KSM
2.25 мм	24 мм	16 атм	DE-RD2224KSM
2.25 мм	28 мм	16 атм	DE-RD2228KSM
2.25 мм	33 мм	16 атм	DE-RD2233KSM
2.25 мм	38 мм	16 атм	DE-RD2238KSM
2.5 мм	9 мм	16 атм	DE-RD2509KSM
2.5 мм	12 мм	16 атм	DE-RD2512KSM
2.5 мм	15 мм	16 атм	DE-RD2515KSM
2.5 мм	18 мм	16 атм	DE-RD2518KSM
2.5 мм	24 мм	16 атм	DE-RD2524KSM
2.5 мм	28 мм	16 атм	DE-RD2528KSM
2.5 мм	33 мм	16 атм	DE-RD2533KSM
2.5 мм	38 мм	16 атм	DE-RD2538KSM
2.75 мм	9 мм	16 атм	DE-RD2709KSM
2.75 мм	12 мм	16 атм	DE-RD2712KSM
2.75 мм	15 мм	16 атм	DE-RD2715KSM
2.75 мм	18 мм	16 атм	DE-RD2718KSM
2.75 мм	24 мм	16 атм	DE-RD2724KSM
2.75 мм	28 мм	16 атм	DE-RD2728KSM
2.75 мм	33 мм	16 атм	DE-RD2733KSM
2.75 мм	38 мм	16 атм	DE-RD2738KSM
3.0 мм	9 мм	16 атм	DE-RD3009KSM
3.0 мм	12 мм	16 атм	DE-RD3012KSM
3.0 мм	15 мм	16 атм	DE-RD3015KSM
3.0 мм	18 мм	16 атм	DE-RD3018KSM
3.0 мм	24 мм	16 атм	DE-RD3024KSM
3.0 мм	28 мм	16 атм	DE-RD3028KSM
3.0 мм	33 мм	16 атм	DE-RD3033KSM
3.0 мм	38 мм	16 атм	DE-RD3038KSM
3.5 мм	9 мм	14 атм	DE-RD3509KSM
3.5 мм	12 мм	14 атм	DE-RD3512KSM
3.5 мм	15 мм	14 атм	DE-RD3515KSM
3.5 мм	18 мм	14 атм	DE-RD3518KSM
3.5 мм	24 мм	14 атм	DE-RD3524KSM
3.5 мм	28 мм	14 атм	DE-RD3528KSM
3.5 мм	33 мм	14 атм	DE-RD3533KSM
3.5 мм	38 мм	14 атм	DE-RD3538KSM
4.0 мм	9 мм	14 атм	DE-RD4009KSM
4.0 мм	12 мм	14 атм	DE-RD4012KSM
4.0 мм	15 мм	14 атм	DE-RD4015KSM
4.0 мм	18 мм	14 атм	DE-RD4018KSM
4.0 мм	24 мм	14 атм	DE-RD4024KSM
4.0 мм	28 мм	14 атм	DE-RD4028KSM
4.0 мм	33 мм	14 атм	DE-RD4033KSM
4.0 мм	38 мм	14 атм	DE-RD4038KSM

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

LUNAWAVE™

Оптическая когерентная томография коронарных артерий



Lunawave — это система визуализации с применением частотно-разрешенного оптического стробирования (OFDI), которая используется со специальным коронарным катетером FastView для получения изображения и визуализации просвета коронарной артерии и поверхностного слоя сосуда.

Lunawave — продвинутая, «умная», простая в использовании и надежная система для визуализации.

Характеристики изделия

- высококачественное изображение
- инстинктивная 3D-реконструкция с увеличением стента
- двойной экран для сравнения до и после лечения

Общие характеристики

Тип розетки для переменного тока

Европейский стандарт

Технические характеристики изделий

Описание	Ширина	Высота	Глубина	Масса	Кол-во в коробке	Код
Аттенюатор 0 дБ	-	-	-	-	1	05UE004
Пакет обновлений до версии 1.2	-	-	-	-	1	LW*12U
Пульт управления Блок электрического привода Пульт управления Блок	476 мм 367 мм	1550 мм 103 мм	810 мм 115 мм	120 кг 2 кг	-	LW*10SG1



Катетер для визуализации коронарных артерий

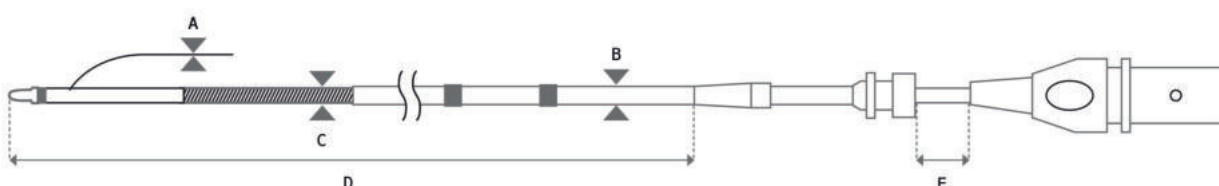
Катетер Fastview предназначен для визуализации и исследования просвета коронарной артерии и поверхностного слоя стенки сосуда с помощью излучения ближнего инфракрасного диапазона.

Катетер Fastview имеет инновационный дизайн, который обеспечивает замечательную доставляемость, простоту и надежность использования.¹

Характеристики изделия

- отсутствует необходимость в промывании. Система «Подключай и работай»
- низкопрофильный катетер 2,6 Fr с апробированным гидрофильным покрытием, обеспечивающим отличную способность к прохождению¹
- гофрированный шaft и армирующая оплетка для предотвращения излома
- короткое расстояние от линзы до метки позволяет видеть точное положение линзы
- длина протягивания 150 мм для визуализации длинных сосудов

¹ Архивные данные: испытания способности к доставке от 05 декабря 2015 г. Испытания, проведенные компанией «Терумо Корпорейшн»



A 0,014 дюйма (0,36 мм)
B 3,2 Fr (1,05 мм)
C 2,6 Fr (0,87 мм)
D 137 см
E 150 мм

Общие характеристики

Профиль окна визуализации	2.6 Fr
Расстояние от датчика до кончика	24 мм
Диаметр проводника	0.014 дюйма / 0.36 мм
Рабочая длина	137 см
Первичное заполнение физиологическим раствором	Нет
Длина протягивания	15 см

Информация для заказа

OP-16P2613

Количество в коробке: 1 изделие; 5 в картонной коробке.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий.



Проводник

Проводник Radifocus™ Glidewire Advantage™ — гибридный жесткий нитиноловый гидрофильный проводник, покрытый полиуретаном с добавлением вольфрама и гидрофильным полимерным покрытием (M Coat™), для проведения процедур на периферических сосудах.

Glidewire Advantage предназначен для направления катетера в желаемую анатомическую область во время диагностических или интервенционных процедур, за исключением сосудов сердца и нервной системы.

Характеристики изделия

Превосходная тактильная обратная связь¹ :

- уникальная проксимальная спиралевидная структура из ПТФЭ обеспечивает надежный захват shaft проводника для обеспечения управляемости и удобства при использовании.

Способность к прохождению:

- дистальный сегмент длиной 25 см оригинального проводника Radifocus™ Guide Wire M обеспечивает качество M Coat™, которому вы доверяете^{2,3}.

Улучшенная проходимость¹ :

- повышенная способность к проталкиванию и устойчивость к изгибам благодаря очень жесткому проксимальному shaftу даже при сложных поражениях¹

Улучшенная платформа для интервенционных инструментов:¹

- Жесткий проксимальный shaft из нитинола обеспечивает дополнительную поддержку инструментов
- Проксимальное спиралевидное покрытие из ПТФЭ ограничивает поверхностный контакт в просвете катетера, уменьшая трение и улучшая прохождение инструментов по проводнику¹.

¹ По сравнению с Radifocus Guide Wire M.

² Ниази К., Фаруки Ф., Девиредди С. «Сравнение гидрофильных проводников, используемых в эндоваскулярных процедурах.» «Журнал инвазивной кардиологии», 2009 г.;21:397-400.

³ По сравнению с конкурентными изделиями. Архивные данные.

Общие характеристики

Материал сердечника	Нитинол
Дистальная рентгеноконтрастная оболочка	25 см полиуретановый слой, содержащий вольфрам
Дистальное гидрофильное покрытие	M Coat™
Длина дистальной гибкой части	Коническая 1 или 5 см
Длина гидрофильного покрытия дистального сегмента	25 см
Проксимальная часть shaft	Особо жесткая
Метка	Золотая метка на кончике

Технические характеристики изделий

Диаметр проводника	Номинальный наружный диаметр + верхняя погрешность	Длина проводника	Маркер на кончике	Длина гибкого кончика	Форма кончика	Проксимальная часть - длина сегмента из ПТФЭ	Код
0.014 дюйма	0.36 мм 0.02 мм	180 см	Да	1 см	Изогнутый под углом	155 см	RA*FA14181CM
0.014 дюйма	0.36 мм 0.02 мм	300 см	Да	1 см	Изогнутый под углом	275 см	RA*FA14301CM
0.014 дюйма	0.36 мм 0.02 мм	300 см	Да	1 см	Прямой	275 см	RA*FS14301CM
0.018 дюйма	0.46 мм 0.02 мм	180 см	Да	1 см	Изогнутый под углом	155 см	RA*FA18181CM
0.018 дюйма	0.46 мм 0.02 мм	300 см	Да	1 см	Изогнутый под углом	275 см	RA*FA18301CM
0.018 дюйма	0.46 мм 0.02 мм	300 см	Да	1 см	Прямой	275 см	RA*FS18301CM
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	180 см	Нет	5 см	Изогнутый под углом	155 см	RA*CA35185CM
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	180 см	Нет	5 см	Прямой	155 см	RA*CS35185CM
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	260 см	Нет	5 см	Изогнутый под углом	235 см	RA*CA35265CM
0.035 дюйма	0.89 мм 0.01 мм	260 см	Нет	5 см	Прямой	235 см	RA*CS35265CM

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий



Поддерживающий катетер

Поддерживая ваш успех

Поддерживающий катетер NaviCross™ предназначен для направления и поддержки проводника в ходе доступа к сосудистой системе, за исключением сосудов сердца и головного мозга, обеспечивает возможность замены проводника и доставку гепаринизированного физиологического раствора или рентгеноконтрастного вещества.

