

FICHE TECHNIQUE GENERATEUR CURIS 4Mhz

CHAPITRE 1 : INFORMATION PRODUIT

1.1. Description produit : Générateur microchirurgical de radiofréquence 4 MHz



1.2. Utilisation prévue :

Pour toute chirurgie ORL, chirurgie plastique, neurologique, dermatologique - Livré complet avec ses accessoires Générateur radiofréquence multifonctions.

Set de base CURIS® avec plaques neutres usage unique comprenant :

360100-01	GENERATEUR DE RADIOFREQUENCE CURIS
360110	COMMANDE AU PIED 2 PEDALES CURIS - LONGUEUR CABLE 4M
370154L	CABLE BIPOLAIRE CURIS DIAM. 2,4MM - LONGUEUR CABLE 3M
360704	MANCHE MONOPOLAIRE DIAM. 2,4MM - LONGUEUR CABLE 3M
360238	CABLE DE RACCORDEMENT POUR PLAQUES NEUTRE A UU - LONGUEUR 3M
2900-5	PLAQUES NEUTRE A UU - CONDITIONNEMENT : 20x5 pièces

1.3. Information fabricant : SUTTER, Allemagne

1.4. Marquage CE : CE0297, Classe IIb

CHAPITRE 2: SPÉCIFICATIONS

Matériau	n/a
Présence de latex	Non
Présence de phtalates	Non
Présence de produit d'origine animale ou biologique	Non

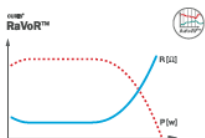
CHAPITRE 3: AVERTISSEMENTS

Voir le mode d'emploi

CHAPITRE 4: AUTRES INFORMATIONS

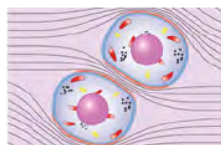
La technologie de 4 MHz

4 MHz technology

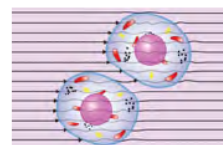


Exemple: mode RaVoR™

Grâce à la puissance impulsée, les tissus coagulés ont le temps, entre les différentes impulsions d'énergie, d'absorber et de répartir l'énergie appliquée



Électrochirurgie de haute fréquence conventionnelle: Répartition des lignes de champ dans le cas de courants basse fréquence. Le champ électromagnétique se concentre entre les cellules et agit sur elles de l'extérieur.



CURIS® 4 MHz: Dès que les membranes cellulaires sont franchies par la radiofréquence, l'énergie pénètre de façon homogène à l'intérieur des cellules. Il s'ensuit un effet très ciblé.