

Axcel[®]

ULTRAFREQUÊNCIA

Ficha Técnica • 2023

| | |
|--|---------------------------------------|
| Modelo | AXCEL ULTRAFREQUÊNCIA |
| Fonte de energia | Bivolt 110V~240V / 50Hz/60Hz |
| Modo de saída da RF | 8 modos |
| Nível de energia | 1-100 |
| Frequência da Criofrequência | 1 MHz E 10MHz |
| Temperatura de resfriamento da Criofrequência | -10°C |
| Sistema de resfriamento | AR E 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 | Bipolar: 2cm / 2,8cm / 3,5cm |
| RF Bipolar | 3 Ponteiras (pequena, média e grande) |
| Densidade Cavitação | 1~50/cm ³ |
| Cavitação Frequência | 40KHz |
| Peso do equipamento | 28.000 Kg |
| Dimensões do equipamento (LxPxA) | 32cm x 51cm x 34,5cm |

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



FISMATEK