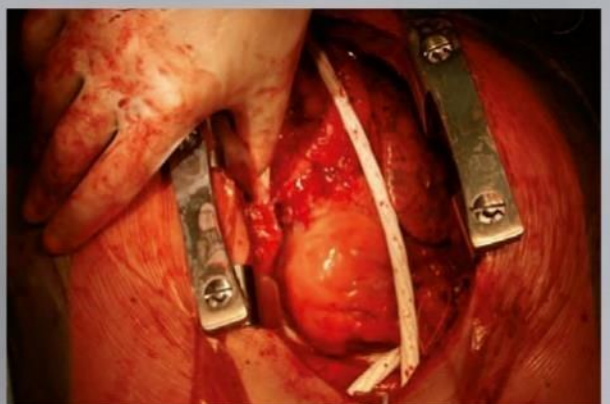


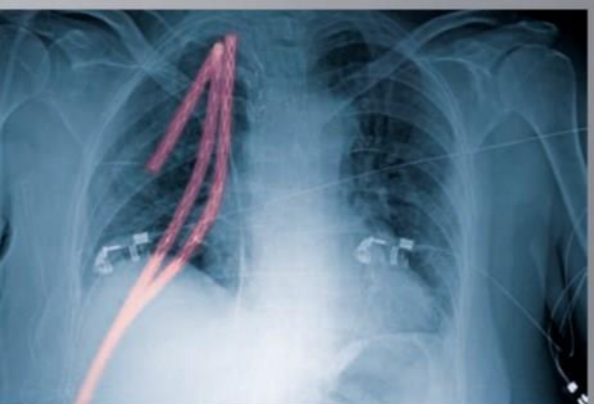
Применение в кардиохирургии:

– 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. Calabro - Использование гибких спиральных дренажей после несердечных торакальных операций

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

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

Chest, 119 (2001) 19-24.

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

ann. Toracalnaia chirurgija 70 (2000) 1109-101

Фотоматериалы предоставлены:

Университетская клиника Вероны, торакальное отделение (проф. F. Calabro)

