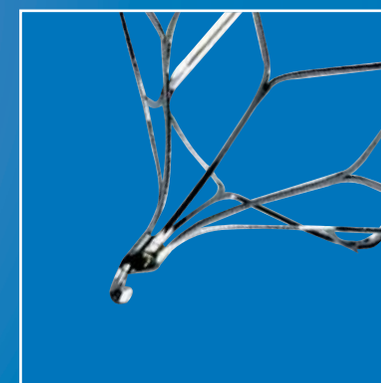
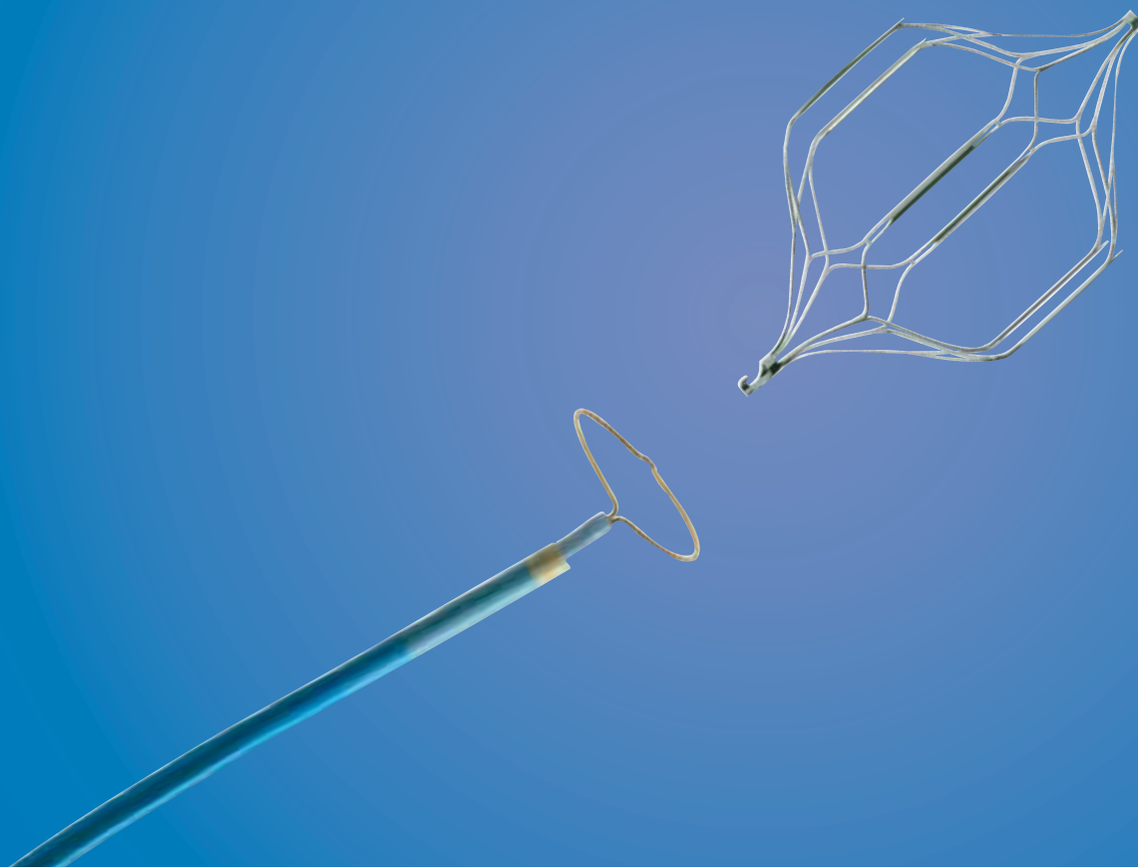


Кава-фильтры

Временный кава-фильтр	
ORTEASE™	86
Постоянный кава-фильтр	
TRAPEASE™	87



Кава-фильтры

Компания Cordis продолжает оставаться лидером в области разработки кава-фильтров. Постоянный кава-фильтр TRAPEASE™ корпорация Cordis представляет интерес для врачей за счет своих небольших размеров, легкости в использовании и многофункциональности. Временный кава-фильтр OPTEASE™ компании Cordis обеспечивает гибкость принятия решения в отношении выбора оптимального метода лечения ваших пациентов.

Кава-фильтры корпорации Cordis обладают многими достоинствами:

- Широкий диапазон доступа нижней полой вены (до 30 мм)
- Превосходное прилегание к стенке вены для оптимального захвата эмболов
- Нитиоловая технология для обеспечения простоты и надежности имплантации фильтра, а также безопасности в отношении влияния МРТ (испытано при напряженности поля 3 Тесла)
- Универсальная система – 1 набор для всех типов доступа (яремного, бедренного, антекубитального)
- Надежная установка фильтра – самоцентрирование с предотвращением наклона

TRAPEASE™

Постоянный кава-фильтр.
TRAPEASE™ – уникальный образец постоянного кава-фильтра проверенной конструкционной прочности

OPTEASE™

Временный кава-фильтр.
OPTEASE™ – представитель новейшего поколения временных кава-фильтров. Фильтр OPTEASE™ можно использовать по выбору: удалить в течение 12 дней после имплантации или оставить его на месте в качестве постоянного

Ангиографический сосудистый дилатор OPTEASE™

Этот ангиографический сосудистый дилатор делает установку фильтра простой и легкой. Он представляет собой интродьюсер-дилатор модифицированный под промывочный катетер с возможностью проведения внутрисосудистых измерений

- Введение контрастных препаратов
- Прямые измерения сосудов
- Облегченная и ускоренная методика
- Оптимальное управление материальными ресурсами



Кава-фильтры • Временный кава-фильтр

OPTEASE™

- Удаление на протяжении 12 дней после установки
- Симметричный дизайн, совместим с интродьюсером 6F
- Материал фильтра: нитинол, МРТ-безопасен (тестировано при 3 Тесла)
- Диаметр нижней полой вены до 30 мм
- 1 шт. в упаковке



Набор для установки фильтра содержит:

- Фильтр в картридже
- Интродьюсер BRITE TIP® 6F
- Диллятор с калибрационными маркерами (3 см) и боковыми отверстиями
- Обтуратор 6F с маркерами

Установка фильтра

Длина 6F интродьюсера BRITE TIP® (см)	Длина дилатора (см)	Длина проводника EMERALD™ (см)	Рекомендованный доступ	Код
55	66	150*	Бедренный и шейный	466-F210A
90	101	260**	Бедренный, шейный и плечевой	466-F210B

* Код: 502-521 (продается отдельно)

** Код: 502-455 (продается отдельно)

Удаление фильтра

Размеры	Рекомендованное устройство для удаления фильтра	Код
10 F, длина 80 см	OPTEASE™ Retrieval Catheter*** с рентгеноконтрастным кончиком	466-C210F
длина 260 см	0,035" (0,89 мм) проводник EMERALD™ с J-образным кончиком	502-455
10 F, длина 11 см	AVANTI™+	402-610X

*** Для использования с "Amplatz Goose Neck® Snare™" (ev3 Inc.). Продается отдельно.

За более детальной информацией обратитесь к специалисту по продукции Cordis

