

Диссектор ультразвуковой Sonoca 400

ИМ-7.106215 до 01.03.2023

рабочая частота 25 кГц / 35 кГц / 55 кГц, потребляемая мощность 140 ВА, встроенная система аспирации, встроенный ирригационный насос

Soring GmbH, Германия



Характеристики

Рабочая частота	25 кГц / 35 кГц / 55 кГц
Максимальная потребляемая мощность	140 ВА
Встроенная система аспирации	Да
Встроенный ирригационный насос	Да
Размеры	430×150×560 мм

Описание

Аппарат, охватывающий все сферы хирургического применения ультразвука, включая липосакцию. Для применения в нейрохирургии, хирургии печени, пластической хирургии, висцеральной, гнойно-септической, для очистки ран, в гинекологии, урологии и ЛОР-хирургии.

Sonoca 400 – дает возможность работать с тремя различными частотами в зависимости от поставленных задач, спектр которых простирается от ультразвукового сечения и ультразвуковой коагуляции до селективной диссекции тканей и глубокой санации и очистки ран, а также липосакции. Для этого аппарат оснащён встроенным роликовым насосом, обеспечивающим постоянную ирригацию в ходе работы, и оборудован устройством аспирации. Работать с аппаратом чрезвычайно просто: он распознаёт инструменты Söring, тестирует их и автоматически устанавливает требуемую рабочую частоту – 25, 35 или 55 кГц, а также необходимые рабочие параметры. Таким образом обеспечивается исключительно короткое время настройки: приступить к работе можно непосредственно после включения аппарата. При необходимости пользователь легко может корректировать параметры производительности во время операции, что гарантирует возможность быстрого и оптимального реагирования на изменение обстоятельств. Как и все аппараты серии Sonoca, Sonoca 400 при включении автоматически выполняет самотестирование. Благодаря этому хирург, проводящий операцию, всегда может положиться на наши технологии и полностью сосредоточиться на достижении результата.

Функциональное применение:

- ультразвуковая диссекция / аспирация;
- ультразвуковое сечение и коагуляция;
- ультразвуковая очистка ран (USL + UAW);
- ультразвуковая липосакция (UAL);

Совместимые инструменты:

- микро-инструменты, инструменты для диссекции костной ткани;
- макро-инструменты, макро-инструменты с монополярной коагуляцией (UAM);
- ультразвуковые ножницы и крючки;
- инструменты для ультразвуковой очистки ран и ультразвуковой липосакции.