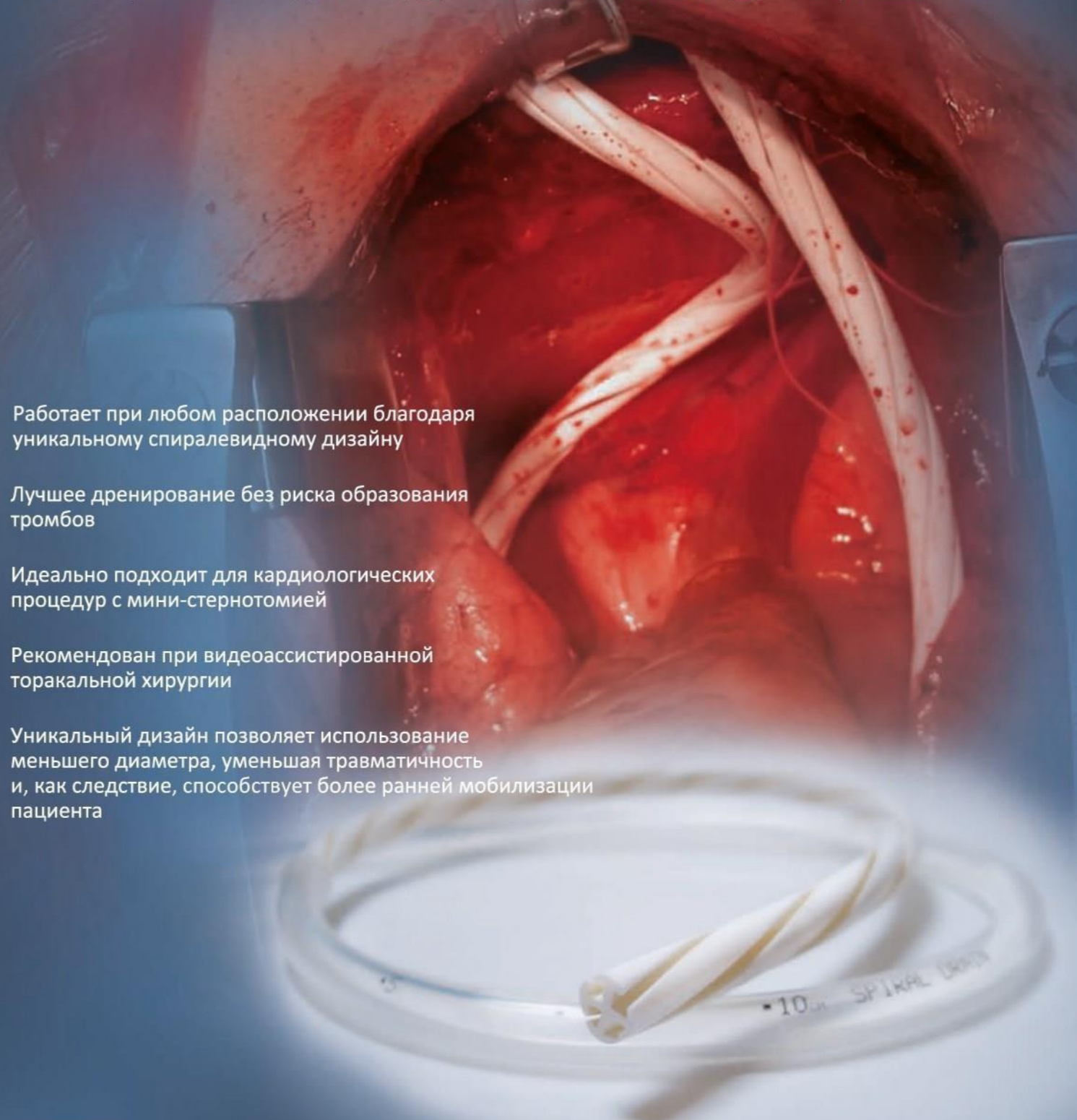
Госпиталь С. Кроche и Карле в Кунео, торакальное отделение (д-р A. Terzi)

Аричеладе С. Мария Нуова из Реджо-Эмилии (доктор F. Biochini)

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

KARDIA SPIRAL™

Новое решение для кардиоторакального дренирования



REDAX™
new drainage technologies born of experience

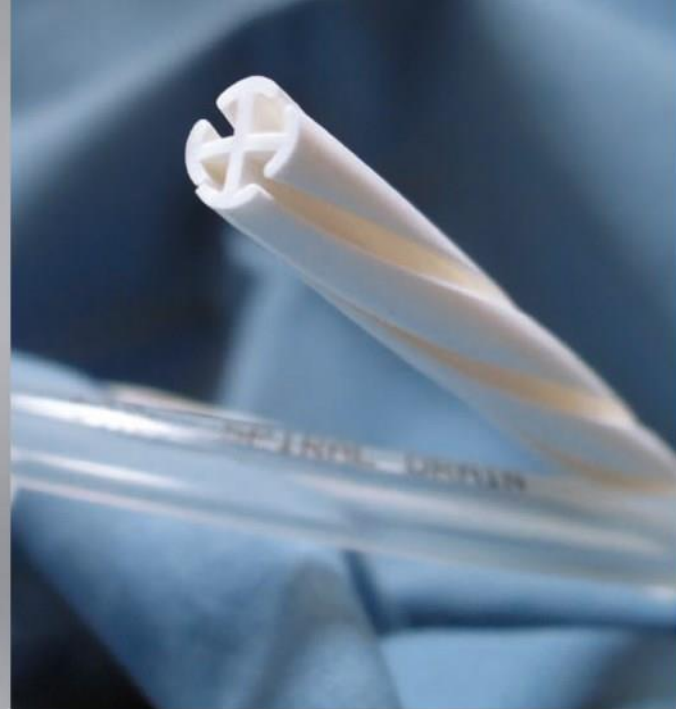


www.medtehural.ru



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 изгиба
- 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 mm ²		Площадь дренирования в mm 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 cm² против 4 cm² 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

