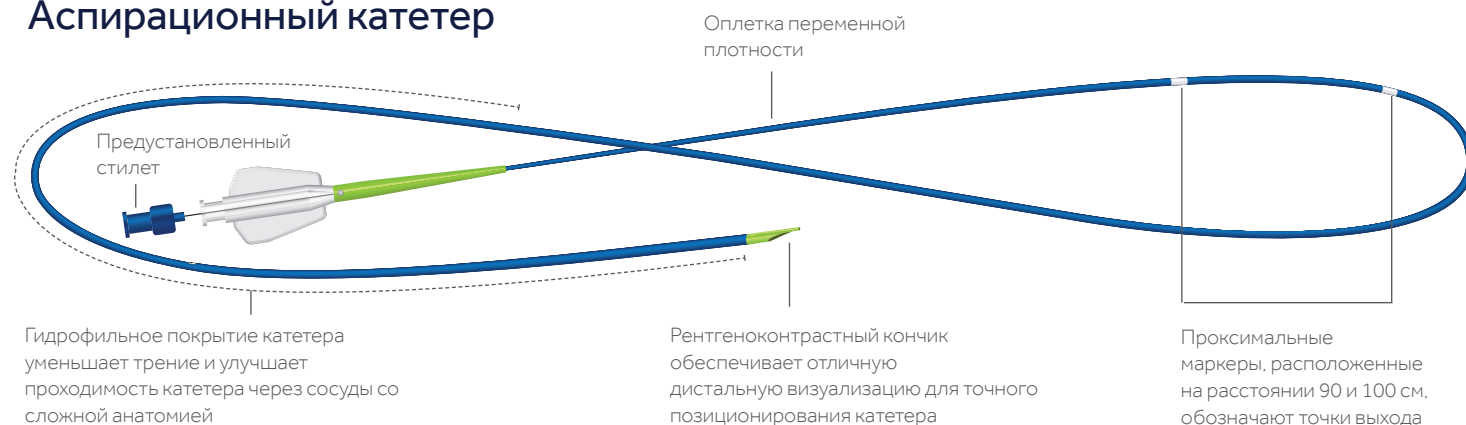


Export Advance Аспирационный катетер



Код продукта	Совместимость с проводниковым катетером	Диаметр	Рабочая длина
ADVANCE	Минимальный диаметр 6F Минимальный внутренний диаметр 0,070" (1,78 мм)	0,014" (0,36 мм)	140 см

Показания к применению:

Аспирационный катетер Export предназначен для использования в центральной и периферической сердечно-сосудистой системе, включая трансплантаты из подкожной вены, в следующих целях:

- Вмещение и аспирация эмболического материала (тромб/инородные вещества) при выполнении процедур чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, чрескожной транслюминальной ангиопластики и (или) стентирования.
- Для селективного введения/инфузии диагностических или терапевтических жидкостей при окклюзии сосуда или в её отсутствие.

Важная информация

Перед использованием необходимо изучить Инструкцию по использованию, поставляемую с данным устройством на предмет показаний, противопоказаний, побочных эффектов, рекомендуемых процедур, мер предосторожности и предостережений.