Характеристики изделия

Двойная оплетка из нержавеющей стали

- Придает высокую устойчивость к перегибам, обеспечивает отличный контроль вращения и оптимальную передачу усилия от проксимального shaft к дистальному кончику¹

Высокий уровень поддержки

- непрерывный переход от проводника к катетеру. Обеспечивает высокий уровень поддержки¹ благодаря небольшому поперечному профилю.

Гидрофильное покрытие M Coat™

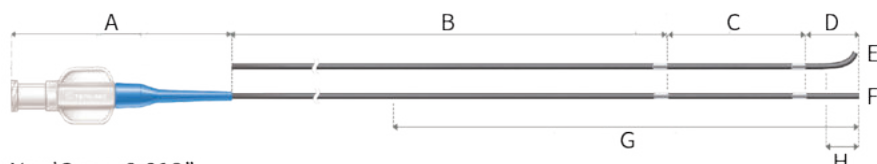
- Обеспечивает лучшую в своем классе возможность прохождения сложных анатомических участков и хорошую проходимость при сложных поражениях¹

Три рентгеноконтрастные метки

- обеспечивает высокую степень видимости¹
- упрощают точную оценку положения и интрузионное измерение размеров стентов и баллонов

¹ По сравнению с конкурентными изделиями. Архивные данные.

NaviCross 0.035"



NaviCross 0.018"



- | | |
|--|--------------------------------|
| A Противозагибный протектор / хаб | F Прямой |
| B Длина проксимального shaft зависит от длины катетера | G Гидрофильное покрытие 400 мм |
| C 60 мм между метками | H Конусный кончик 12 мм |
| D 40 мм между метками | |
| E Изогнутый под углом | |

Общие характеристики

Оплетка	Двойная оплетка из нержавеющей стали
Метки	3 рентгеноконтрастные метки: в 1 мм от кончика — в 40 мм и 60 мм от предшествующей метки
Гидрофильное покрытие	M Coat™: 40 см в дистальной части

Технические характеристики изделий

Совместимость с проводниками	Длина катетера	Форма кончика	Наружный диаметр	Код
0.018 дюйма 0.46 мм	65 см	Прямой	2.6 Fr	PN*NS180G3HM
0.018 дюйма 0.46 мм	65 см	Угол 30°	2.6 Fr	PN*NA180G3HM
0.018 дюйма 0.46 мм	90 см	Прямой	2.6 Fr	PN*NS18093HM
0.018 дюйма 0.46 мм	90 см	Угол 30°	2.6 Fr	PN*NA18093HM
0.018 дюйма 0.46 мм	135 см	Прямой	2.6 Fr	PN*NS180N3HM
0.018 дюйма 0.46 мм	135 см	Угол 30°	2.6 Fr	PN*NA180N3HM
0.018 дюйма 0.46 мм	150 см	Прямой	2.6 Fr	PN*NS18153HM
0.018 дюйма 0.46 мм	150 см	Угол 30°	2.6 Fr	PN*NA18153HM
0.035 дюйма 0.89 мм	65 см	Прямой	4 Fr	WS*NS350G3HM
0.035 дюйма 0.89 мм	65 см	Угол 30°	4 Fr	WS*NA350G3HM
0.035 дюйма 0.89 мм	90 см	Прямой	4 Fr	WS*NS35093HM
0.035 дюйма 0.89 мм	90 см	Угол 30°	4 Fr	WS*NA35093HM
0.035 дюйма 0.89 мм	135 см	Прямой	4 Fr	WS*NS350N3HM
0.035 дюйма 0.89 мм	135 см	Угол 30°	4 Fr	WS*NA350N3HM
0.035 дюйма 0.89 мм	150 см	Прямой	4 Fr	WS*NS35153HM
0.035 дюйма 0.89 мм	150 см	Угол 30°	4 Fr	WS*NA35153HM

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий



Дилатационный катетер для ЧТА (OTW)

Tercross™ — катетер для баллонной дилатации, предназначенный для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА) периферических сосудов. Tercross™ разработан специально для дилатации стенозированных периферических артерий, например, подвздошных, бедренных, подколенных, почечных артерий, конечных ветвей подколенной артерии, кроме артерий головы, шеи и сердца.

Характеристики изделия

Превосходная проходимость

- низкий профиль проходимости баллона и гидрофильное покрытие обеспечивают отличную проходимость¹
- бесшовный полимерный shaft OTW обеспечивает хорошую опору и превосходную способность к проталкиванию¹

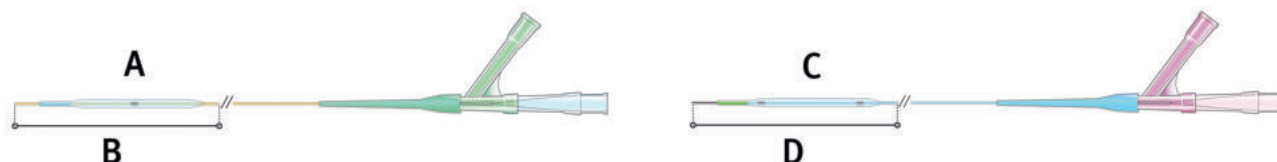
Широкий диапазон рабочего давления

- баллон можно раздуть до номинального уровня давления разрыва (RBP) 20 атм (2026 кПа) для обеспечения реканализации (2,0-3,0 мм)

Широкая матрица размеров

- широкий выбор вариантов диаметра (1,25-4,0 мм) и длины (~20–200 мм) позволяет закрыть соответствующие клинические потребности

¹ При сопоставлении данных испытаний, проводимых с отобранными конкурентными изделиями. Архивные данные. «Терумо Корпорейшн» — информация об изделии Tercross, 0726.



- A Баллон [Ø1,25–1,5 мм]
 B Гидрофильное покрытие: 880 мм
 C Баллон [Ø2,0–4,0 мм]
 D Гидрофильное покрытие: 340–420 мм

Общие характеристики

Диаметр совместимого проводника	0.014 дюйма / 0.36 мм
Покрытие	Гидрофильное
Минимальный размер интродьюсера	4 Fr

Технические характеристики изделий

Диаметр баллона	Длина баллона	Рабочая длина шфта	Диаметр шфта — дистальный	Диаметр шфта — проксимальный	Код
1.25 мм	20 мм	100 см	2.5 Fr 0.83 мм	3.2 Fr 1.07 мм	BD-T1220P4E
1.25 мм	20 мм	148 см	2.5 Fr 0.83 мм	3.2 Fr 1.07 мм	BD-T1220Q4E
1.5 мм	20 мм	100 см	2.5 Fr 0.83 мм	3.2 Fr 1.07 мм	BD-T1520P4E
1.5 мм	20 мм	148 см	2.5 Fr 0.83 мм	3.2 Fr 1.07 мм	BD-T1520Q4E
2 мм	40 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T2040P4E
2 мм	40 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T2040Q4E
2 мм	80 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T2080P4E
2 мм	80 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T2080Q4E
2 мм	120 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T20120P4E
2 мм	120 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T20120Q4E
2 мм	150 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T20150P4E
2 мм	150 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T20150Q4E
2 мм	200 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T20200P4E
2 мм	200 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T20200Q4E
2.5 мм	40 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T2540P4E
2.5 мм	40 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T2540Q4E
2.5 мм	80 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T2580P4E
2.5 мм	80 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T2580Q4E
2.5 мм	120 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T25120P4E
2.5 мм	120 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T25120Q4E
2.5 мм	150 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T25150P4E
2.5 мм	150 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T25150Q4E
2.5 мм	200 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T25200P4E
2.5 мм	200 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T25200Q4E
3 мм	40 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T3040P4E
3 мм	40 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T3040Q4E
3 мм	80 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T3080P4E
3 мм	80 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T3080Q4E
3 мм	120 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T30120P4E
3 мм	120 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T30120Q4E
3 мм	150 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T30150P4E
3 мм	150 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T30150Q4E
3 мм	200 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T30200P4E
3 мм	200 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T30200Q4E
3.5 мм	40 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T3540P4E

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Диаметр баллона	Длина баллона	Рабочая длина шфта	Диаметр шфта — дистальный	Диаметр шфта — проксимальный	Код
3.5 мм	40 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T3540Q4E
3.5 мм	80 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T3580P4E
3.5 мм	80 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T3580Q4E
3.5 мм	120 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T35120P4E
3.5 мм	120 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T35120Q4E
3.5 мм	150 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T35150P4E
3.5 мм	150 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T35150Q4E
3.5 мм	200 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T35200P4E
3.5 мм	200 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T35200Q4E
4 мм	40 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T4040P4E
4 мм	40 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T4040Q4E
4 мм	80 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T4080P4E
4 мм	80 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T4080Q4E
4 мм	120 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T40120P4E
4 мм	120 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T40120Q4E
4 мм	150 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T40150P4E
4 мм	150 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T40150Q4E
4 мм	200 мм	100 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T40200P4E
4 мм	200 мм	148 см	3 Fr 1 мм	3.6 Fr 1.21 мм	BD-T40200Q4E

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

RADIFOCUS™ *Guidewire GT*

С ЗОЛОТОЙ СПИРАЛЬЮ

Проводник



Radifocus™ Guidewire GT показан для использования при дистальной катетеризации, селективной и суперселективной эмболизации малых, дистальных, угловых и чувствительных периферических и неврологических сосудов.

