

Bistouri électrique Radiofréquence Surtron Flash HF 160 W

Électrobistouri Flash Radiofréquence 600 khz - 4 Mhz 160 W pour micro chirurgie et chirurgie de précision.

Double fréquence de travail pour une meilleure performance, effet flash avec temps d'émission réduit, diminution des effets thermiques périphériques, émission de fumés moindre par rapport à une coupe coagulation classique.

Fonctions CUT coupe pure et CUT BLEND coupe-coagulation monopolaires et bipolaires, désactivation automatique, fonction ENHANCED pour incision, COAG FORCED pour coagulation de surface, COAG SOFT pour coagulation de profondeur sans carbonisation et HF pour ablation bipolaire haute fréquence.

- Fréquence de travail : 600 kHz et 4 Mhz
- Temps d'emission de 10 ms à 30 secondes
- Puissance maximale de coupe CUT : 150W-500?
- Puissance maximale de coupe/coagulation BLEND : 100W-500?
- Puissance maximale pour incision ENHANCED : 100W-500?
- Puissance maximale de coagulation de surface FORCED COAG : 100W-500?
- Puissance maximale de coagulation de profondeur SOFT COAG : 80W-100?
- Puissance maximale de coagulation bipolaire BIPOLAR : 60W-50?
- Puissance maximale de coagulation bipolaire ABLATION : 60W-100?
- Intervalle des impulsions de puissance RF 1-9
- Électrode neutre
- Réseau sélectionnable : 115/230 Vac
- Fréquence de réseau : 50-60 Hz
- Puissance maximum absorbée : 350 VA
- Circuit de contrôle Plaque / Patient OC
- Contrôle de puissance émise
- Autodiagnostic erronés

Utilisable pour : micro- chirurgie, épilation, dermatologie, chirurgie pédiatrique, chirurgie plastique, chirurgie vasculaire, stomatologie, dentaire, ORL, urgologie.

Livré complet avec :

- Porte-électrode microchirurgie,
- Kit de 10 électrodes assorties 5cm,
- kit de 10 aiguilles pour micro chirurgie et épilation
- Kit de 3 électrodes à lames courtes
- Kit de 3 électrodes à aiguilles courtes
- Kit de 3 électrodes à sphères courtes
- Pédale de contact étanche
- Câble pour connexion électrode neutre,
- Électrode neutre acier,
- 2 Électrodes neutres usage unique
- Câble d'alimentation 5m,
- Manuel d'utilisation.

Large choix d'électrodes supplémentaires en option.

Dimension L 370 x H 144 x P 319 mm.

Poids 6 kg.

Conformes aux normes sécurité : EN 60601-1, EN 60601-1-2; EN 60601-2-2.
Classification électrique : I CF.



Matériel médical CE de classe II b strictement réservé aux professionnels de la santé.

Fabrication Européenne.

Garantie 2 ans.

NB : Possibilité de vous proposer un programme de maintenance adapté, ce matériel médical étant un dispositif de classe II b et faisant donc l'objet d'une obligation de maintenance selon l'arrêté du 3 mars 2003. (voir documentation pdf)