

Аппарат ЭУВТ DORNIER ARIES

Технические характеристики

Панель управления	Монитор с сенсорным экраном и программным меню (сенсорный дисплей).
Масса излучателя	500 г
Размеры ДхШ	43 x 56 см
Масса	21 кг
Высота	29 см
Потребляемая мощность	макс. 250 ВА
Напряжение	100—240 В перем. тока $\pm 10\%$, 50/60 Гц
Тип излучателя	электромагнитный излучатель
Глубина проникновения	0 - 40 мм
Апертура	40 мм
Диапазон задания параметров	20 энергетических уровней
Средний размер фокуса	10 мм (в боковой плоскости) x 40 мм (в аксиальной плоскости)
Терапевтическая глубина	0 – 75 мм
Число ударных волн в секунду	регулируется в диапазоне 0,5—20 Гц
Плотность потока энергии	0,01—0,30 мДж/мм ²
Контакт с телом пациента	через слой акустического геля
Система охлаждения	Замкнутая система водяного охлаждения