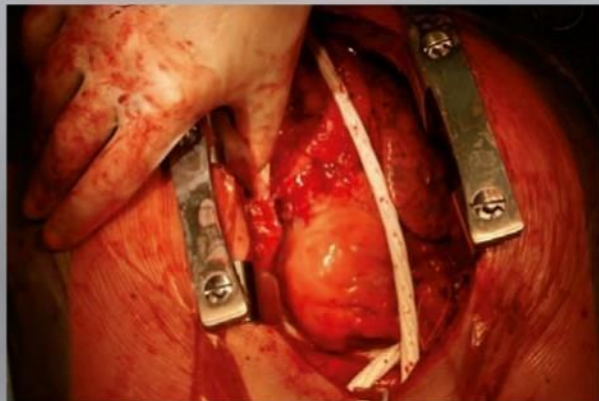


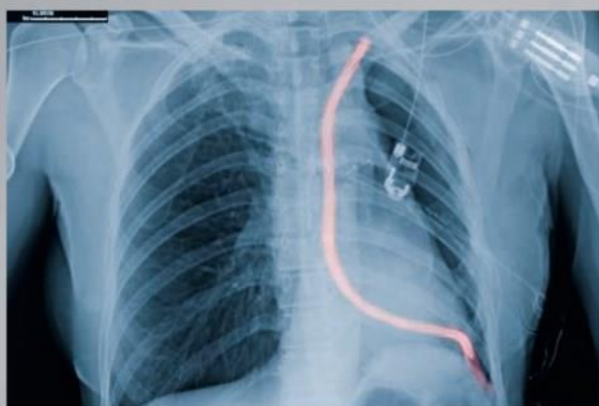
Применение в кардиохирургии:

– министернотомия – АКШ шунтирование – АКШ, замена и реконструкция клапана



Торакальные применения:

– VATS – Лобэктомия – Резекция и Пневмонэктомия



KARDIA SPIRAL Round Fluted Drain

Код

6 mm - CH 19

25019

8 mm - CH 24

25024

Упаковка: 10 шт. в коробке

Клиническая поддержка

Клиническая поддержка

.A. Terzi, F. Calabrò - Использование гибких спиральных дренажей после несердечных торакальных операций

Европейский журнал кардио-торакальной хирургии, 27 (2005) 134-137.

.R. A. Lapsey - Использование более мелких и гибких дренажных систем грудной клетки после операции на открытом сердце

Chest, 119 (2001) 19-24.

.A. Oblique - Метод дренажа средостения после кардиологических процедур с использованием небольших силиконовых дренажей.

анн. Торакальная хирургия 70 (2000) 1109-101

Фотоматериалы предоставили:

Университетская клиника Вероны, торакальное отделение (н. проф. F. Calabrò)

Госпиталь С. Кроче и Карле в Кунео, торакальное отделение (д-р А. Terzi)

Арциспедале С. Мария Нуова из Реджо-Эмилии (доктор F. Biolchini)

Больница Сан Филиппо Нери в Риме (доктор А. Costantino)

KARDIA SPIRAL™

Новое решение для кардиоторакального дренирования

Работает при любом расположении благодаря уникальному спиралевидному дизайну

Лучшее дренирование без риска образования тромбов

Идеально подходит для кардиологических процедур с мини-стернотомией

Рекомендован при видеоассистированной торакальной хирургии

Уникальный дизайн позволяет использование меньшего диаметра, уменьшая травматичность и, как следствие, способствует более ранней мобилизации пациента



www.medtehural.ru

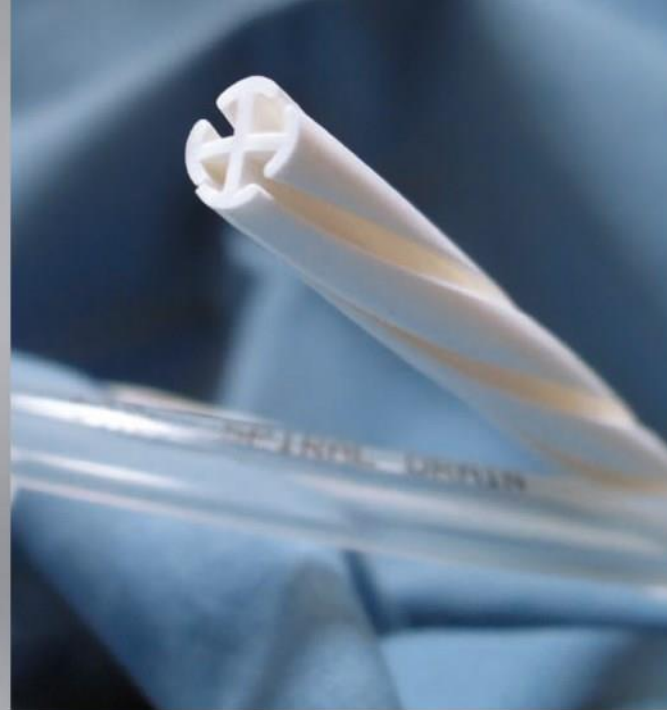


REDAX™
new drainage technologies born of experience



Почему Kardia Spiral?

- Сохраняет капиллярный эффект в любой ситуации
- **Работает при любом позиционировании**
- Обеспечивает непрерывный и эффективный дренаж без травмирования тканей
- **Атравматичный профиль повышает комфорт пациента**



Характеристики и преимущества:

- Эффективен даже при растяжении и изгибах
- **Благодаря спиралевидной форме не блокируется при возникновении тромбов**
- Производительность четырех спиральных каналов в 10 раз превышает дренажи стандартной формы (см. таблицу)
- **Меньший размер дренажа при более высокой производительности облегчает заживление**



Спиралевидный против прямого профиля:

Стандартный профиль подвержен окклюзии и перегибам, особенно при изгибе и растяжении (рис. 1)

Использование спиралевидного профиля, наоборот, не подвержено "кинкингу" и способствует атравматичному удалению экссудатов (рис. 2 и 3)

Kardia Spiral		Стандартный дренаж	
Площадь дренирования в мм ²		Площадь дренирования в мм ²	
 CH 19	1612	 CH 19	168
 CH 24	2280	 CH 24	331

KARDIA SPIRAL:

Идеально подходит для кардиологии и минимально инвазивной хирургии

Высокая производительность:

- Меньший размер без потери эффективности 19/24 CH соответствует 28/36 CH
- **Большая дренажная площадь: 12 см² против 4 см² в стандартных решениях**
- Меньше болевых ощущений для пациента и более ранняя мобилизация
- **Спиральные каналы обеспечивают несколько дренажных путей, исключая риск полной окклюзии**
- Спиралевидная форма также облегчает распознавание и позиционирование

