



## Дренаж типа Blake Redax плоский

ИМ-7.116899

Классификационный код: 32.50.13.100

Производитель: Redax S.p.A.

### Технические характеристики:

Тип	плоский
Обозначение по Шарьеру	7 CH / 10 CH / 12 CH / 15 CH / 19 CH / 24 CH
Материал	силикон
Без троакара	да
С троакаром	да
Рентгеноконтрастная полоса	нет
Длина по заказу	нет

### Поставщики

Сотрамед, ООО  
190943041

Договорная цена

### Описание

Дренажи типа Blake (дренажи Блейка) производства Redax:

Одноразовые стерильные канализированные дренажи, представляющие собой инновационное решение для применения в любой области хирургии, от кардиоторакальной и общей до пластической хирургии.

- изготовлены из прозрачного мягкого и гибкого силиконового эластомера, который повышает комфорт пациента и снижает травматичность при введении и удалении дренажа.
- имеют рентгеноконтрастную вставку по всей длине и маркеры глубины.

Плоские канализированные дренажи типа Blake

Обеспечивают эффективное распределение жидкости по всему сегменту дренажа.

- форма дренажа с четырьмя плоскими каналами обеспечивает более эффективное многоканальное дренирование
- имеют огромные преимущества перед традиционными перфорированными дренажами благодаря капиллярному эффекту
- диапазон размеров от 7 до 24 F (CH)
- длина плоской канализированной части 20 см
- имеются конфигурации с предустановленной иглой-троакар из нержавеющей стали

Спиральные круглые канализированные дренажи типа Blake

Уникальная спиральная конструкция гарантирует эффективное дренирование в любом положении. Спиральный профиль каналов обеспечивает полное дренирование по всей ране.

- четыре спирально закрученных относительно друг друга канала снижают риск тромбирования просвета;
- площадь дренирования намного превосходит обычные фенестрированные дренажи (см. сравнительную таблицу справа);

-благодаря высокой эффективности дренирования возможно использование дренажей меньшего размера, чем стандартные фенестрированные дренажи;

- диапазон размеров от 7 до 24 F (CH);
- длина спиральной части 30 см;
- имеются конфигурации с предустановленной иглой-троакар.

Применение: кардиоторакальная хирургия, пластическая хирургия, абдоминальная хирургия, операции на сердце с использованием министернотомии, ортопедическая хирургия, нейрохирургия, использование в ходе видеоторакоскопии.