

## Рифленый плоский дренаж

- Плоская четырехканальная форма позволяет многоканальное дренирование
- Канальный дренаж превосходит перфорированные версии за счет капиллярного эффекта
- Низкий профиль соединения обеспечивает более безболезненное удаление
- Полностью рентгеноконтрастный
- Доступна версия без или с троакаром

### Клиническая поддержка

A. Terzi, F. Calabrò – Использование гибких спиральных дренажей после несердечных торакальных операций  
Европейский журнал кардиоторакальной 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. Obney – Метод дренажа средостения после кардиологических процедур с использованием небольших силиконовых дренажей.  
анн. Торакальная хирургия 70 (2000) 1109-1010

### Фотоматериалы предоставили:

Университетская клиника Вероны, торакальное отделение (проф. F. Calabrò)  
Госпиталь С. Кроче и Карле в Кунео, торакальное отделение (д-р A. Terzi)  
Арциспедале С. Мария Нуова из Реджо-Эмилии (доктор F. Biolchini)

### Spiral Drain™

Round Fluted Drain	стандартный	с троакаром
2,4 mm - CH 7	24607	24601
3,2 mm - CH 10	24610	24602
4 mm - CH 12	24612	24605
5 mm - CH 15	24615	24603
6 mm - CH 19	24619	24604
8 mm - CH 24	24621	-

Упаковка: 10 шт. в коробке

Рифленый плоский	стандартный	с троакаром
3 x 7 mm	24623	24625
4 x 10 mm	24622	24624

Упаковка: 10 шт. в коробке

Силиконовый резервуар	код
100 ml	10400
200 ml	10410
200 ml с катетером 24 Fr	10411
400 ml	10420

Упаковка: 10 шт. в коробке

Силиконовый резервуар с мешком для сбора	код
100 ml с мешком 200 ml	22610
200 ml с мешком 200 ml	22630
200 ml с мешком 600 ml	22620
400 ml с мешком 600 ml	22600