Характеристики изделия

- эластичная нитиноловая сердцевина
- рентгеноконтрастная оболочка из полиуретана
- конический кончик
- малые диаметры и дистальные изгибы (предварительно сформированные)

Общие характеристики

Материал сердечника	Нитинол и золотая спираль на дистальных 2 см
Рентгеноконтрастная оболочка	Полиуретановый слой с вольфрамовыми солями
Гидрофильное покрытие	M Coat™

Технические характеристики изделий

Диаметр проводника — наружный диаметр	Номинальный наружный диаметр + верхняя погрешность	Длина	Дистальный изгиб	Тип кончика	Код
0.012 дюйма	0.30 мм 0.02 мм	180 см	Дважды изогнутый под углами 90° и 150°	Стандарт	RG*GW1218SM
0.012 дюйма	0.30 мм 0.02 мм	180 см	Изогнутый под углом 45°х 4 мм	Стандарт	RG*GA1218SM
0.012 дюйма	0.30 мм 0.02 мм	180 см	Изогнутый под углом 90°х 4 мм	Стандарт	RG*GE1218SM
0.012 дюйма	0.30 мм 0.02 мм	200 см	Дважды изогнутый под углами 90° и 150°	Стандарт	RG*GW1220SM
0.012 дюйма	0.30 мм 0.02 мм	200 см	Изогнутый под углом 45°х 4 мм	Стандарт	RG*GA1220SM
0.012 дюйма	0.30 мм 0.02 мм	200 см	Изогнутый под углом 90°х 4 мм	Стандарт	RG*GE1220SM
0.014 дюйма	0.36 мм 0.02 мм	180 см	Дважды изогнутый под углами 90° и 150°	Стандарт	RG*GW1418SM
0.014 дюйма	0.36 мм 0.02 мм	180 см	Изогнутый под углом 45°х 4 мм	Стандарт	RG*GA1418SM
0.014 дюйма	0.36 мм 0.02 мм	180 см	Изогнутый под углом 90°х 4 мм	Стандарт	RG*GE1418SM
0.014 дюйма	0.36 мм 0.02 мм	200 см	Дважды изогнутый под углами 90° и 150°	Стандарт	RG*GW1420SM
0.014 дюйма	0.36 мм 0.02 мм	200 см	Изогнутый под углом 45°х 4 мм	Стандарт	RG*GA1420SM
0.014 дюйма	0.36 мм 0.02 мм	200 см	Изогнутый под углом 90°х 4 мм	Стандарт	RG*GE1420SM
0.016 дюйма	0.41 мм 0.02 мм	150 см	Дважды изогнутый под углами 90° и 150°	Стандарт	RG*GW1615SM
0.016 дюйма	0.41 мм 0.02 мм	150 см	Изогнутый под углом 90°х 4 мм	Стандарт	RG*GE1615SM
0.016 дюйма	0.41 мм 0.02 мм	180 см	Дважды изогнутый под углами 90° и 150°	Мягкий	RG*GW1618FM
0.016 дюйма	0.41 мм 0.02 мм	180 см	Дважды изогнутый под углами 90° и 150°	Стандарт	RG*GW1618SM
0.016 дюйма	0.41 мм 0.02 мм	180 см	Изогнутый под углом 45°х 4 мм	Мягкий	RG*GA1618FM
0.016 дюйма	0.41 мм 0.02 мм	180 см	Изогнутый под углом 45°х 4 мм	Стандарт	RG*GA1618SM
0.016 дюйма	0.41 мм 0.02 мм	180 см	Изогнутый под углом 90°х 4 мм	Мягкий	RG*GE1618FM
0.016 дюйма	0.41 мм 0.02 мм	180 см	Изогнутый под углом 90°х 4 мм	Стандарт	RG*GE1618SM
0.016 дюйма	0.41 мм 0.02 мм	200 см	Дважды изогнутый под углами 90° и 150°	Мягкий	RG*GW1620FM
0.016 дюйма	0.41 мм 0.02 мм	200 см	Дважды изогнутый под углами 90° и 150°	Стандарт	RG*GW1620SM
0.016 дюйма	0.41 мм 0.02 мм	200 см	Изогнутый под углом 45°х 4 мм	Мягкий	RG*GA1620FM
0.016 дюйма	0.41 мм 0.02 мм	200 см	Изогнутый под углом 45°х 4 мм	Стандарт	RG*GA1620SM
0.016 дюйма	0.41 мм 0.02 мм	200 см	Изогнутый под углом 90°х 4 мм	Мягкий	RG*GE1620FM
0.016 дюйма	0.41 мм 0.02 мм	200 см	Изогнутый под углом 90°х 4 мм	Стандарт	RG*GE1620SM

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий



Система микрокатетера

Система микрокатетера Progreat™ предназначена для терапевтической эмболизации и ангиографии периферических сосудов. Она обеспечивает контроль и простоту использования, устойчивость к перегибам и гибкости в дистальном отделе.

Характеристики изделия

- длина выступающей части проводника (для коаксиальных версий) 10 см
- рентгеноконтрастная золотая спираль проводника
- внутренний слой из ПТФЭ
- рентгеноконтрастная метка из сплава платины/иридия 0,7 мм
- наружный слой с покрытием M-Coat;
- рентгеноконтрастная вольфрамовая спираль
- Коаксиальная система позволяет проводить процедуры плавно и быстро благодаря предустановленному проводнику и легкой подготовке микрокатетера
- спираль из вольфрама и трехслойная структура защищают целостность внутреннего просвета для беспрепятственной доставки всех типов эмболизирующих материалов¹
- переменный шаг вольфрамовой спирали с гидрофильным покрытием компании «Терумо» обеспечивает гибкость, что значительно увеличивает ее дистальную селективность в извитых и узких сосудах.¹

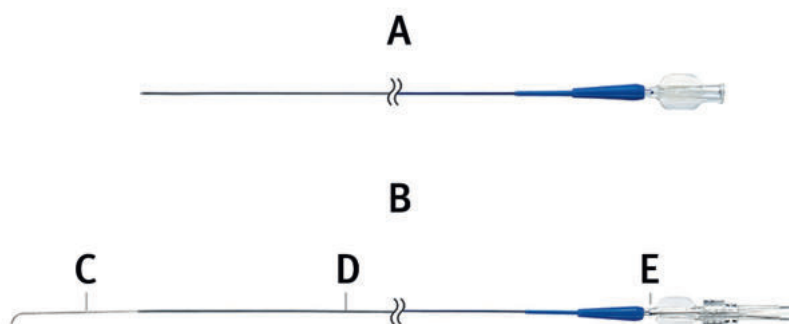
Совместим с:

- толкаемые спирали до 0,018
- N-бутилцианакрилатный клей низкой концентрации (NBCA)
- этанол
- липиодол²
- препараты при химиоэмболизации (эпирубицин, цисплатин, митомицин, доксорубицин, зиностатин)
- максимальный размер микросфер различается в зависимости от размера катетера
- ДМСО³
- любой тип стандартного контрастного вещества

¹ Лабораторное испытание, проведенное «Терумо Корпорейшн». Архивные данные (TC-Pro107). Данные лабораторных испытаний могут не соответствовать клиническим эксплуатационным характеристикам.

² «Липиодол» (Lipiodol) — торговая марка компании «Гербе» (Guerbet).

³ Испытание эксплуатационных характеристик, проведенное компанией «Терумо Корпорейшн». Архивные данные (TC-Pro108). Проверка физических характеристик микрокатетеров Progreat, подвергнутых воздействию ДМСО в контролируемых условиях.



- A Микрокатетер Progreat 2.0 Fr / 2.4 Fr / 2.7 Fr / 2.8 Fr (без проводника)
 B Микрокатетерная система Progreat 2.4 Fr / 2.7 Fr / 2.8 Fr (коаксиальная версия с катетером и проводником)
 C Проводник
 D Шафт катетера
 E Хаб

Общие характеристики

Внутренний слой катетера	ПТФЭ
Срединный слой катетера	Рентгеноконтрастная вольфрамовая спираль
Наружный слой катетера	Полиэфирный эластомер, полиуретановый эластомер и пигмент Polyester Elastomer, Polyurethane Elastomer and Pigment
Гидрофильное покрытие	Полимерное покрытие M Coat™
Материал сердцевины проводника (для коаксиальных версий)	Нитинол
Материал наружного слоя проводника (для коаксиальных версий)	Полиуретановый слой, содержащий вольфрам
Дистальная метка проводника (для коаксиальных версий)	Золотая спираль 2 или 3 см
Длина выступающей части проводника (для коаксиальных версий)	максимум 10 см
Материал сердцевины проводника (для коаксиальных версий) АС	Нитинол

