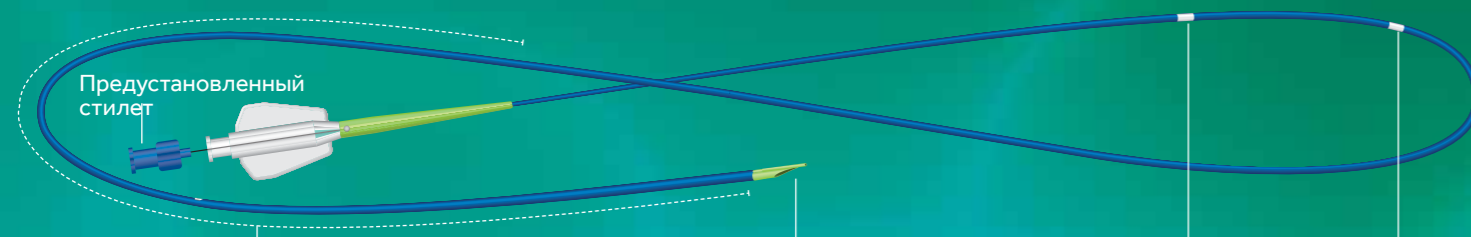


Export Advance

АСПИРАЦИОННЫЙ КАТЕТЕР



Гидрофильное покрытие на протяжении 38 см уменьшает трение и упрощает введение катетера через извитые сосуды

Рентгеноконтрастный маркер обеспечивает исключительную визуализацию

Проксимальные маркеры, расположенные на расстоянии 90 и 100 см, указывают точки, в которых аспирационный катетер выходит из проводникового катетера, минимизируя лучевую нагрузку

Код продукта	Совместимость с проводниковым катетером (дюйм)	Совместимость с проводником (дюйм)	Длина (см)
ADVANCECE	6 F мин. внутр. диам. проводникового катетера 0,070	0,014	140

Показания к применению

Аспирационный катетер Export Advance предназначен для применения в коронарных и периферических сосудах, включая аутовенозные шунты, в следующих целях:

- аспирация эмболического материала (тромбы/инородные тела, дебрис) при выполнении чрезкожной транслюминальной коронарной ангиопластики, чрезкожной транслюминальной ангиопластики и/или процедур стентирования, и
- селективного введения /инфузии диагностических или лечебных препаратов.

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.

www.medtronic.com

ООО «Медтроник»
123317, Москва
Пресненская набережная, д.10
Тел.: +7(495) 580-73-77
Факс: +7(495) 580-73-78

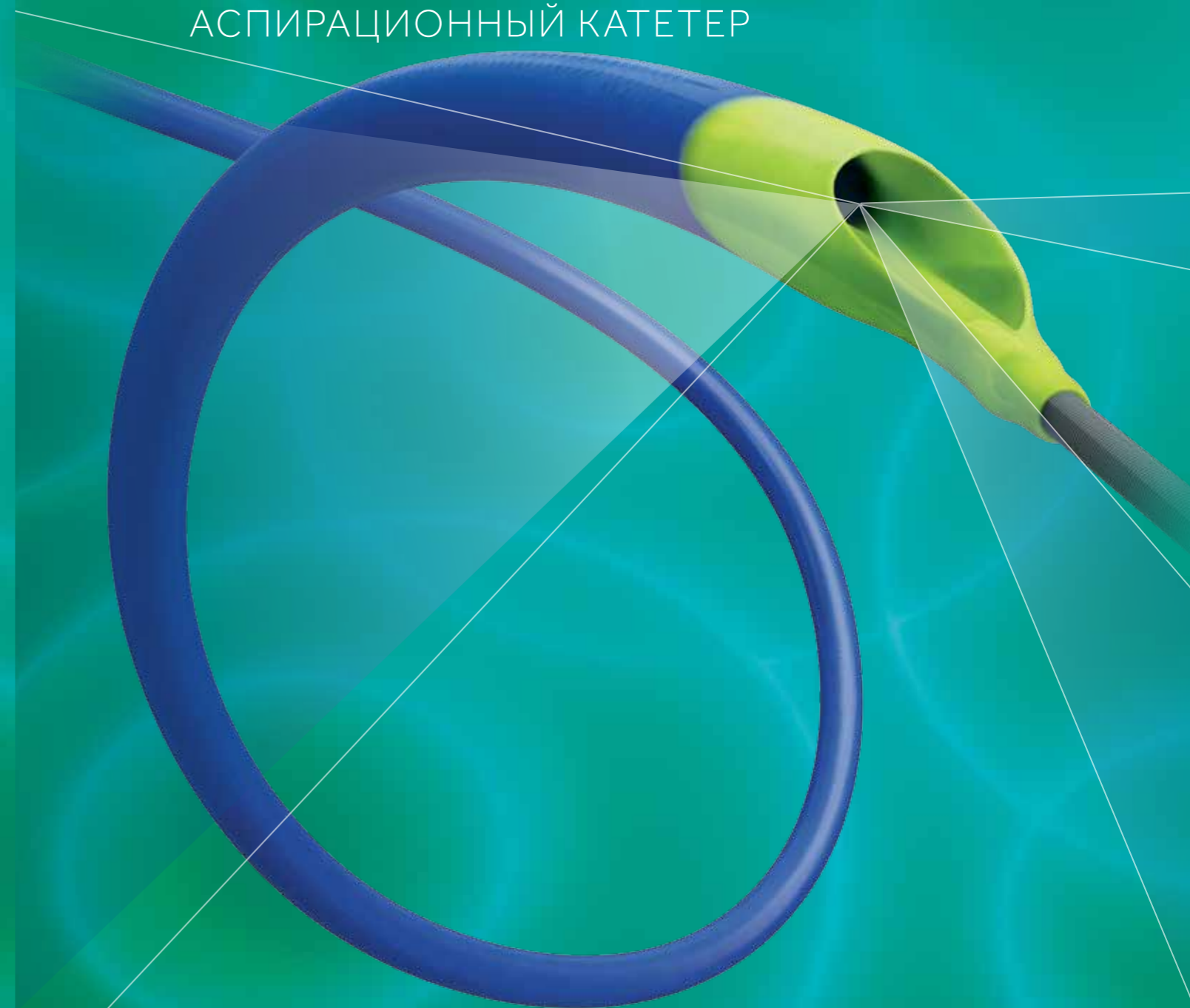
Регистрационное Удостоверение
ФСЗН № 2008/01923 от 21.09.2015
Для медицинских специалистов.
Товар сертифицирован.