Упаковка: 10 шт. в коробке

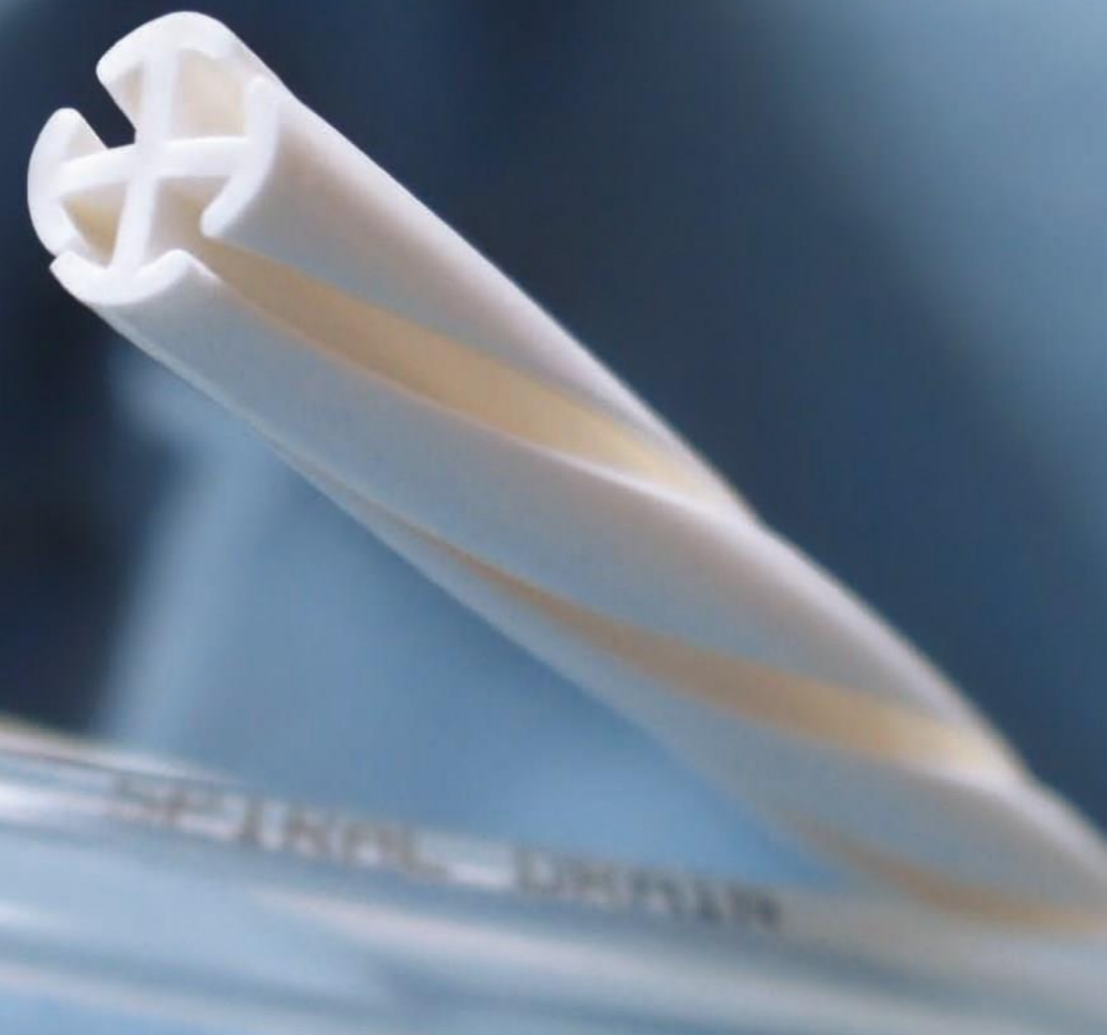


SPIRAL DRAIN  
video tutorial



# SPIRAL DRAIN™

УНИКАЛЬНЫЙ И ИННОВАЦИОННЫЙ ДИЗАЙН



[www.medtehural.ru](http://www.medtehural.ru)



**REDAX™**  
new drainage technologies born of experience





## Почему Spiral?

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

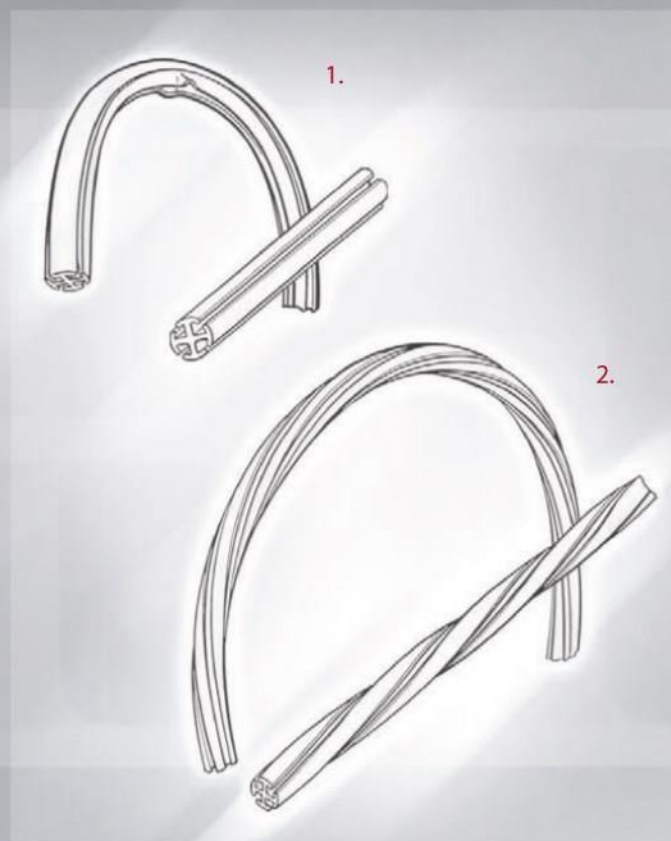
## Характеристики и преимущества:

- Эффективен даже при растяжении и изгибах
- **Благодаря спиралевидной форме не блокируется при возникновении тромбов**
- Производительность четырех спиральных каналов в 10 раз превышает производительность дренажей 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» (рис. 2)



Spiral Drain		Standard Drain	
	Площадь дренирования в мм <sup>2</sup>		Площадь дренирования в мм <sup>2</sup>
CH 7	582	CH 7	27
CH 10	873	CH 10	27
CH 12	1054	CH 12	36
CH 15	1390	CH 15	45
CH 19	1612	CH 19	168
CH 24	2280	CH 24	331

## Максимальная эффективность в любой ситуации

Спиральный профиль обеспечивает дренирование не на отдельном участке, а по всей поверхности дренажа. В случае блокировки одного из каналов, обеспечивается альтернативный путь (рис. 3)

## Инновационный дизайн:

- Большая дренажная площадь: 12 см<sup>2</sup> против 4 см<sup>2</sup> в стандартных решениях
- **Высокая проходимость без уменьшения просвета благодаря удлиненной конструкции без склеек**
- Дренаж по всей длине
- **Полная рентгеноконтрастность**
- Широкая размерная линейка от 7 CH до 24 CH облегчает хирургу выбор нужного дренажа

## Комфорт пациента:

- Отсутствие инвагинации тканей
- **Меньший размер отверстия и меньше травм тканей**
- Меньший дискомфорт для пациента при удалении дренажа

## Пластическая хирургия:

- Реконструкция и редукция груди
- **Абдоминопластика**
- Лифтинг

## Общая хирургия:

- Мастэктомия
- **Абдоминальная хирургия**
- Лапароскопия

## Кардиоторакальная хирургия:

- Лобэктомия и резекция
- **Видеотораскопия**
- Министернотомия
- **АКШ и замена/реконструкция клапана**