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Дистальный изгиб	Совместимость с проводником	Метка	Максимальное давление	Мертвый объем (хаб + катетер)	Описание	Код
2.0 Fr 0.67 мм	110 см	0.019 дюйма 0.49 мм	Прямой формируемый	0.016 дюйма 0.41 мм	1	750 psi 5171 кПа	0.28 мл	Progreat 2.0 Fr	MC-PC2011
2.0 Fr 0.67 мм	130 см	0.019 дюйма 0.49 мм	Прямой формируемый	0.016 дюйма 0.41 мм	1	750 psi 5171 кПа	0.32 мл	Progreat 2.0 Fr	MC-PC2013
2.0 Fr 0.67 мм	150 см	0.019 дюйма 0.49 мм	Прямой формируемый	0.016 дюйма 0.41 мм	1	750 psi 5171 кПа	0.38 мл	Progreat 2.0 Fr	MC-PC2015
2.4 Fr 0.80 мм	110 см	0.022 дюйма 0.57 мм	Прямой	0.018 дюйма 0.46 мм	1	750 psi 5171 кПа	0.38 мл	Progreat 2.4 Fr Коаксиальный	MC-PP24111ZD
2.4 Fr 0.80 мм	110 см	0.022 дюйма 0.57 мм	Прямой	0.018 дюйма 0.46 мм	1	750 psi 5171 кПа	0.38 мл	Progreat 2.4 Fr Коаксиальный	MC-PP24111ZB
2.4 Fr 0.80 мм	110 см	0.022 дюйма 0.57 мм	Прямой формируемый	0.018 дюйма 0.46 мм	0	750 psi 5171 кПа	0.38 мл	Progreat 2.4 Fr	MC-PC2411
2.4 Fr 0.80 мм	130 см	0.022 дюйма 0.57 мм	Прямой	0.018 дюйма 0.46 мм	1	750 psi 5171 кПа	0.43 мл	Progreat 2.4 Fr Коаксиальный	MC-PP24131ZB
2.4 Fr 0.80 мм	130 см	0.022 дюйма 0.57 мм	Прямой	0.018 дюйма 0.46 мм	1	750 psi 5171 кПа	0.43 мл	Progreat 2.4 Fr Коаксиальный	MC-PP24131ZD
2.4 Fr 0.80 мм	130 см	0.022 дюйма 0.57 мм	Прямой формируемый	0.018 дюйма 0.46 мм	0	750 psi 5171 кПа	0.43 мл	Progreat 2.4 Fr	MC-PC2413
2.4 Fr 0.80 мм	130 см	0.022 дюйма 0.57 мм	Прямой формируемый	0.018 дюйма 0.46 мм	1	750 psi 5171 кПа	0.43 мл	Progreat 2.4 Fr	MC-PB2413
2.4 Fr 0.80 мм	130 см	0.022 дюйма 0.57 мм	Угол 90°	0.018 дюйма 0.46 мм	0	750 psi 5171 кПа	0.43 мл	Progreat 2.4 Fr	MC-PX2413
2.4 Fr 0.80 мм	150 см	0.022 дюйма 0.57 мм	Прямой	0.018 дюйма 0.46 мм	2	750 psi 5171 кПа	0.47 мл	Progreat 2.4 Fr Коаксиальный	MC-PP24151ZW
2.4 Fr 0.80 мм	150 см	0.022 дюйма 0.57 мм	Прямой	0.018 дюйма 0.46 мм	2	750 psi 5171 кПа	0.47 мл	Progreat 2.4 Fr Коаксиальный	MC-PP24151ZV
2.4 Fr 0.80 мм	150 см	0.022 дюйма 0.57 мм	Прямой формируемый	0.018 дюйма 0.46 мм	0	750 psi 5171 кПа	0.47 мл	Progreat 2.4 Fr	MC-PC2415
2.4 Fr 0.80 мм	150 см	0.022 дюйма 0.57 мм	Прямой формируемый	0.018 дюйма 0.46 мм	2 (3 см от проксимального до дистального)	750 psi 5171 кПа	0.47 мл	Progreat 2.4 Fr	MC-PV2415Y
2.7 Fr 0.90 мм	110 см	0.025 дюйма 0.65 мм	Прямой формируемый	0.021 дюйма 0.53 мм	0	750 psi 5171 кПа	0.46 мл	Progreat 2,7 Fr коаксиальный	MC-PE27111
2.7 Fr 0.90 мм	110 см	0.025 дюйма 0.65 мм	Прямой формируемый	0.021 дюйма 0.53 мм	0	750 psi 5171 кПа	0.46 мл	Progreat 2,7 Fr коаксиальный	MC-PE27115
2.7 Fr 0.90 мм	110 см	0.025 дюйма 0.65 мм	Прямой формируемый	0.021 дюйма 0.53 мм	0	750 psi 5171 кПа	0.46 мл	Progreat 2,7 Fr коаксиальный	MC-PP27111
2.7 Fr 0.90 мм	130 см	0.025 дюйма 0.65 мм	Прямой формируемый	0.021 дюйма 0.53 мм	0	750 psi 5171 кПа	0.53 мл	Progreat 2,7 Fr коаксиальный	MC-PE27131
2.7 Fr 0.90 мм	130 см	0.025 дюйма 0.65 мм	Прямой формируемый	0.021 дюйма 0.53 мм	0	750 psi 5171 кПа	0.53 мл	Progreat 2,7 Fr коаксиальный	MC-PP27131
2.7 Fr 0.90 мм	150 см	0.025 дюйма 0.65 мм	Прямой формируемый	0.021 дюйма 0.53 мм	0	750 psi 5171 кПа	0.59 мл	Progreat 2,7 Fr коаксиальный	MC-PP27151
2.7 Fr 0.90 мм	150 см	0.025 дюйма 0.65 мм	Прямой формируемый	0.021 дюйма 0.53 мм	0	750 psi 5171 кПа	0.59 мл	Progreat 2.7 Fr	MC-PC2715

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Технические характеристики изделий

Наружный диаметр	Длина	Внутренний диаметр	Дистальный изгиб	Совместимость с проводником	Метка	Максимальное давление	Мертвый объем (хаб + катетер)	Описание	Код
2.8 Fr 0.93 мм	130 см	0.027 дюйма 0.70 мм	Прямой формируемый	0.021 дюйма 0.53 мм	0	900 psi 6205 кПа	0.59 мл	Progreat 2,8 Fr Коаксиальный	MC-PP28131
2.8 Fr 0.93 мм	130 см	0.027 дюйма 0.70 мм	Прямой формируемый	0.021 дюйма 0.53 мм	0	900 psi 6205 кПа	0.59 мл	Progreat 2,8 Fr Коаксиальный	MC-PE28131
2.8 Fr 0.93 мм	130 см	0.027 дюйма 0.70 мм	Прямой формируемый	0.021 дюйма 0.53 мм	0	900 psi 6205 кПа	0.59 мл	Progreat 2.8 Fr	MC-PC2813
2.8 Fr 0.93 мм	130 см	0.027 дюйма 0.70 мм	Прямой формируемый	0.021 дюйма 0.53 мм	1	900 psi 6205 кПа	0.59 мл	Progreat 2,8 Fr Коаксиальный	MC-PE28131ZB
2.8 Fr 0.93 мм	150 см	0.027 дюйма 0.70 мм	Прямой формируемый	0.021 дюйма 0.53 мм	2 (3 см от проксимального до дистального)	900 psi 6205 кПа	0.66 мл	Progreat 2.8 Fr	MC-PV2815Y
2.8 Fr 0.93 мм	150 см	0.027 дюйма 0.70 мм	Прямой формируемый	0.021 дюйма 0.53 мм	2 (3 см от проксимального до дистального)	900 psi 6205 кПа	0.66 мл	Progreat 2.8 Fr Коаксиальный	MC-PE28151ZV

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий



Система периферических спиралей

Уникальная концепция.

Первая и единственная периферическая спираль с гидрогелевым покрытием и поперечным сечением, обладает преимуществами патентованной технологии гидрогеля.

Характеристики изделия

поперечное покрытие

- поперечное покрытие с петлями переменного диаметра
- мягкая гибкая конструкция
- твердая сердцевина спирали для увеличения объема заполнения
- простота развертывания
- контроллер отсоединения Azur для точного позиционирования и размещения
- система микрокатетеров Progreat с двумя метками для улучшения видимости во время отсоединения

Общие характеристики

ВД микрокатетера для CX 18	0.019 - 0.027 дюйма / 0.48 - 0.69 мм
ВД катетера для CX 35	0.041-0.047 дюйма / 1.04-1.19 мм

Показания к применению: система Azur предназначена для уменьшения или блокирования скорости потока крови в сосудах периферической сосудистой системы. Она предназначена для использования в интервенционных радиологических процедурах для лечения артериовенозных мальформаций, артериовенозных фистул, аневризм и других поражений периферической сосудистой системы. MicroVention является зарегистрированным товарным знаком компании «МайкроВеншн, Инк.» (MicroVention, Inc.) HydroCoil является зарегистрированным товарным знаком компании «МайкроВеншн, Инк.». Terumo является зарегистрированной торговой маркой компании «Терумо Медикал Корпорейшн». AZUR является зарегистрированной торговой маркой компании «Терумо». CX является зарегистрированной торговой маркой компании «Терумо». Научные и клинические данные, связанные с настоящим документом, хранятся в компании «МайкроВеншн, Инк.». Дополнительную информацию см. в Инструкции по применению, противопоказаниях и предостережениях, CE0297.

Производитель: компания «Майкровеншн», 1311 Валенсия Авеню. Тастин, Калифорния 92780, США. Распространитель: компания «Терумо Юроп Н.В.».

Технические характеристики изделий

Тип спирали	Диаметр петли	Длина	Время для репозиционирования	Код
AZUR CX 18	2 мм	2 см	30 мин	45-780202
AZUR CX 18	2 мм	4 см	30 мин	45-780204
AZUR CX 18	3 мм	4 см	30 мин	45-780304
AZUR CX 18	3 мм	8 см	30 мин	45-780308
AZUR CX 18	4 мм	13 см	30 мин	45-780413
AZUR CX 18	5 мм	16 см	30 мин	45-780516
AZUR CX 18	6 мм	20 см	30 мин	45-780620
AZUR CX 18	7 мм	24 см	30 мин	45-780724
AZUR CX 18	8 мм	28 см	30 мин	45-780828
AZUR CX 18	9 мм	28 см	30 мин	45-780928
AZUR CX 18	10 мм	32 см	30 мин	45-781032
AZUR CX 18	12 мм	38 см	30 мин	45-781238
AZUR CX 18	14 мм	34 см	30 мин	45-781434
AZUR CX 18	16 мм	39 см	30 мин	45-781639
AZUR CX 18	18 мм	36 см	30 мин	45-781836
AZUR CX 18	20 мм	40 см	30 мин	45-782040
AZUR CX 35	4 мм	7 см	20 мин	45-750407
AZUR CX 35	5 мм	11 см	20 мин	45-750511
AZUR CX 35	6 мм	9 см	20 мин	45-750609
AZUR CX 35	6 мм	17 см	20 мин	45-750617
AZUR CX 35	8 мм	12 см	20 мин	45-750812
AZUR CX 35	8 мм	24 см	20 мин	45-750824
AZUR CX 35	10 мм	19 см	20 мин	45-751019
AZUR CX 35	13 мм	24 см	20 мин	45-751324
AZUR CX 35	16 мм	32 см	20 мин	45-751632
AZUR CX 35	20 мм	39 см	20 мин	45-752039

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

AZUR™

ОТСОЕДИНЯЕМАЯ КАРКАСНАЯ СПИРАЛЬ



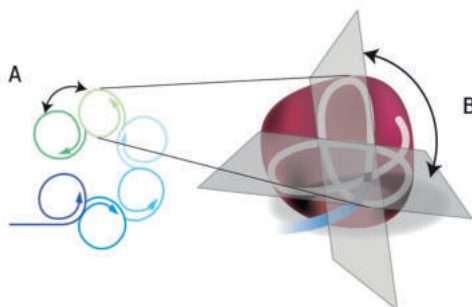
Система периферических спиралей

Эмболизационная спираль AZUR™ — платиновая спираль, объемная форма которой предназначена для покрытия стенки аневризмы или внутреннего просвета артерии.

Эта спираль предназначена для обеспечения устойчивости в сложных ситуациях, например, в аневризмах с широкой шейкой или в точках интенсивного кровотока.

Характеристики изделия

- Отсутствуют временные ограничения на репозиционирование
- облегчает размещение множества последующих эмболизационных спиралей
- каждый последующий виток медленно вращается со сменой направления при установке



A Многоплоскостная установка

B Многоплоскостная установка

Общие характеристики

Тип доставки	Электромеханическое отсоединение
Длина проводника системы доставки	175 см
Минимальный внутренний просвет микрокатетера	0.021 дюйма

Показания к применению: Система Azur предназначена для уменьшения скорости или блокирования потока крови в сосудах периферической сосудистой системы. Она предназначена для использования в интервенционных радиологических процедурах для лечения артериовенозных мальформаций, артериовенозных фистул, аневризм и других поражений периферической сосудистой системы.

MicroVention является зарегистрированным товарным знаком компании «МайкроВеншн, Инк.» HydroCoil является зарегистрированным товарным знаком компании «МайкроВеншн, Инк.». Terumo является зарегистрированной торговой маркой компании «Терумо Медикал Корпорейшн». AZUR является зарегистрированной торговой маркой компании «Терумо». CX является зарегистрированной торговой маркой компании «Терумо». Научные и клинические данные, связанные с настоящим документом, хранятся в компании «МайкроВеншн, Инк.». Дополнительную информацию см. в Инструкции по применению, противопоказаниях и предостережениях, CE0297.

Производитель: компания «МайкроВеншн», 1311 Валенсия Авеню. Тастин, Калифорния 92780, США. Распространитель: компания «Терумо Юроп Н.В.».

Технические характеристики изделий

Диаметр петли	Длина	Код
8 мм	20 см	45-680820
10 мм	26 см	45-681026
14 мм	34 см	45-681434
20 мм	50 см	45-682050

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

AZUR™

ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ СПИРАЛЬ С ГИДРОГЕЛЕМ, ОТСОЕДИНЯЕМАЯ

Система периферических спиралей



Система эмболизации AZUR™ peripheral HydroCoil™ сочетает в себе платиновую спираль с расширяемым полимерным гидрогелем.

Гидрогелевое покрытие расширяется в направлении наименьшего сопротивления для заполнения пространства при попадании в кровоток.

Характеристики изделия

Технология расширения гидрогеля обеспечивает:

- постоянную механическую окклюзию с меньшей опорой на тромбообразование¹
- механическую устойчивость
- Улучшенный контроль доставки и долгосрочную устойчивость к внешним факторам²

Превосходное заполнение объема и плотность размещения²

- объем заполнения до 5,8 раз больше, чем у стандартных спиралей 0,018 дюйма³
- объем заполнения до 4 раз больше, чем у стандартных спиралей 0,035 дюйма³

Отсоединяемая система AZUR™:

- пригодна для извлечения и повторной установки для снижения риска смещения
- отсоединяется по нажатию кнопки меньше, чем за секунду

1 Фолен А., Пелаж Дж.П. 2017 г. «Периферическая эмболизация с использованием спиралей с гидрогелевым покрытием и их сравнение с волоконными спиральями: краткосрочные результаты на модели животных». CVIR 2017 г.

2 Пелаж Дж.П. «Ангиографическое и патологическое сравнение механизмов действия спиралей с гидрогелевым покрытием и волоконных спиралей при окклюзии и среднесрочной реканализации с использованием моделей животных». GEST 2012 г.

3 Архивные данные компании «МайкроВеншн» TR09-062, TR09-063.

Общие характеристики

Внутр. диаметр катетера для спирали HydroCoil 35	0.038-0.047 дюйма / 0.97-1.19 мм
Внутр. диаметр катетера для спирали HydroCoil 18	0,021 - 0,027 дюйма / 0,53 - 0,69 мм

Показания к применению: Система Azur предназначена для уменьшения скорости или блокирования потока крови в сосудах периферической сосудистой системы. Он предназначен для использования в интервенционных радиологических процедурах для лечения артериовенозных мальформаций, артериовенозных фистул, аневризм и других поражений периферической сосудистой системы.

MicroVention является зарегистрированным товарным знаком компании «МайкроВеншн, Инк.» HydroCoil является зарегистрированным товарным знаком компании «МайкроВеншн, Инк.». Terumo является зарегистрированной торговой маркой компании «Терумо Медикал Корпорейшн». AZUR является зарегистрированной торговой маркой компании «Терумо». CX является зарегистрированной торговой маркой компании «Терумо». Научные и клинические данные, связанные с настоящим документом, хранятся в компании «МайкроВеншн, Инк.». Дополнительную информацию см. в Инструкции по применению, противопоказаниях и предостережениях, CE0297.

Производитель: компания «МайкроВеншн», 1311 Валенсиа Авеню. Тастин, Калифорния 92780, США. Распространитель: компания «Терумо Юроп Н.В.».

Технические характеристики изделий

Описание изделия	Диаметр петли	Длина	Кол-во в коробке	Код
AZUR™ Отсоединяемая 18	2 мм	2 см	1	45-480202
AZUR™ Отсоединяемая 18	2 мм	4 см	1	45-480204
AZUR™ Отсоединяемая 18	3 мм	2 см	1	45-480302
AZUR™ Отсоединяемая 18	3 мм	5 см	1	45-480305
AZUR™ Отсоединяемая 18	3 мм	10 см	1	45-480310
AZUR™ Отсоединяемая 18	4 мм	5 см	1	45-480405
AZUR™ Отсоединяемая 18	4 мм	10 см	1	45-480410
AZUR™ Отсоединяемая 18	4 мм	15 см	1	45-480415
AZUR™ Отсоединяемая 18	4 мм	20 см	1	45-480420
AZUR™ Отсоединяемая 18	6 мм	10 см	1	45-480610
AZUR™ Отсоединяемая 18	6 мм	15 см	1	45-480615
AZUR™ Отсоединяемая 18	6 мм	20 см	1	45-480620
AZUR™ Отсоединяемая 18	8 мм	10 см	1	45-480810
AZUR™ Отсоединяемая 18	8 мм	15 см	1	45-480815
AZUR™ Отсоединяемая 18	8 мм	20 см	1	45-480820
AZUR™ Отсоединяемая 18	10 мм	10 см	1	45-481010
AZUR™ Отсоединяемая 18	10 мм	15 см	1	45-481015
AZUR™ Отсоединяемая 18	10 мм	20 см	1	45-481020
AZUR™ Отсоединяемая 18	12 мм	15 см	1	45-481215
AZUR™ Отсоединяемая 18	12 мм	20 см	1	45-481220
AZUR™ Отсоединяемая 18	15 мм	15 см	1	45-481515
AZUR™ Отсоединяемая 18	15 мм	20 см	1	45-481520
AZUR™ Отсоединяемая 18	15 мм	30 см	1	45-481530
AZUR™ Отсоединяемая 18	20 мм	20 см	1	45-482020
AZUR™ Отсоединяемая 18	20 мм	30 см	1	45-482030
AZUR™ Отсоединяемая 35	3 мм	5 см	1	45-450305
AZUR™ Отсоединяемая 35	4 мм	5 см	1	45-450405
AZUR™ Отсоединяемая 35	4 мм	10 см	1	45-450410
AZUR™ Отсоединяемая 35	4 мм	15 см	1	45-450415
AZUR™ Отсоединяемая 35	5 мм	5 см	1	45-450505
AZUR™ Отсоединяемая 35	5 мм	10 см	1	45-450510
AZUR™ Отсоединяемая 35	5 мм	15 см	1	45-450515
AZUR™ Отсоединяемая 35	6 мм	10 см	1	45-450610
AZUR™ Отсоединяемая 35	6 мм	15 см	1	45-450615
AZUR™ Отсоединяемая 35	6 мм	20 см	1	45-450620
AZUR™ Отсоединяемая 35	8 мм	15 см	1	45-450815

Технические характеристики изделий

Описание изделия	Диаметр петли	Длина	Кол-во в коробке	Код
AZUR™ Отсоединяемая 35	8 мм	20 см	1	45-450820
AZUR™ Отсоединяемая 35	10 мм	15 см	1	45-451015
AZUR™ Отсоединяемая 35	10 мм	20 см	1	45-451020
AZUR™ Отсоединяемая 35	12 мм	15 см	1	45-451215
AZUR™ Отсоединяемая 35	12 мм	20 см	1	45-451220
AZUR™ Отсоединяемая 35	12 мм	30 см	1	45-451230
AZUR™ Отсоединяемая 35	15 мм	20 см	1	45-451520
AZUR™ Отсоединяемая 35	15 мм	30 см	1	45-451530
AZUR™ Отсоединяемая 35	20 мм	20 см	1	45-452020
AZUR™ Отсоединяемая 35	20 мм	30 см	1	45-452030
Контроллер разделения AZUR™ для отсоединяемой системы — упаковка на 5 шт.	-	-	5	45-4001

The logo for AZUR, featuring the word "AZUR" in a bold, serif font with a trademark symbol.

ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ СПИРАЛЬ С ГИДРОГЕЛЕМ, ТОЛКАЕМАЯ

Система периферических спиралей



Система эмболизации AZUR™ peripheral HydroCoil™ сочетает в себе платиновую спираль с расширяемым полимерным гидрогелем.

