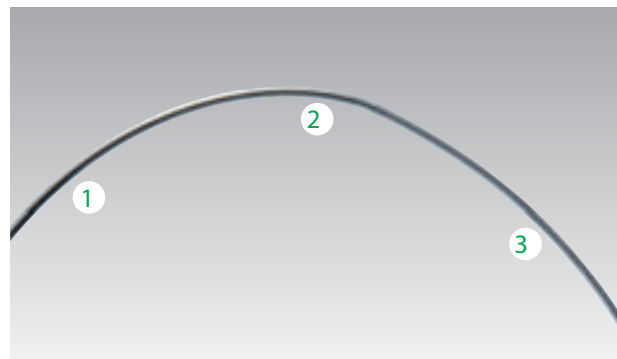


Runthrough™ NS

Проводниковый катетер для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики

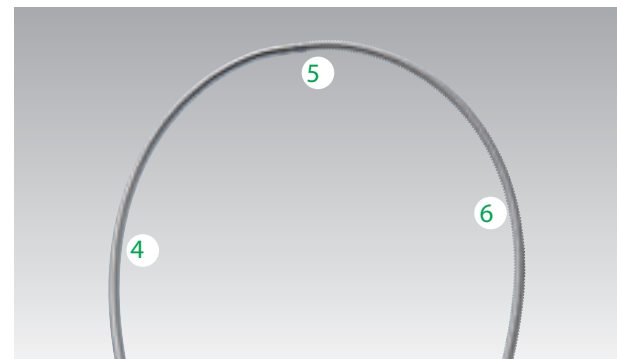
Характеристики

Участок соединения металлов



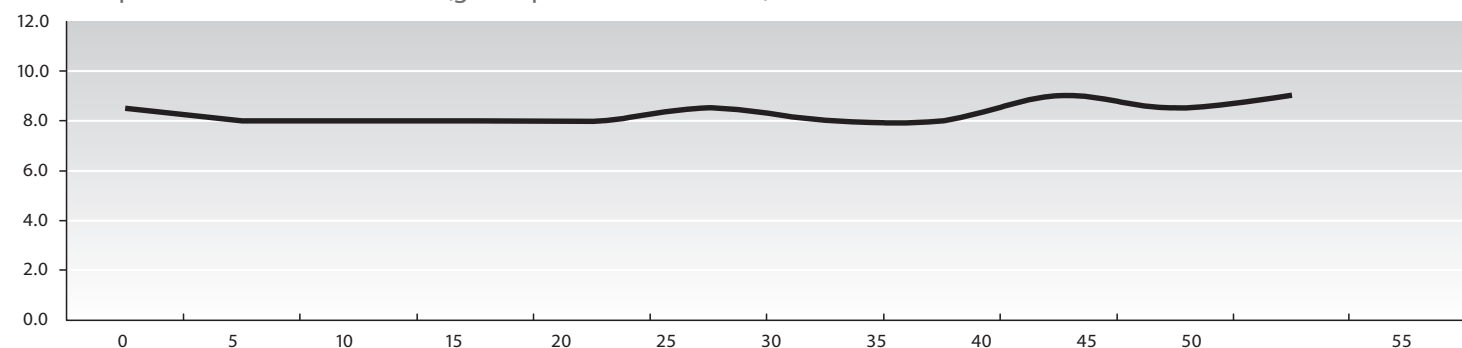
1 - Нитинол 2 - Соединение DuoCore™ 3 - Нержавеющая сталь

Оплетка дистального кончика



4 - Стальная спираль 5 - Фиксированная часть 6 - Спираль из платинового сплава

Сопротивление скольжению (gf/скорость скольжения)



Спецификация

| Код | Гибкость | Внешний диаметр | Длина | Длина рентгеноконтрастной метки | Гидрофильное покрытие | Тип кончика |
|------------|------------------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------------|-------------|
| TW-AS418F | Гибкий | 0,014" / 0,36 мм | 180 см | 3 см | 25 см | Прямой |
| TW-DS418IA | Средней гибкости | 0,014" / 0,36 мм | 180 см | 3 см | 25 см | Прямой |

5 штук в коробке



Каждый день работники здравоохранения спасают жизнь и заботятся о здоровье своих пациентов. Каждый день Terumo Europe обеспечивает вас клиническими системами, средствами и решениями для поддержания жизнедеятельности.

МОСКОВСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
КОМПАНИИ TERUMO EUROPE NV
121108, Россия, Москва, ул. Ивана Франко, 4
Тел.: 7 495 234-3303
Факс: 7 495 234-3303



medication.com
152668084MDII-2(0707)E



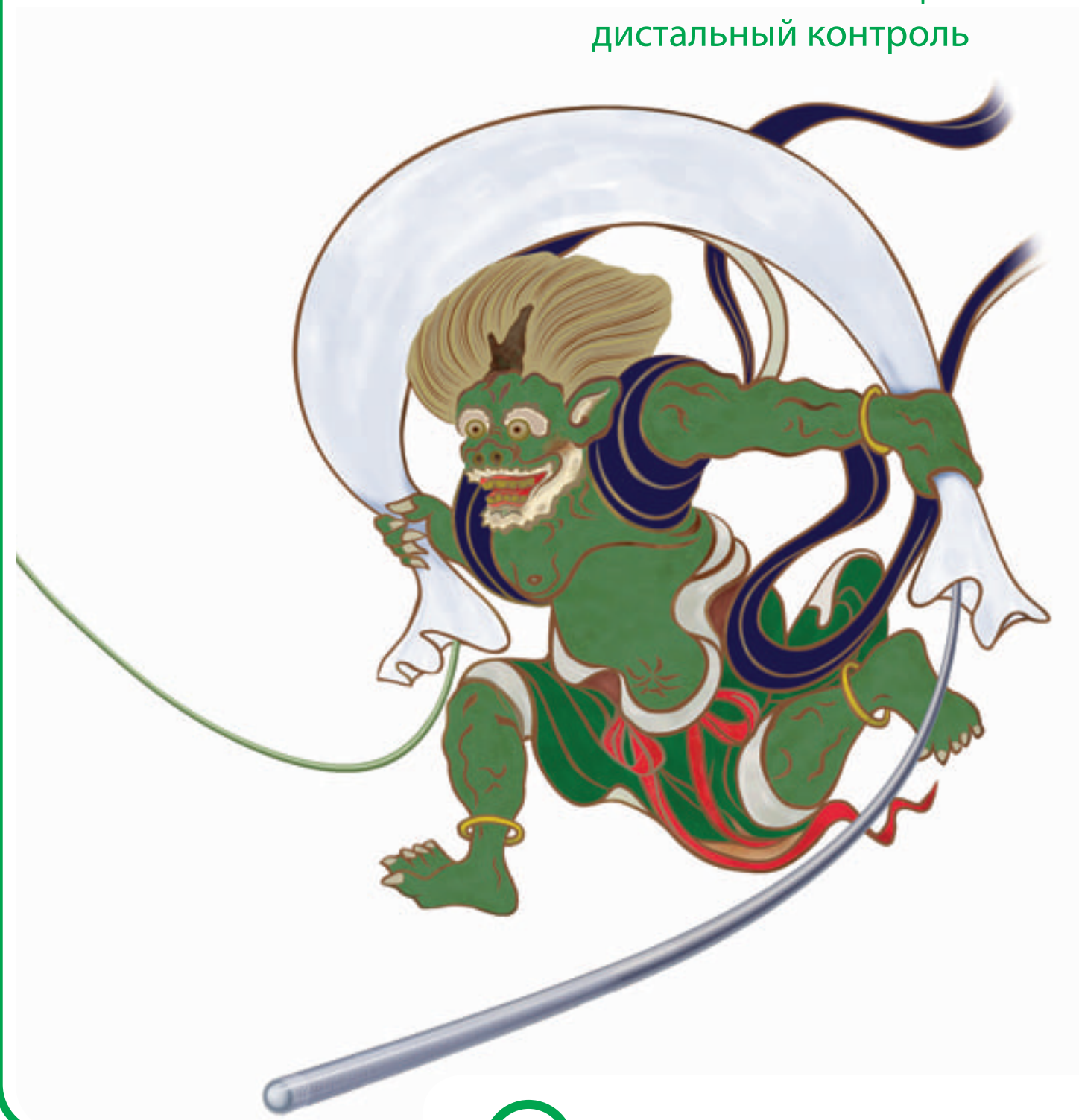
Поддерживая течение жизни

Ангиографические и интервенционные системы

Runthrough™ NS

Проводниковый катетер для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики

Впечатляющий
дистальный контроль



Поддерживая течение жизни

DuoCore™

Runthrough™ NS

Проводник для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (PTCA) Runthrough™ NS, изготовленный с применением технологии DuoCore™, обладает исключительной управляемостью, благодаря непосредственному контакту двух металлов, обладающих различными характеристиками. Его устройство сочетает в себе проксимальный shaft из нержавеющей стали и дистальный износостойкий суперэластичный сердечник из никелево-титанового сплава нитинола (NiTi).

Исключительная износостойкость

Дистальный сердечник изготовлен из суперэластичного сплава нитинола, обеспечивающего исключительную способность предотвращения перегибов и износостойкость.



Стабильная управляемость и проходимость

Гидрофильное покрытие «M-coat» производства Tegimo делает легкими манипуляции даже в извилистых сосудах.

Уверенный контроль вращения благодаря технологии DuoCore™

Соединение DuoCore, используемое в проводнике Runthrough™ NS позволяет достичь точного контроля над вращением проводника и значительно облегчить управление им.

Гибкость

Удобство и надежность в эксплуатации проводника Runthrough NS при проведении широкого спектра процедур обуславливаются гибкостью дистального 10-миллиметрового сердечника и его способностью к трансформации.

柔

ГИБКИЙ

剛

СИЛЬНЫЙ

