

Ультразвуковой биполярный генератор Olympus USG-410

ИМ-7.114112

рабочая частота 47 кГц, потребляемая мощность 350
ВА

Olympus Medical Systems Corporation, Япония



Характеристики

Рабочая частота	47 кГц
Максимальная потребляемая мощность	350 ВА
Размеры	370×100×360 мм
Вес	9 кг

Описание

Электрохирургический ультразвуковой генератор USG-410 – компактный генератор, предназначенный для применения с трэндьюсерами THUNDERBEAT и SONICBEAT для проведения открытых, лапароскопических и эндоскопических операций с целью выполнения разрезов или коагуляции мягких тканей, либо для лигирования сосудов. Способен надежно сваривать сосуды диаметром 7 мм и быстро разрезать ткань.

Частота: 47 кГц

Размеры: 370×100×360 мм

Вес: 9 кг

- Активация как THUNDERBEAT, так и SONICBEAT с помощью одного генератора.
- Позволяет проводить тестирование на электробезопасность и измерение выходной мощности.
- Время герметизации сокращается на 34% по сравнению с традиционными генераторами.
- Уникальная технология терморегулирования помогает остановить ультразвуковую активацию, определяя состояние тканей.