

Modelo	Axcel Criofrequência RFA100
Fonte de energia	Bivolt 110v~220v/60Hz
Modo de saída da RF	7 modos
Nível de energia	0 - 100%
Frequência	1 MHz e 10 MHz
Temperatura de resfriamento	-10°C
Sistema de resfriamento	Água / Ar / Peltier
Fusível de proteção	3 Amp
Temperatura de armazenagem	0°C a 50°C
Umidade relativa cerca de	20% a 80%
Potência	900 W
Armazenagem para transporte	Utilizar a original
Tipo de proteção contra choque elétrico	Classe II
Grau de proteção contra choque elétrico	Parte aplicada tipo BF
Grau de proteção contra penetração nociva de água	IPXO
Grau de segurança de aplicação na presença de uma mistura anestésica inflamável como ar,oxigênio ou óxido nitroso	Não Adequado
Modo de operação	Contínuo
Interface de operação	Tela touch screen de 6,8"
Ponteiras de tratamento criofrequência	Monopolar: 5mm / 1,5cm / 2,3cm / 3,2cm / 4,0cm e multipontas Bipolar: 2cm / 2,8cm / 3,5cm
Peso do equipamento	11,5Kg
Peso case com equipamento	23Kg
Dimensões do equipamento (LxPxA)	28cm x 36cm x 31cm
Dimensões do case (LxPxA)	45cm x 60cm x 45cm