

Коагулятор Olympus ESG-400

ИМ-7.115000

электрохирургический, режимы коагуляция / резание / биполярное резание / монополярное резание, коагуляция биполярная / монополярная, выходное напряжение 400 В, частота излучения 0.44 МГц

Olympus Winter & Ibe GmbH, Германия



Характеристики

Область применения	гинекология / общая хирургия / урология
Тип	электрохирургический
Режим работы	коагуляция / резание / биполярное резание / монополярное резание
Коагуляция	биполярная / монополярная
Выходное напряжение	400 В
Частота излучения	0.44 МГц
Размеры	370×460×156 мм

Дополнительные характеристики

Электрохирургический генератор Olympus ESG-400 – профессиональное решение для использования в эндоскопической практике, обеспечивающее высокую эффективность и производительность лечения и безопасное использование высокочастотной энергии.

ESG-400 – основа гибридной системы Thunderbeat – инновационной разработки Olympus в системах подачи энергии. Аппарат обеспечивает быструю и качественную коагуляцию и рассечение даже на тканях высокой плотности.

Особенности:

- встроенная система контроля мощности;
- удобная передняя панель для управления всеми настройками системы;
- сенсорные элементы управления;
- 4 разъема выхода для монополярного и биполярного инструмента;
- возможно использование в открытой, лапароскопической и эндоскопической хирургии.