

FICHE TECHNIQUE : PINCES MONOPOLAIRES

UTILISATION : pinces d'électrochirurgie pour la coagulation ou la coupe monopolaire par courant de haute fréquence.

CLASSIFICATION CE selon la directive 93/42/CEE annexe IX : classe IIb

Règle N°9 : dispositif chirurgical invasif, actif et thérapeutique qui fournit de l'énergie au corps humain d'une manière potentiellement dangereuse.

COMPOSITION :

Pinces en acier inoxydable. Isolement électrique par revêtement en résine époxy de couleur verte.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES et FORMES

Longueur : de 12 à 25cm. Formes droites, coudées ou baïonnette.
Mors fins, mors larges et mors à griffes fins ou larges.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Supportent la stérilisation à l'autoclave à 135°C pendant 20mn

Compatible avec les produits nettoyants et désinfectants utilisés dans les blocs opératoires (selon les instructions du laboratoire fabricant)

CARACTERISTIQUE ELECTRIQUE

- Tension d'essai : 3500 Veff à 50 Hz – 10000 Vcc en HF

CONFORMITE : Pinces conformes à la directive 93/42/CEE et aux normes NF EN 60601-1 NF EN 60601-2-2

CONNEXION : par fiche mâle de 4mm protégées pour raccordement avec un câble monofil. Réf. 11FM30, 11FM40, 11FM50, 11B540 ou 11B840.

Fiche mâle FM4 : 11FM30, 11FM40, 11FM50

Fiche mâle FM5 : 11B540

Fiche mâle FM8 : 11B840

(voir prises au verso)

NETTOYAGE – DECONTAMINATION – STERILISATION :

Accessoire lavable en machine à 90°C. Décontamination par trempage en solution de décontamination (SEKULISE, SEKUCID N SALVANIOS PH10, ANIOSYME PLA, HEXANIOS, CIDEX...). Stérilisation à l'autoclave à 135°C / 20 minutes.