Гидрогелевое покрытие расширяется в направлении наименьшего сопротивления для заполнения пространства при попадании в кровоток.

Характеристики изделия

Технология расширения гидрогеля обеспечивает:

- постоянную механическую окклюзию с меньшей опорой на тромбообразование^{1,2}
- механическую устойчивость.

Превосходное заполнение объема и плотность размещения²

- объем заполнения до 5,8 раз больше, чем у стандартных: спиралей 0,018 дюйма³
- объем заполнения до 4 раз больше, чем у стандартных: спиралей 0,035 дюйма³

Толкаемая система AZUR™ была разработана для проталкивания проводником без необходимости в специальном толкателе спирали.

1 Фолен А., Пелаж Дж.П., 2017 г. «Периферическая эмболизация с использованием спиралей с гидрогелевым покрытием и их сравнение с волоконными спиральюми: краткосрочные результаты на модели животных». CVR 2017 г.

2 Пелаж Дж.П. «Ангиографическое и патологическое сравнение механизмов действия спиралей с гидрогелевым покрытием и волоконными спиральюми при окклюзии и среднесрочной реканализации с использованием моделей животных», GEST 2012 г.

3 Архивные данные компании «МайкроВеншн» TR09-062, TR09-063.

Показания к применению: Система Azur предназначена для уменьшения скорости или блокирования потока крови в сосудах периферической сосудистой системы. Она предназначена для использования в интервенционных радиологических процедурах для лечения артериовенозных мальформаций, артериовенозных фистул, аневризм и других поражений периферической сосудистой системы.

MicroVention является зарегистрированным товарным знаком компании «МайкроВеншн, Инк.» HydroCoil является зарегистрированным товарным знаком компании «МайкроВеншн, Инк.» Terumo является зарегистрированной торговой маркой компании «Терумо Медикал Корпорейшн». AZUR является зарегистрированной торговой маркой компании «Терумо». CX является зарегистрированной торговой маркой компании «Терумо». Научные и клинические данные, связанные с настоящим документом, хранятся в компании «МайкроВеншн, Инк.». Дополнительную информацию см. в Инструкции по применению, противопоказаниях и предостережениях, CE0297.

Производитель - компания «МайкроВеншн», 1311 Валенсиа Авеню. Тастин, Калифорния 92780, США. Распространитель - компания «Терумо Юроп Н.В.».

Технические характеристики изделий

Описание изделия	Диаметр петли	Длина	Код
AZUR™ Толкаемая 18	2 мм	2 см	45-280202
AZUR™ Толкаемая 18	3 мм	2 см	45-280302
AZUR™ Толкаемая 18	3 мм	4 см	45-280304
AZUR™ Толкаемая 18	4 мм	2 см	45-280402
AZUR™ Толкаемая 18	4 мм	4 см	45-280404
AZUR™ Толкаемая 18	4 мм	6 см	45-280406
AZUR™ Толкаемая 18	5 мм	4 см	45-280504
AZUR™ Толкаемая 18	5 мм	6 см	45-280506
AZUR™ Толкаемая 18	5 мм	10 см	45-280510
AZUR™ Толкаемая 18	5 мм	14 см	45-280514
AZUR™ Толкаемая 18	6 мм	6 см	45-280606
AZUR™ Толкаемая 18	6 мм	10 см	45-280610
AZUR™ Толкаемая 18	6 мм	14 см	45-280614
AZUR™ Толкаемая 18	6 мм	20 см	45-280620
AZUR™ Толкаемая 18	8 мм	10 см	45-280810
AZUR™ Толкаемая 18	8 мм	14 см	45-280814
AZUR™ Толкаемая 18	8 мм	20 см	45-280820
AZUR™ Толкаемая 18	10 мм	14 см	45-281014
AZUR™ Толкаемая 18	10 мм	20 см	45-281020
AZUR™ Толкаемая 35	4 мм	4 см	45-250404
AZUR™ Толкаемая 35	5 мм	6 см	45-250506
AZUR™ Толкаемая 35	5 мм	10 см	45-250510
AZUR™ Толкаемая 35	6 мм	10 см	45-250610
AZUR™ Толкаемая 35	6 мм	14 см	45-250614
AZUR™ Толкаемая 35	8 мм	10 см	45-250810
AZUR™ Толкаемая 35	8 мм	14 см	45-250814
AZUR™ Толкаемая 35	8 мм	20 см	45-250820
AZUR™ Толкаемая 35	10 мм	14 см	45-251014
AZUR™ Толкаемая 35	10 мм	20 см	45-251020
AZUR™ Толкаемая 35	15 мм	14 см	45-251514
AZUR™ Толкаемая 35	15 мм	20 см	45-251520
AZUR™ Толкаемая 35	16 мм	20 см	45-251620

Штук в коробке: 3 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий



Сжимаемые микросферы для эмболизации

Микросферы HydroPearl™ представляют собой биосовместимые, сжимаемые, не загружаемые лекарственными средствами и калиброванные микросферы для эмболизации из ПЭГ (полиэтиленгликоля). Доступны в широком диапазоне размеров с цветовой кодировкой.

Благодаря своему составу микросферы HydroPearl™ обладают превосходными свойствами и точной калибровкой. Микросферы HydroPearl™ предназначены для окклюзии кровеносных сосудов в терапевтических или вспомогательных целях при: гиперваскуляризированных опухолях; гепатоцеллюлярной карциноме; миоме матки; доброкачественной гиперплазии предстательной железы; периферических артериовенозных мальформациях; опухолях шеи, туловища и костной системы; кровотечениях, травмах и перед оперативным лечением для уменьшения кровопотери.

Характеристики изделия

- состав на основе гидрогелевой технологии¹
- точная калибровка²
- широкий диапазон размеров
- повышенная устойчивость микросфер²

1 Полиэтилен гликоль (ПЭГ).

2 Архивные данные. Сравнение с EmboSpheres, «Мерит Медикал», см. HPMCV-001

Общие характеристики

Объем микросфер	2 мл
Объем НФБ	4 мл

Микросферы HydroPearl™ предназначены для окклюзии кровеносных сосудов в терапевтических целях или при сопутствующем лечении. Полный список показаний представлен в инструкции по применению, прилагаемой к продукту. Микросферы HydroPearl™ доступны для коммерческого распространения не во всех странах. Для получения дополнительной информации свяжитесь с местным торговым представителем компании «Терумо». Микросферы HydroPearl™ разрешены для продажи на территории США. MicroVention является зарегистрированным товарным знаком компании «МайкроВеншн, Инк.» HydroPearl является зарегистрированной торговой маркой компании «Терумо, Инк.». Научные и клинические данные, связанные с настоящим документом, хранятся в компании «МайкроВеншн, Инк.». ©2018 г. «МайкроВеншн, Инк.», CE0297.

Производитель: «МайкроВеншн Юроп» — 30 bis rue du Vieil Abreuvoir 78100 Сент-Жермен-ан-Ле, ФРАНЦИЯ (30 bis, rue du Vieil Abreuvoir 78100 Saint-Germain-en-Laye France) Тел.: +33(0)1 39 21 77 46 Факс: +33(0)1 39 21 16 01 Дистрибьютор: «Терумо Юроп Н.В.».

Технические характеристики изделий

Размеры микросфер HydroPearl™	Цвет	Код
75 ± 30 мкм	Оранжевый	8HP2S75
200 ± 75 мкм	Желтый	8HP2S200
400 ± 75 мкм	Синий	8HP2S400
600 ± 75 мкм	Красный	8HP2S600
800 ± 75 мкм	Зеленый	8HP2S800
1100 ± 75 мкм	Фиолетовый	8HP2S1100

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий



Микросферы, выделяющие лекарственные препараты

Подразделение интервенционной онкологии компании «Терумо» представляет микросферы LifePearl™.

Характеристики изделия

Микросферы LifePearl™ представляют собой микросферы для эмболизации, выполненные из ПЭГ (полиэтиленгликоля), которые могут быть загружены химиотерапевтическими веществами (такими как доксорубин, иринотекан, идарубин и эпирубин).

Микросферы LifePearl™:

- Широкий выбор вариантов загрузки лекарственных препаратов¹
- Повышенные характеристики суспензии^{2, 4, 5}
- Точная калибровка^{3, 4, 5}
- Форма выпуска: в шприце

1 Инструкция по применению микросфер LifePearl™ (январь 2018 г.)

2 Архивные данные. Сравнение с ранее поступившим в продажу изделием «Терумо». См. LPMC-004.

3 Архивные данные. см. LPBTG-002, LPMC-003, LPMC-004. «МайкроВеншн, Инк.» Сравнение с ранее поступившим в продажу изделием «Терумо».

4 Тьерри де Бэр и соавт. Оценка *in vitro* четырех типов микросфер с лекарственным покрытием, содержащих доксорубин. «Журнал сосудистой и интервенционной радиологии». Сентябрь 2016 г.; 27(9):1425-1431.

5 Филипп Л. Перейра и соавт. «Оценка *in vitro* трех типов микросфер с лекарственным покрытием, содержащих противораковые препараты с иринотеканом». Октябрь 2016, том 27, выпуск 9. с. 873-878.

