



## Дренажная система Redax Drentech Surgical

ИМ-7.116900

Классификационный код: 32.50.13.100

Производитель: Redax S.p.A.

### Технические характеристики:

Область применения.....ортопедия и травматология

Ёмкость.....1500 мл

Аутогемотрансфузия.....да

Сборный мешок.....800 мл

### Поставщики

Сотрамед, ООО  
190943041

Договорная цена

### Описание

Дренажная система Redax Drentech Surgical – одноразовая хирургическая система послеоперационного дренирования, фильтрации и гемотрансфузии. Это абсолютно безопасная закрытая система с встроенной двойной фильтрацией, устраняющая риск контаминации и гарантирующая надежную реинфузию крови.

Система Drentech Surgical разработана специально для ортопедии и травматологии и особенно подходит после пластики суставов и операций на позвоночнике, характеризуется компактной и практичной конструкцией и обеспечивает возможность немедленной аутогемотрансфузии с максимальным уровнем безопасности.

Состав одноразовой дренажной системы:

- камера для сбора крови объемом 1500 мл с фильтром для крупных частиц на 120 мкм
- реинфузионный комплект: мешок объемом 800 мл в прозрачном жестком контейнере, защищающем его
- соединительная магистраль от системы к дренажам либо к аспирационному наконечнику

Особенности

- Встроенная двойная фильтрация: фильтры для макроагрегатов на 120 мкм в камере сбора и на 40 мкм в мешке для реинфузии.
- Благодаря независимому источнику вакуума система может работать в режиме аспирации с настраиваемым значением отрицательного давления от -25 до -100 мм рт. ст.
- Наличие устройства сепарации позволяет избежать реинфузии лейкотромбоцитарного слоя пациенту, что гарантирует более высокое качество крови.
- Полный комплект включает Y-образный коннектор и дренажи, необходимые потребителю.

#### Многоразовый источник вакуума Drentech Ortho

В режиме сбора крови система может работать на гравитации, но предусмотрено также аспирационное дренирование посредством подключения к многоразовому портативному источнику вакуума Drentech Ortho.

Режим реинфузии возможен только при использовании источника вакуума.

- полностью автономная работа в течение 48 часов
- возможность перезарядки батареи без выключения источника
- 4 режима отрицательного давления: -25, -50, -75 и -100 мм рт. ст.
- удобный и легкий (700 г)

Принадлежности: каталог переходников.