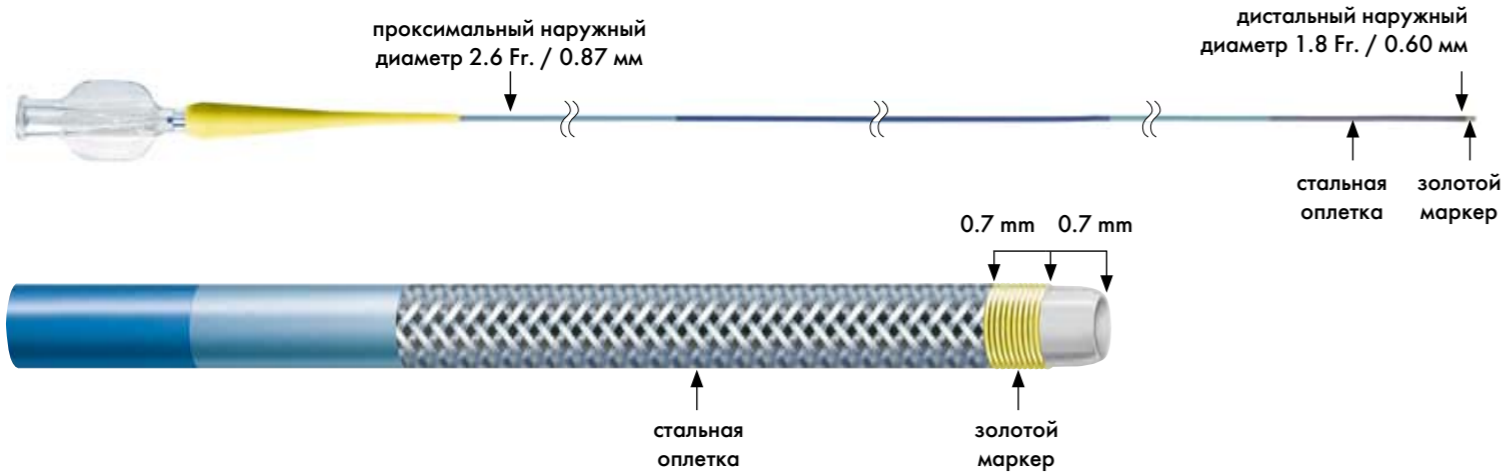




Спецификации



Информация для заказа

каталожный номер	дистальный наружный диаметр	проксимальный наружный диаметр	дистальный внутренний диаметр	проксимальный внутренний диаметр	общая длина катетера	максимальный размер проводника
NC-F863A	1.8 Fr. / 0,60 mm	2.6 Fr. / 0,87 mm	0.018" / 0,45 mm	0.021" / 0,55 mm	130 cm	0.014" / 0,36 mm
NC-F865A					150 cm	

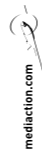
FINECROSS[®]
MG

Коронарный микро-гайд катетер

Специально разработан для превосходного кроссинга в комплексных процедурах

МОСКОВСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ TERUMO EUROPE NV

**121108, Россия, Москва, ул. Ивана Франко, 4
Тел.: 7 495 234-3303
Факс: 7 495 234-3303**



IS139GB1208MDI01(208)E



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

Finecross® MG – инновационный микрокатетер, специально разработанный для коронарных вмешательств

Дизайн Finecross® MG обеспечивает превосходное управление проводником и оптимальную поддержку, не влияя на проходимость

Новый Finecross® MG – Ваш лучший помощник, облегчающий работу в таких сложных случаях, как извитые сосуды, хронические тотальные окклюзии, бифуркации, высоко стенозированные и кальцифицированные участки сосуда.

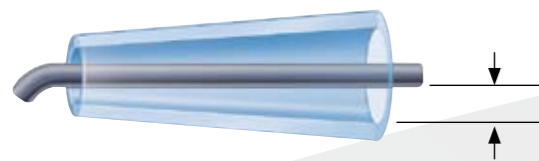
Управляя проводником

Инновационная технология, обеспечивающая высочайшую проходимость катетера и оптимальную поддержку проводника

Превосходное* управление проводником

Большой внутренний просвет

Finecross® MG обеспечивает большой внутренний просвет
Дистально: 0.018" (0.45мм)
Проксимально: 0.021" (0.55мм)
Это уменьшает трение и гарантирует оптимальное управление проводником.



Конусовидный дизайн shaft

Внутренний диаметр уменьшается от 2.6FR (0.87мм) проксимально до 1.8FR (0.60мм) дистально
Это обеспечивает оптимальный* баланс между поддержкой и проходимостью

**Оптимальная* поддержка проводника
Технология оплетки из нержавеющей стали**

Finecross® MG использует инновационную конструкцию shaft с применением оплетки из нержавеющей стали (SUS braid), которая покрывает всю длину катетера до дистального кончика.
Это обеспечивает дозированность усилия, поддержку, улучшенное «pushability» и сохраняет просвет микрогайда. Такая стабильность помогает в лечении комплексных участков поражения, в т.ч. и СТО.



Оплетка из нержавеющей стали

Внутреннее тефлоновое покрытие

Внутренняя ультрагладкая тефлоновая поверхность облегчает манипуляцию проводником.
Это обеспечивает превосходное управление проводником и облегчает замену проводника во время процедуры.

