

Onix[®]

Campo Eletromagnético



Ficha Técnica

Modelo	ÔNIX / ÔNIX DUET
Controlador	Tela touch screen 15.6 polegadas
Força do campo magnético	0.5-2.5T, ±20%
Intensidade máxima do campo magnético na superfície central do manípulo	1.154T, ±20%
Taxa de repetição de pulso	1-150HZ
Duração do pulso	190 ±20% µs
Faixa de energia ajustável	1%-100%, step 1%
Tempo de tratamento	1-60min, step 1.
Bobina por Manípulo	1 Bobina
Tipo de energia	Campo Magnético
Número de manípulo	2 grandes e 2 pequenos
Método de refrigeração	Resfriamento por Ar
Tamanho da máquina / tamanho da embalagem	525×433×1279mm/640×560×1390mm
Peso líquido / Peso bruto	41.5KG/64.5kg
Modo de operação	Contínuo
Classe de Risco	I
Potência	3200 VA [convencional] 6000 VA [duet]
Tensão de entrada	AC 100-240V
Frequência	50 - 60Hz

Dados técnicos sujeitos à atualizações. Última edição - março/2022