Общие характеристики

Простая в использовании форма	Цветовая кодировка этикеток обеспечивает простоту идентификации и использования
Объем микросфер	2 мл
Объем НФБ	4 мл

ПРИМЕНЕНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ/ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: микросферы LifePearl™ показаны для эмболизации кровеносных сосудов, питающих гиперваскулярные первичные опухоли или метастазы в печени. Примечания. В микросферы LifePearl™ можно загружать химиотерапевтические препараты. При использовании в целях загрузки лекарственного препарата его загрузка должна производиться под руководством врача в соответствии с его выбором и ответственностью, учитывая тип и дозу лекарственного препарата, для обеспечения наибольшей пользы пациента. Микросферы LifePearl™ доступны не во всех странах. Данная информация предоставлена только в отношении тех рынков сбыта, где продукт одобрен или прошел соответствующий контроль. Использование микросфер LifePearl™ в сочетании с лекарственными препаратами не разрешено и не одобрено Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов на территории США. Микросферы LifePearl™ не разрешены в Канаде. Для получения дополнительной информации свяжитесь с местным торговым представителем компании «Терумо». MicroVentio является зарегистрированным товарным знаком компании «МайкроВеншн, Инк.». Микросферы LifePearl™ являются торговой маркой компании «Терумо Инк.». Научные и клинические данные, связанные с настоящим документом, хранятся в компании «МайкроВеншн, Инк.». Дополнительную информацию см. в инструкции по применению. ©2018 г. «МайкроВеншн, Инк.», CE0297.

Производитель: «МайкроВеншн Юроп» — 30 bis rue du Vieil Abrevoir 78100 Сент-Жермен-ан-Ле, ФРАНЦИЯ (30 bis, rue du Vieil Abrevoir 78100 Saint-Germain-en-Laye France) Тел.: +33(0)1 39 21 77 46 Факс: +33(0)1 39 21 16 01 Дистрибьютор: «Терумо Юроп Н.В.».

Технические характеристики изделий

Размер микросфер LifePearl™	Цвет	Код
100 ± 25 мкм	Черный	8LP2S100
200 ± 50 мкм	Желтый	8LP2S200
400 ± 50 мкм	Синий	8LP2S400

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий



Катетер баллонный для временной окклюзии

Вмешательства с использованием микробаллона: техническая революция в трансартериальной эмболизации.

Ожидаемая польза от микробаллонной эмболизации (МБЕ) с использованием катетера Occlusafe: более высокий* уровень ответа опухоли или радиологический ответ¹; улучшение клинических результатов^{2,3}; улучшенная диагностика благодаря лучшей визуализации⁴ и полная защита от рефлюкса⁵.

Характеристики изделия

Перераспределение кровотока

Благодаря эффекту градиента сброса катетер Occlusafe предусматривает возможность перераспределить кровоток и получить доступ к микрососудистому кровообращению, что приводит к увеличению накопления лекарственных средств в целевом участке поражения⁴ с минимальной эмболизацией за пределами целевого участка.⁶

Доступ к микрососудистому кровообращению

Окклюзия баллонным катетером Occlusafe обеспечивает большую визуализацию для улучшения* диагностики и более высокую степень* поглощения эмболизирующего агента целевым участком поражения.⁴

Превосходство в навигации

Превосходство компании «Терумо» в технологиях доступа к участкам поражения позволяет осуществлять точную и целенаправленную навигацию по сосудам со сложной анатомией.

1 Хриотакта Араи: «Гепатологические исследования (2015 г.): Безопасность и эффективность баллонно-окклюзионной транскатетерной артериальной химиоэмболизации гепатоклеточной карциномы при использовании мироплатина».

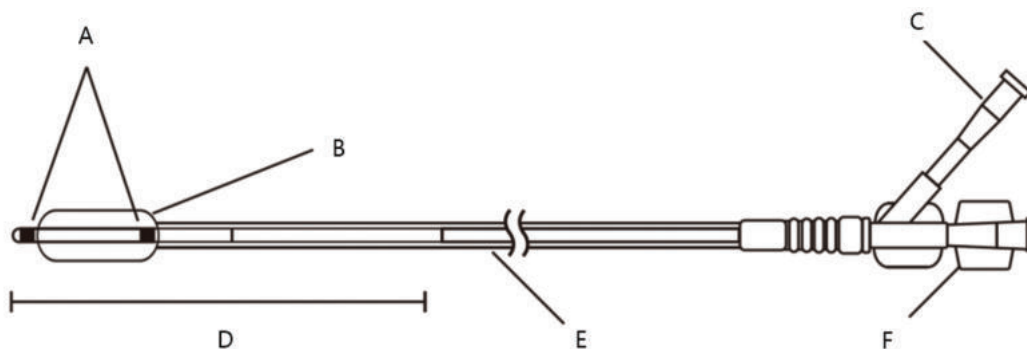
2 Такаясу К., Мурамацу Й., Мазда Т., Ивата Р., Фурукава Х., Мурамацу Й., Морияма Н., Окусака Т., Окада С., Уэно Х. «Целевая трансартериальная масляная химиоэмболизация небольших очагов гепатоцеллюлярной карциномы с использованием унифицированной спиральной компьютерной томографии и системы ангиографии: анализ факторов, влияющих на местный рецидив и показатели выживаемости». «Американский журнал рентгенологии», 2001 г.; 176: 681-688 [Идентификатор в базе PubMed: 11222205 DOI: 10.2214/ajr.176.3.1760681].

3 Хатанака Т., Араи Х., Шибасаки М., Тодзима Х., Такидзава Д., Тойода М., Такаяма Х., Абе Т., Сато К., Какисаки С., Ямада М. «Факторы, прогнозирующие общий ответ и общую выживаемость у пациентов с гепатоцеллюлярной карциномой, перенесших баллонно-окклюзионную транскатетерную артериальную химиоэмболизацию: ретроспективное когортное исследование». Hepatol Res 2018; 48: 165-175 [PMID: 28500686 DOI: 10.1111/hepr.12912]

4 Ири Тошиюки (2013 г.). «Плотное скопление эмульсии липиодола в узелке гепатоцеллюлярной карциномы во время селективной баллонно-окклюзионной чрезартериальной химиоэмболизации: измерение давления в закрытой баллоном культте артерии». Cardiovasc Intervent Radiol. DOI: 10.1007/s00270-012-0476-z

5 Архивные данные. См. OS-003. «Терумо Юроп Н.В.».

6 Терумицу Хасебе. «Минимально инвазивная терапия и смежные технологии. Апрель 2015 г.; 24(2):94-100. doi: 10.3109/13645706.2014.951657. Электронная публикация от 29 сентября 2014 г. PubMed. *в сравнении со стандартным микрокатетером



A Рентгеноконтрастная маркерная полоска

F Хаб

B Баллон

C Отверстие для раздувания баллона

D Гидрофильное покрытие

E Катетер

Общие характеристики

Наружный диаметр — дистальная часть	0.9 мм / 2.7 Fr
Наружный диаметр — проксимальная часть	0.94 мм / 2.8 Fr
Объем (за исключением ОПЗ)	0.10 мл
Максимальный объем (за исключением ОПЗ)	0.20 мл

Технические характеристики изделий

Длина	ОПЗ (объем первичного заполнения)	Код
110 см	0.34 мл	ОВ*T41140N
130 см	0.36 мл	ОВ*T41340N
150 см	0.38 мл	ОВ*T41540N

Штук в коробке: 1 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий



ТермоАбляционная Терапия в Онкологии

TATO (ТермоАбляционная Терапия в Онкологии) — система микроволновой абляции, позволяющая улучшить видимость и контроль во время процедуры абляции.

TATO обеспечивает больший контроль и лучшую безопасность¹ во время процедур абляции за счет возможности следить за прогрессом абляции с использованием ультразвука и выполнять КТ сразу после абляции с еще установленной антенной. Видимость области абляции под ультразвуком помогает оператору контролировать окружающие жизненно важные структуры.

В то же время TATO предлагает широкий набор съемных антенн (диаметр от 11G до 18G), позволяющих выбрать наиболее подходящий размер для каждой процедуры.

Характеристики изделия

Видимость

- Видимость прогресса абляции при УЗИ и проведение последующей КТ сразу после процедуры с меньшим количеством артефактов¹

Эффективность

- Аппликаторы TATO и TATOpro предназначены для снижения уровня потери энергии до минимального. При отсутствии системы охлаждения технология VLL™ (Very Low Loss) позволяет аппликаторам работать, не допуская чрезмерного нагревания вдоль shaft.

Модульный принцип

- Аппликаторы TATOpro представлены в различных размерах, от 11G до 18G. В различных вариантах длины (10, 15, 20, 25 см). Съемный кабель позволяет легко управлять антенной и позиционировать ее даже при компьютерной томографии. Одновременно можно подключить до 4 антенн, независимо настраивая мощность для каждой антенны с целью лечения различных участков поражения, а также поражений крупного размера.

Безопасность

- В TATO имеется автоматический контур управления безопасностью в режиме реального времени, который останавливает подачу микроволновой энергии в случае обнаружения неисправности антенны. Мощность отраженного сигнала контролируется для каждой антенны и отображается на дисплее.

¹ Видимость области абляции под ультразвуком помогает оператору контролировать окружающие жизненно важные структуры.

TATO, TATOpro и VLL — торговые марки компании «Биомедикал с.р.л.» (Biomedical s.r.l.).

TATO и TATOpro производятся компанией «Биомедикал» (Biomedical), исключительное право продажи на территории EMEA принадлежит компании «Терумо Юроп НВ» (Terumo Europe NV), CE 0426.

Для получения дополнительной информации свяжитесь с местным торговым представителем компании «Терумо».