Medtronic

Medtronic

Export Advance

АСПИРАЦИОННЫЙ КАТЕТЕР



Повышая эффективность

Medtronic

Export Advance

АСПИРАЦИОННЫЙ КАТЕТЕР

Аспирационный катетер Export Advance обеспечивает высокоэффективную аспирацию для быстрого восстановления тока крови.

1 Превосходная доставляемость* и устойчивость к изломам

Сочетая в себе инновационную технологию с точностью и эффективностью, катетер Export Advance характеризуется стабильно высокой доставляемостью в широком диапазоне вариантов анатомии коронарного русла.

Применение полностью **инкапсулированной** оплетки переменной плотности обеспечивает различные уровни жесткости сегментов катетера без нарушения монолитности катетера

Предустановленный стилет облегчает доставку к целевому поражению.

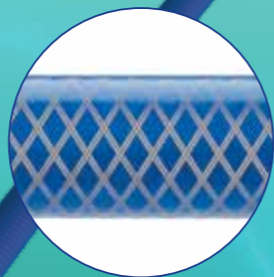
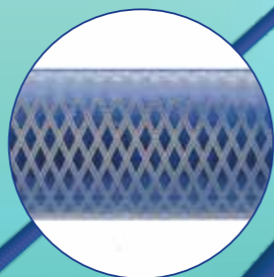
• **Стиллет** повышает жесткость[†] shaft, увеличивает устойчивость к изгибам, и передачу поступательного движения.

Возможность применения второго проводника обеспечивает высокую доставляемость даже в особо сложных анатомических условиях.



Предустановленный стилет улучшает доставляемость

Оплетка проксимального shaft улучшает передачу поступательного движения

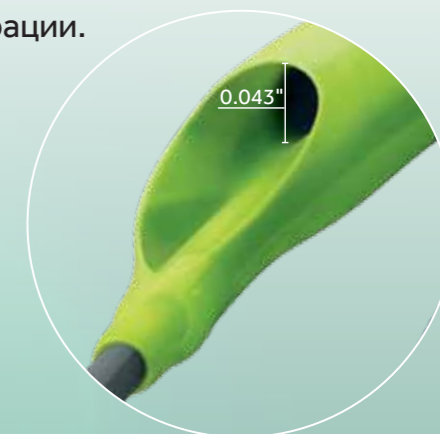


Оплетка дистальной части shaft увеличивает гибкость

2 Надежная и высокоэффективная аспирация

Катетер разработан для эффективного удаления тромботических масс в условиях ограниченного времени, когда каждая секунда на счету.

- Большой просвет (0,044" в проксимальной части и 0,043" в дистальной) позволяет увеличить скорость аспирации.
- Новая конструкция хаба обеспечивает оптимальный ток крови.
- Атравматичный, укороченный кончик позволяет обеспечить эффективный захват тромботических масс и дебриса.



3 Аспирационные катетеры Export были использованы более чем у 1 000 000 пациентов

Компания Medtronic разработала свой первый аспирационный катетер в 2003 году и продолжает оставаться мировым лидером в производстве аспирационных катетеров.^{‡,§}

Семейство аспирационных катетеров Export демонстрирует статистически значимое снижение сердечно-сосудистой летальности в течение одного года у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST[§]



^{*} Неопубликованные данные Medtronic, Inc.
[†] На основании результатов исследований стеновых испытаний.
[‡] На основании испытаний на животных, сопоставленных с результатами исследований аспирационного катетера Export AP без стилета.
[§] Неопубликованные данные Medtronic, Inc. На основании данных продаж за период 2003–2014 гг. Vlaar PJ et al. Сердечно-сосудистая летальность и повторные инфаркты через 1 год при аспирации тромбов в ходе чрезкожного коронарного вмешательства при остром инфаркте миокарда. Исследование (TAPAS): 1-годовое контрольное исследование. The Lancet. 2008;371:1915–1920. Постартеральный анализ, без поправки на множественность.