

Bistouri électrique Modèle RADIOCUT 210 Réf. RDE-RADIOCUT210



La majorité des bistouris à radiofréquence utilisent des technologies rétrogrades à tubes. Ils sont peu fiables, fragiles avec des caractéristiques incertaines et variables dans le temps. Le RADIOCUT 210 intègre les toutes dernières technologies à semi-conducteurs MOS-FET radiofréquences, pour une parfaite fiabilité.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Grâce à sa haute fréquence de 4 MHz très pure, les coupes sont d'une extrême finesse et sans carbonisation. Certaines pratiques chirurgicales nécessitent un niveau de puissance élevé. Avec ses 200 Watts radiofréquence à 4 MHz, le RADIOCUT 210 vous garantit coupe et coagulation nettes et rapides. De façon à assurer un travail précis et rapide pour chaque type d'intervention, et en profitant des avantages de la radiofréquence 4 MHz, le RADIOCUT 210 n'utilise qu'une seule radiofréquence de 4 Mhz pour tous les modes de fonctionnement (monopolaire et bipolaire inclus).

Afin de limiter d'éventuelles brûlures, le RADIOCUT 210 dispose d'un système sophistiqué de mesure plaque / patient qui stoppe l'émission 4 MHz en cas de mauvais positionnement de la plaque. En effet, la plaque doit être parfaitement reliée au patient afin de renvoyer le courant vers le bistouri. Dans le cas inverse, le courant à haute fréquence s'échappera vers d'autres parties du corps du patient et provoquera des brûlures accidentelles

Il est livré avec:

- 1 Cordon secteur
- 1 Cordon plaque
- 1 Plaque-neutre
- 1 Porte-électrode + cordon
- 1 Jeu d'électrodes
- 1 Pédale



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration