



Description

Les électrodes Spes Medica SINGLE STRIP et GRID sont des électrodes à patient unique utilisées pour la stimulation électrique et l'enregistrement des signaux du système nerveux central pour la surveillance peropératoire, la cartographie cérébrale et la localisation des foyers épileptogènes. Les électrodes positionnées sur le cortex cérébral et la colonne vertébrale.

- Diff. tailles disponibles;
- Patient Unique;
- Électrodes platine;
- Connecteur protégé DIN42802.

UMDNS 11453

Matériaux

Sécurité

Spécifications

Environnement

Électrode	Platinum
Support	PU
Cordon	Cu/Sn avec gaine PVC
Connecteur	CuZn/Ni avec gaine PVC
Packaging	Papier Médical /PET
Biocompatibilité (UNI EN ISO 10993)	Oui
Méthode de stérilisation	Oxide d'Éthylène (EtO)
Latex	Non
Phthalates	Non
Code générique	IEXXXXX
Nombre de contacts	SINGLE STRIP: 2, 4, 6, 8 3 (D-Wave) GRID: 8 (2X4), 12 (2X6), 16 (2X8; 4X4), 20 (2X10), 32 (4X8), 64 (8X8)
Diamètre des contacts	2 mm, 4 mm
Longueur du câble	250 cm
Connecteur	Touch proof 1,5 mm DIN 42802
RoHS II	✓
REACH	✓