

# Axcel<sup>®</sup>

❄️ CRIOPAD *full*

## Ficha Técnica • 2023

Modelo	AXCEL CRIOPAD FULL
Fonte de energia	Bivolt 110~220v 50/60Hz 480VA
Modo de saída da RF	1 a 8
Nível de energia	0-100
Frequência da Criofrequência	1 MHz E 10MHz
Temperatura de resfriamento da Criofrequência	-10°C
Temperatura de resfriamento da Criolipólise	-15°C a 50°C
Sistema de resfriamento	ÁGUA/AR/PELTIER
Fusível de proteção	3 Amp
Temperatura de armazenagem	0 a 50°C
Umidade relativa cerca de	20% a 80%
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 6cm Bipolar: 2cm / 2,8cm / 3,5cm
4 manoplas Criolipólise de placa	2 unid G e 2 unid M *P (2 unidades) opcional
4 faixas para a Criolipólise	2 unid G e 2 unid M *P (2 unidades) opcional
Peso do equipamento	26.600 Kg
Peso case com equipamento	46.400 Kg
Dimensões do equipamento (LxPxA)	32cm x 51cm x 34,5cm

Dados técnicos sujeitos à atualizações. Última edição - fevereiro/2023



FISMATEK