

BISTOURI ELECTRIQUE MONO-BIPOLAIRE - 120 W MODELE MB 122

SOC-MB1223



Description du Bistouri électrique mono/bipolaire 120W modèle MB122

Bistouri électrique 120W idéal pour les champs opératoires humides.

Spécifications techniques

- Puissance pré sélectionnable minimum : 0
- Niveau d'incrémentat: 1
- Puissance de sortie max. mode CUT (L) : 120 250 Ohm
- Puissance de sortie max. mode BLEND (L) : 90 200 Ohm
- Puissance de sortie max. mode COAG FORCÉ (W) : 80 150 Ohm
- Puissance de sortie max. mode COAG SOFT (W) : 60 100 Ohm
- Puissance de sortie max. mode BIPOLAIRE (W) : 40 100 Ohm
- Fréquence de fonctionnement: 600 kHz
- Poids (kg): 7
- Dimensions (LxHxLmm) : 260 x 110 x 265
- Tension de fonctionnement (commutable): 115-230
- Fréquence secteur (Hz): 50-60
- Fusibles 230Vca (5x20) TEMPORISÉS: 2x 3,15A
- Fusibles 115Vca (5x20) TEMPORISÉS: 2x 6,3A
- Puissance électrique d'entrée (VA): 300
- Courant électrique d'entrée (230Vca) (A): 1,3
- Courant électrique d'entrée (115Vca) (A): 2,6
- 5 niveaux de réglage du son (de 55 à 75dBA): OUI
- Autocontrôle: OUI
- Avertissement précision de puissance en sortie: OUI
- Plaques patient à 1 ou 2 zones autorisées: OUI
- Mémorisation des dernières conditions de fonctionnement: OUI
- Classe électrique (EN60601 - 1): I CF
- Classe MDD 93/42/CEE: II B
- Circuit patient : F

Livré avec:

- 1 Poignée à usage unique à deux boutons MB 1 Pédale d'activation (utilisable à la place de la poignée)
- 1 Plaque neutre MB avec câble
- 1 Jeu de 6 électrodes standard autoclavables courtes; Ø 2,4 mm
- 1 Mode d'emploi en GB, ES, IT, FR, PL
- 1 Câble d'alimentation de 2 m