

Диссектор водоструйный Erbe, Германия

Водоструйная хирургия – щадящий метод оперативного вмешательства, позволяющий осуществлять прецизионное послойное разделение и препарирование тканевых слоев различной эластичности и прочности. Применение водоструйного диссектора эффективно в хирургии, где требуется высокая селективность воздействия на биологические ткани: хирургии печени, урологии, хирургии толстого кишечника, нейрохирургии и др.



Erbejet 2

✓ Ключевые особенности

- Простое управление, удобный интерфейс и легкость обслуживания
- Настраиваемый режим аспирации: синхронная работа с аппликацией водной струи (возможность настроить время работы с отставанием) или активация с педалью
- Стабильность водной струи благодаря надежному насосному блоку системы
- Исключение термического повреждения тканей

⚙️ Функциональные возможности

- Возможность комбинации с высокочастотной системой VIO
- В качестве режущей среды используется стерильный физиологический раствор
- Одноразовые стерильные инструменты не требуют дополнительной подготовки
- Жесткие и гибкие аппликаторы для хирургии открытых полостей и лапароскопии