Medtronic

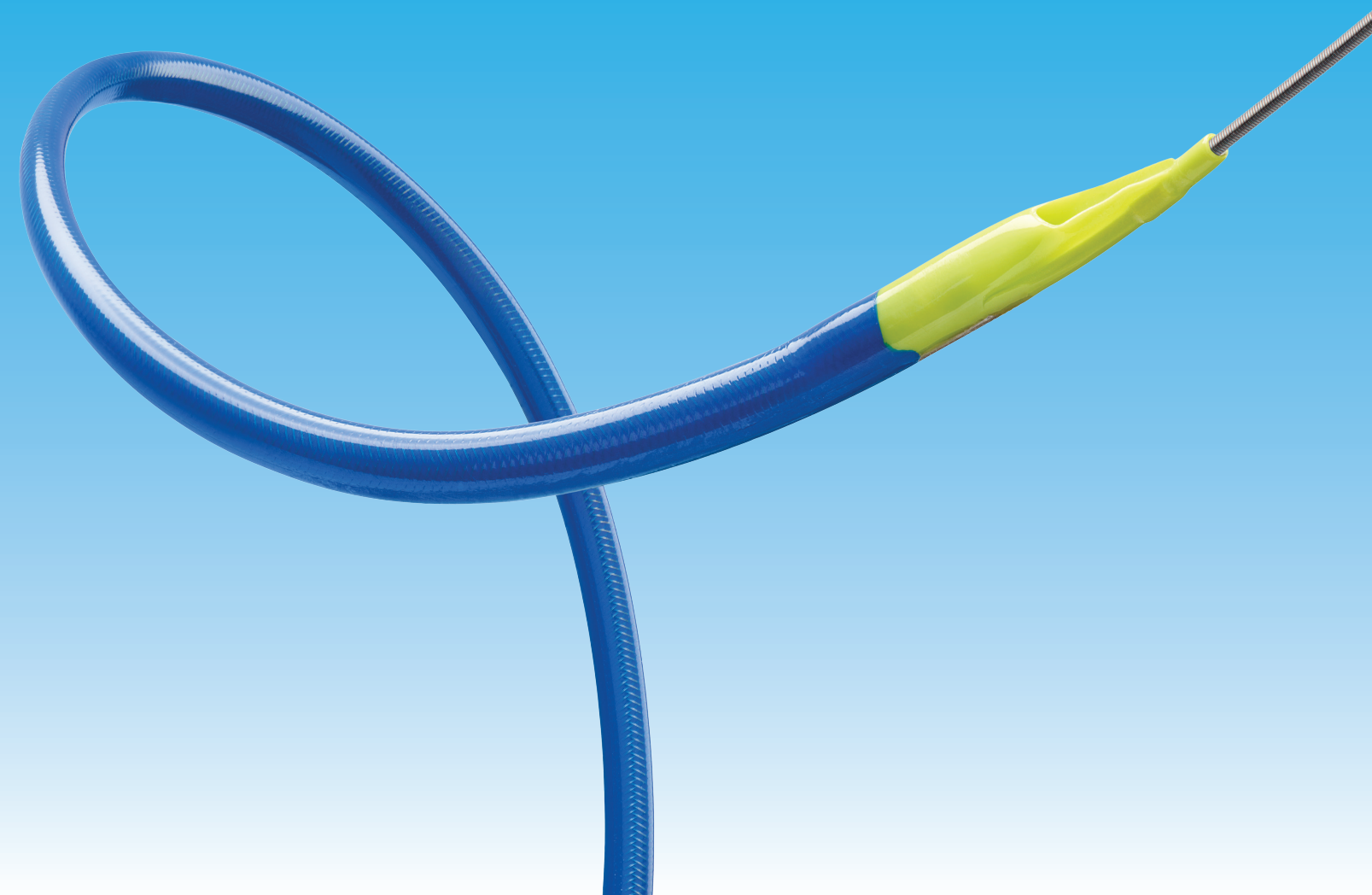
ООО "Медтроник"
123112, г. Москва,
Пресненская наб., д.10,
эт.9, пом. III, ком. 41
Тел.: +7 (495) 580-73-77
Факс: +7 (495) 580-73-78
E-mail: info.russia@medtronic.ru
medtronic-cardiovascular.ru

Катетер аспирационный тромбоэктомический Export:
вариант исполнения: Катетер аспирационный Export Advance
Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2008/01923 от 21.09.2015
Информация предназначена для медицинских специалистов.
Товар сертифицирован.

UC201911274 RU © 2020 Medtronic. Все права защищены.

Export Advance Аспирационный катетер

ПОВЫШАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

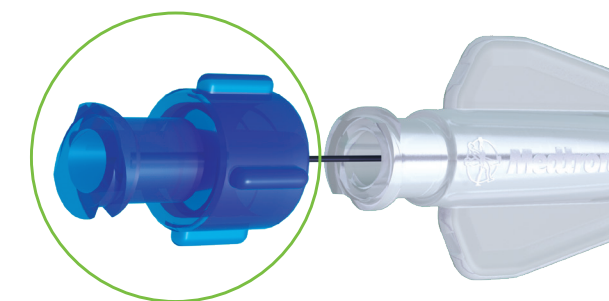


Medtronic
Further, Together

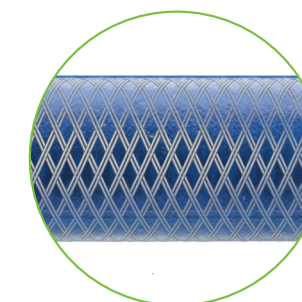


Отличная доставляемость¹ и устойчивость к перегибам

- Применение полностью инкапсулированной оплетки переменной плотности обеспечивает разную степень жесткости различных сегментов без нарушения монолитности катетера
- Предустановленный стилет повышает жесткость shaft², улучшая проходимость, передачу поступательного движения и устойчивость катетера к перегибам
- Возможность применения второго проводника обеспечивает дополнительную поддержку в сложных случаях



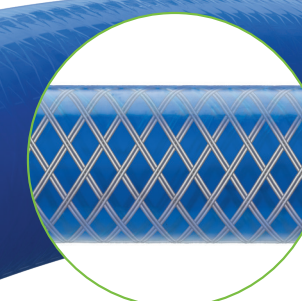
Предустановленный стилет улучшает доставляемость



