Export **Advance**

. АСПИРАЦИОННЫЙ КАТЕТЕР



Гидрофильное покрытие на протяжении 38 см уменьшает трение и упрощает введение катетера через извитые сосуды Рентгеноконтрастный маркер обеспечивает исключительную визуализацию

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

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

Показания к примененик

в коронарных и периферических сосудах, включая аутовенозные шун

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 лечебны

Важная информаци

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 ФСЗ№ 2008/01923 от 21.09.2015 Для медицинских специалистов. Товар сертифицирован.

Medtronic

Medtronic

Export Advance

АСПИРАЦИОННЫЙ КАТЕТЕР



Medtronic

ExportAdvance

АСПИРАЦИОННЫЙ КАТЕТЕР

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

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.

Оплетка проксимальн

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

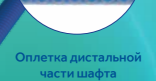
Предустановленный стилет облегчает доставку к целевому поражению.

• Стилет повышает жесткость ты шафта, 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 шафта улучшает передачу поступательного движения



<mark>увеличивает</mark>

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.



Аспирационные катетеры Export были исплользованы 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 сердечнососудистой летальности в течение одного года у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST§



Неопубликованные данные Medtronic, Inc.

на основании результатов исследовании стендовых испытании.
 На основании испытаний на животных, сопоставленных с результатами исследованиі аспирационного категера Ехорт t AP без стилета.

:пирационного катетера Export AP без стилета. eonyбликованные данные Medtronic, Inc. На основании данных продаж за пе

Исследование (TAPAS): 1-годовое контрольное исследование. The Lancet. 20