## **FICHA TÉCNICA**



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 IPXO

penetração nociva de água

Grau de segurança de aplicação na presença Não Adequado

de uma mistura anestésica inflamável

como ar,oxigênio ou óxido nitroso Contínuo

Modo de operação

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



fismatek.com.br

#aMarcaDasEstrelas