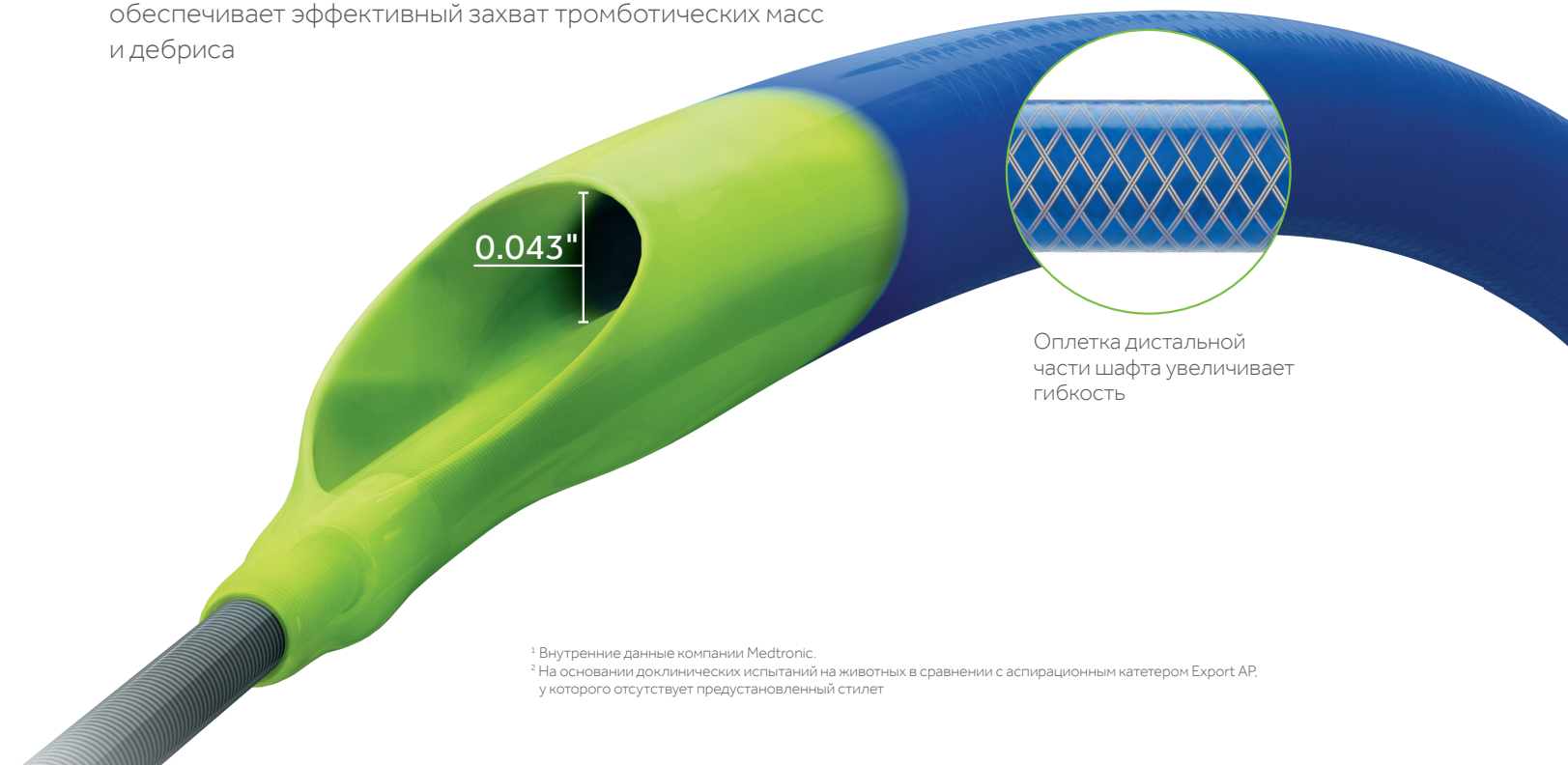
Оплетка проксимальной части shaft улучшает передачу поступательного движения

Высокая эффективность аспирации

- Большой просвет (0,043" ±0,001") позволяет увеличить скорость аспирации
- Оптимизированная конструкция хаба улучшает характеристики потока
- Мягкий, укороченный кончик оригинального дизайна обеспечивает эффективный захват тромботических масс и дебриса



Оплетка дистальной части shaft увеличивает гибкость



БОЛЕЕ **1 000 000** ПАЦИЕНТОВ ПО ВСЕМУ МИРУ
БЫЛИ ПРОЛЕЧЕНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
АСПИРАЦИОННЫХ КАТЕТЕРОВ EXPORT

¹ Внутренние данные компании Medtronic.

² На основании доклинических испытаний на животных в сравнении с аспирационным катетером Export AP, у которого отсутствует предустановленный стилет