Технические характеристики изделий

Размер	Длина	Описание	Кол-во в коробке	Код
-	-	Система ТАТО с тележкой	-	TATO2-CART
-	-	Система ТАТО мобильная	-	TATO2-TRAVEL
11 G	15 см	Антенна и кабель (съёмные)	1	TTP1115CD-CM
11 G	20 см	Антенна и кабель (съёмные)	1	TTP1120CD-CM
14 G	10 см	Антенна и кабель (съёмные)	1	TTP1410CDL-CM
14 G	15 см	Антенна и кабель (съёмные)	1	TTP1415CD-CM
14 G	15 см	Антенна и кабель (съёмные)	1	TTP1415CDL-CM
14 G	20 см	Антенна и кабель (съёмные)	1	TTP1420CD-CM
14 G	20 см	Антенна и кабель (съёмные)	1	TTP1420CDL-CM
14 G	25 см	Антенна и кабель (съёмные)	1	TTP1425CD-CM
14 G	25 см	Антенна и кабель (съёмные)	1	TTP1425CDL-CM
17 G	10 см	Антенна и кабель (съёмные)	1	TTP1710CDL-CM
17 G	10 см	Антенна и кабель (съёмные)	1	TTP1710CD-CM
17 G	15 см	Антенна и кабель (съёмные)	1	TTP1715CD-CM
17 G	15 см	Антенна и кабель (съёмные)	1	TTP1715CDL-CM
17 G	20 см	Антенна и кабель (съёмные)	1	TTP1720CDL-CM
17 G	20 см	Антенна и кабель (съёмные)	1	TTP1720CD-CM
17 G	25 см	Антенна и кабель (съёмные)	1	TTP1725CDL-CM
17 G	25 см	Антенна и кабель (съёмные)	1	TTP1725CD-CM
18 G	8 см	Антенна и кабель для щитовидной железы (съёмные)	1	TTP1808CD-CM
18 G	10 см	Антенна и кабель (съёмные)	1	TTP1810CD-CM
18 G	15 см	Антенна и кабель (съёмные)	1	TTP1815CD-CM
18 G	20 см	Антенна и кабель (съёмные)	1	TTP1820CD-CM
18 G	25 см	Антенна и кабель (съёмные)	1	TTP1825CD-CM



Устройство для закрытия сосудов

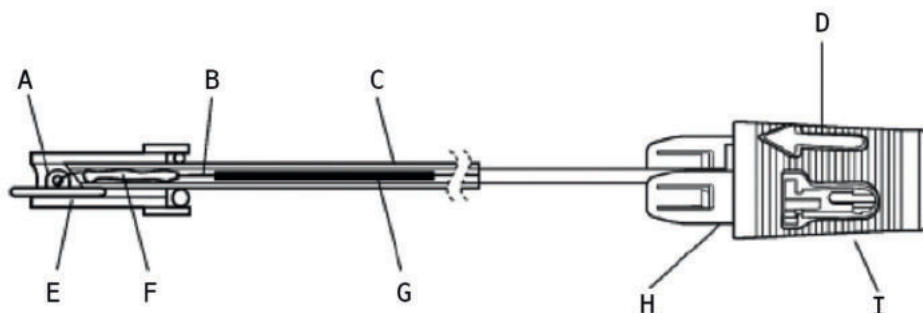
Angio-seal — медицинское изделие, предназначенное для закрытия и уменьшения времени гемостаза в месте прокола бедренной артерии у пациентов, перенесших процедуры диагностической ангиографии или интервенционные процедуры (минимальный диаметр артерии 4 мм). Изделие Angio-Seal 6 Fr предназначено для закрытия доступа после использования процедурного интродьюсера диаметром не более 6 French, изделие Angio-Seal 8 Fr предназначено для закрытия доступа после использования процедурного интродьюсера диаметром не более 8 French.

Характеристики изделия

- интродьюсер
- устройство для определения места проведения артериотомии
- 6 Fr (2,0 мм) – J-образный проводник 0,035 дюйма (0,89 мм) с выпрямителем или 8 Fr (2,7 мм) – J-образный проводник 0,038 дюйма (0,96 мм) с выпрямителем
- изделие Angio-Seal состоит из 3-х биоабсорбируемых компонентов: якоря, коллагена и нити
- 10 единиц в коробке
- изделие однократного применения, срок хранения составляет один год после стерилизации
- стерилизовано гамма-излучением. Не стерилизовать повторно
- доступно не во всех странах

Хранение, упаковка и утилизация:

- следует хранить в прохладном месте (при температуре от 15 °C до 25 °C)
- содержит рассасывающиеся материалы, разрушающиеся под воздействием тепла и влаги; следовательно, изделие не подлежит повторной стерилизации
- изделие стерильно и апиrogenно в закрытой и неповрежденной упаковке
- утилизацию загрязненных изделий, компонентов и упаковочных материалов следует проводить, используя стандартные процедуры, принятые в больнице, и универсальные меры предосторожности в отношении биологически опасных отходов.



A Якорь
B Шовный материал
C Трубка для доставки
D Контрольный индикатор
E Обходная трубка

F Гемостатическая коллагеновая губка
G Тамперная трубка
H Муфта изделия
I Колпачок изделия

Технические характеристики изделий

Размер	Диаметр проводника	Код
6 Fr	0.035 дюйма	610132
6 Fr	0.035 дюйма	610132
8 Fr	0.038 дюйма	610133
8 Fr	0.038 дюйма	610133

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

TR Band™



Устройство компрессии лучевой артерии

TR Band™ — это компрессионное устройство для достижения гемостаза лучевой артерии после трансрадиальной процедуры.

TR Band™ обеспечивает проходимость лучевой артерии во время гемостаза во избежание окклюзии лучевой артерии (ОЛА).¹

Характеристики изделия

- селективная компрессия лучевой артерии позволяет сохранить обратный приток крови и проходимость¹
- прозрачная структура обеспечивает визуальный контроль области пункции
- застежки Velcro² обеспечивают скорость и простоту наложения
- для точной посадки и оптимального комфорта пациента ремешки доступны в двух размерах¹

¹ Рэтхор С. и соавт. «Катетерные и сердечно-сосудистые вмешательства», 2010 г.;76:660-667.

² Velcro™ является зарегистрированной торговой маркой компании «Велкро Индастриз Б.В.» (Velcro Industries B.V.).

Общие характеристики

Максимальный объем впуска воздуха	18 мл
-----------------------------------	-------

Технические характеристики изделий

Размер	Код
Большой 29 см	XX*RF06L
Стандарт 24 см	XX*RF06

Штук в коробке: 5 шт.

При оформлении заказа указывайте вышеприведенные артикулы изделий

Торговые марки компании «Терумо» в данном каталоге:

Accuforce™
Angio-Seal™
AZUR™
AZUR™ CX
Climber™
Crosperio™ RX
Crosstella™ OTW
Destination™
Eliminate™
Fastview™
FemoSeal™
Finecross™ MG
FineDuo™
Glidesheath Slender™
Heartrail™ II
HydroPearl™
LifePearl™
Lunawave™
Metacross™ OTW
Metacross™ RX
NaviCross™
Occlusafe™
Outlook™
Progreat Lambda™
Progreat™
QuiremScout™
QuiremSpheres™
Radifocus™
Radifocus™ Glidecath™
Radifocus™ Glidewire Advantage™
Radifocus™ Guide Wire GT
Radifocus™ Guide Wire M
Radifocus™ Introducer II
Radifocus™ Optitorque™
Roadsaver™
Runthrough™ NS
Ryujin™ Plus
Ryujin™ Plus OTW
Ryurei™
Senri™
TATO
Tazuna™
Tercross™
TR Band™
Ultimaster™
Ultimaster™ Tansei™

TM-торговая марка

Регистрационные удостоверения

Occlusafe™, P3H 2018/7223
Climber™, P3H 2020/9577
Ryurei™, P3H 2019/8859
Radifocus™ Glidecath™, P3H 2018/6955
Radifocus™ Glidecath™, P3H 2023/20064
LifePearl™, P3H 2016/4299
HydroPearl™, P3H 2016/5025
Outlook™, P3H 2018/7218
Outlook™, P3H 2017/5856
Radifocus™ Angiographic Catheter, P3H 2018/6680
Tercross™, P3H 2018/6965
Navicross™, P3H 2018/6966
Radifocus™ Optitorque™, P3H 2016/5031
Radifocus™ Optitorque™, P3H 2016/5208
Radifocus™ Glidewire Advantage, Glidewire Advantage Track, P3H 2017/5426
Radifocus™ Guide Wire, P3H 2016/4754
Radifocus™ Introducer II, P3H 2016/4786
Radifocus™ Introducer II, P3H 2019/9200
Glidesheath Slender™, P3H 2018/7962
Heartrail™ II, P3H 2017/5547
Accuforce™, P3H 2017/5271
Ryujin™ Plus OTW, P3H 2016/5202
Ryujin Plus™, P3H 2016/4965
Progreat™, P3H 2016/5075
Destination™, P3H 2016/5028
Destination™, P3H 2018/7481
Runthrough™ NS, P3H 2016/5019
FastView™, P3H 2013/420
Eliminate™, ΦC3 2011/08871
Azur™, ΦC3 2011/09533
Finecross™ MG, P3H 2016/4652
TR Band™, P3H 2016/3922
Angio-Seal™ VIP, ΦC3 2008/02324
Ultimaster™, Ultimaster™ Tansei™, P3H 2021/14131
Azur™ CX, P3H 2021/14617
TATO™2, P3H 2021/16086
TATOpro™, P3H 2023/19752
Tazuna™, P3H 2016/4388



Terumo Corporation
+81 3337 48111

Terumo Europe NV
+32 16 38 12 11

**Terumo
Interventional Systems EMEA**
+331 47 1609 30

EMEA Sales Offices

**Terumo Europe NV
Africa Business Division**
+32 16 38 13 08

**Terumo Europe NV
Benelux Business Division**
Belgium:
0800 14468
The Netherlands:
0800 0231938

**Terumo Europe NV
Emerging Market Division**
+3216 38 12 11

Terumo Deutschland GmbH
+49 6196 80 230

**Terumo Deutschland GmbH
Österreich**
+43 2236 37 80 20

**Terumo Deutschland GmbH
Switzerland**
+41 56 419 10 10

Terumo Europe España SL
+34 902 10 12 98

Terumo France S.A.S.
+33 130 96 13 00

Terumo Italia S.r.l.
+39 06 94 80 28 00

Terumo Russia LLC
+7 495 988 47 40

Terumo Sweden AB
+46 3174 85 880

Terumo Middle East FZE
+971 4 292 0200

Terumo UK Ltd
+44 1276 480 440

**Terumo BCT Tıbbi Cihazlar
Dağıtım
ve Hizmetleri A.Ş.**
+90 216 645 92 00

Terumo Poland Sp. z o.o.
+48 22 120 16 00

™ Товарные знаки
Опубликовано «Терумо Юроп НВ»

www.terumo-europe.com