



Кава-фильтр Aegisy™

ИМ-7.113826

Классификационный код: 32.50.13.100

Производитель: Lifetech Scientific (Shenzhen) Co., Ltd.

Поставщики

LTMed, Представительство
ООО (Республика Эстония)
в Республике Беларусь, ООО
102394900

Договорная цена

Описание

Фильтр Aegisy™ Vena Cava разработан для чрескожной доставки в нижнюю полую вену (НПВ) через бедренный или яремный доступ под контролем рентгеноскопии или ультразвука, чтобы обеспечить защиту сосудистого русла путем фильтрации и захвата тромботических сгустков крови пациентов.

Фильтр Aegisy™ Vena Cava может быть постоянно помещен в НПВ или может быть извлечен из пациента через определенный период времени (до 14 дней включительно) в качестве извлекаемого фильтра.

Кава-фильтр Aegisy™ Vena Cava поставляется с комплектом интродьюсера, который включает систему доставки 6F, дилататор, доставляющий кабель 4,5F и загрузчик 6F.

Фильтр подсоединен к кабелю доставки и предварительно загружен в загрузчик.

Высота тела кава фильтра – 53 мм.

- Точно контролируемый выпуск;
- На проксимальном и дистальном конце фильтра имеется по одному наконечнику с винтовым соединением для крепления с помощью системы доставки;
- Точное позиционирование, точное развертывание;
- Отсутствие эффекта «прыжка вперед» при отсоединении;
- Отличные возможности фильтрации → асимметричный дизайн тела устройства, большая емкость для улавливания сгустков;

- Минимизирует влияние на динамику кровотока после захвата сгустка;
- Центральная турбулентная сила позволяет потоку крови разрушать сгусток;
- Предотвращает распространение тромба в верхнюю полую вену (ВПВ);
- Поддерживать желаемую долгосрочную проходимость НПВ; – Фильтр предварительно загружен для бедренного доступа.

Соберите устройство в соответствии с инструкциями по применению перед использованием в яремной вене!

Длина интродьюсера – 55 см.

- Легко достать (как извлекаемый фильтр);
- Крючок для извлечения – на конце хвостовой корзины;
- Использование системы Snare для извлечения;
- Срок извлечения – до 14 дней включительно;
- Извлекается только через бедренную вену!
- Безопасный и надежный;
- Лазерная резка → устойчивость к сжатию;

Кава-фильтр Aegisy™ – это временный или постоянный **нитиноловый кава-фильтр**, разработанный компанией **LifeTech Scientific Corporation** для профилактики **тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА)** у пациентов с высоким риском венозных тромбозов, но имеющих противопоказания к антикоагулянтной терапии.

Основные характеристики Aegisy™:

- ✓ **Материал:** Нитинол (никель-титановый сплав) с биосовместимым покрытием.
- ✓ **Конструкция:** Самораскрывающаяся форма в виде «зонтика» или «корзинки» для эффективного улавливания тромбов.
- ✓ **Доставка:** Через катетер (минимально инвазивная имплантация через бедренную или яремную вену).
- ✓ **Типы фильтров:**
 - **Временный** (может быть удален после снижения риска ТЭЛА).
 - **Постоянный** (остается в организме пожизненно).
- ✓ **Совместимость с МРТ:** Да (нитинол не создает артефактов).