

FICHE TECHNIQUE

Bistouri électrique 200 W Surtron 200 monopolaire bipolaire

Électrobistouri pour petite et moyenne chirurgie. Puissance 200W, fréquence 600 KHz.

Un choix complet de solutions chirurgicales pour la gynécologie, le laparoscopie, l'orthopédie, la neurologie et la chirurgie ORL, la chirurgie pédiatrique, la chirurgie plastique, la pneumologie, l'urologie et la chirurgie vasculaire.

Fonctions coupe pure, coupe coagulation blend, incision renforcée, coagulation de surface, de profondeur (absence de carbonisation) et coagulation bipolaire.

Affichage digital et fixation très précise de la puissance avec contrôle électronique.

Répond aux normes de sécurité EN 60601-1, 1-2 et 2-2.

Activation de la puissance avec la pédale.

Signal acoustique réglable.

- Puissance maximale de coupe CUT : 200W-250?
- Puissance maximale de d'incision renforcé ENHANCED : 120W-250?
- Puissance maximale de coupe/coagulation BLEND : 120W-200?
- Puissance maximale de coagulation FORCED COAG : 150W-150?
- Puissance maximale de coagulation SOFT COAG : 90W-100?
- Puissance maximale de coagulation BIPOLAR : 80W-100?
- Fréquence de travail : 600 kHz
- 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 : gynécologie, laparoscopie, orthopédie, neurologie, chirurgie ambulatoire, chirurgie pédiatrique, chirurgie plastique, chirurgie vasculaire, ORL, pneumologie et la chirurgie générale.

Large choix d'électrodes d'origine adaptés à toutes les spécialités sur demande.

Livré complet avec :

- Porte-électrode multiusage avec commande marche arrêt
- Kit de 10 électrodes assorties 5cm,
- 3 électrodes type lame 7 cm
- 3 électrodes type aiguille 7 cm
- 3 électrodes avec bille 6 cm
- Pédale de contact étanche,
- Câble pour connexion électrode neutre,
- Électrode neutre acier,
- 2 Électrodes neutres jetables
- Câble d'alimentation 5m,
- Manuel d'utilisation.

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.



Fabrication Européenne.
Garantie 2 ans.