* См. исследования

Улучшенная проходимость

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Гибкий дистальный кончик длиной 13 см

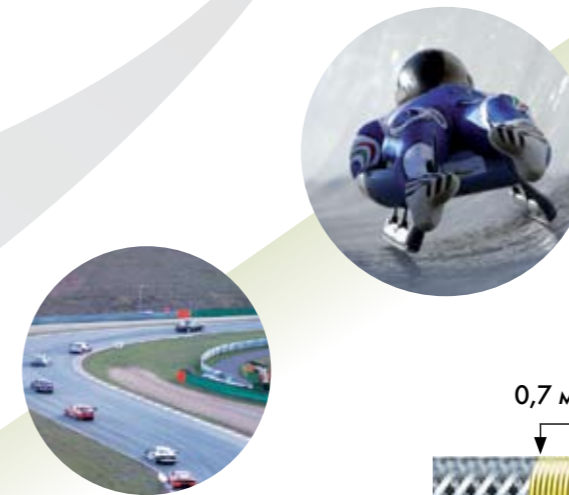
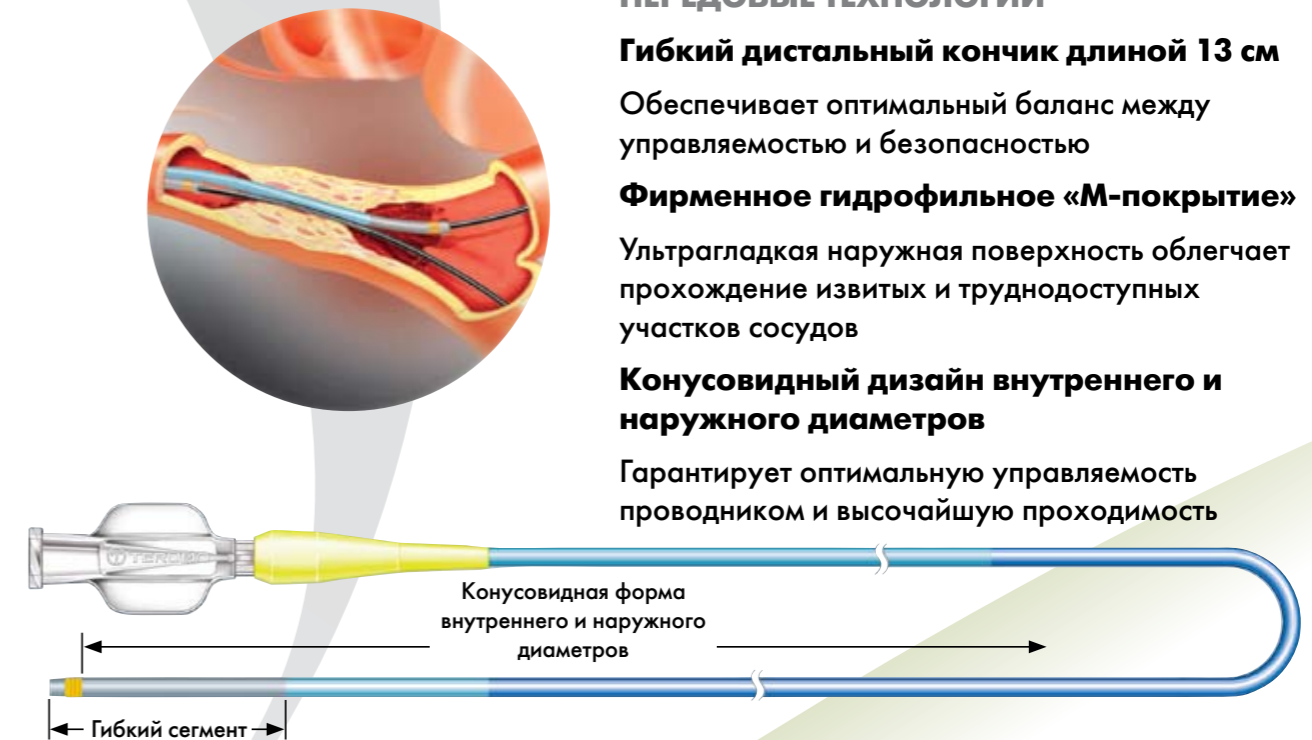
Обеспечивает оптимальный баланс между управляемостью и безопасностью

Фирменное гидрофильное «М-покрытие»

Ультрагладкая наружная поверхность облегчает прохождение извитых и труднодоступных участков сосудов

Конусовидный дизайн внутреннего и наружного диаметров

Гарантирует оптимальную управляемость проводником и высочайшую проходимость



Золотой маркер

НАДЕЖНОСТЬ, НА КОТОРУЮ МОЖНО ПОЛОЖИТЬСЯ

Дистальный золотой маркер

Расположенный дистально рентгеноконтрастный золотой маркер обеспечивает превосходную визуализацию микрогайда. Это облегчает прохождение бифуркаций/ячеек стента или хронических тотальных окклюзий

Длина микрогайда 130/150 см

Finecross® MG доступен в двух длинах 130/150 см, что позволяет использовать его в любом клиническом случае, в том числе при дистальном расположении участка поражения и для ретроградного доступа в лечении хронических тотальных окклюзий.