

REGISTRAZIONE PER IL SISTEMA NERVOSO CENTRALE







Descrizione

Gli elettrodi STRIP e GRID
Spes Medica sono
elettrodi monouso
utilizzati per stimolazione
e registrazione dei segnali
del Sistema Nervoso
Centrale durante
monitoraggio
intraoperatorio,
mappatura del cervello e
localizzazione del foci
epilettico.
Gli elettrodi sono array
multipolari posizionati
sulla corteccia cerebrale o

• Disponibili varie misure

spinale.

- Monouso
- Elettrodo in platino
- Presa di sicurezza 1.5 mm DIN 42802

CND N010102 RDM 1794330/R

M	la	te	ri	a	Ī

Salute

Specifiche prodotto

Ambiente

Supporto	
Cavo	

Elettrodo

Connettore

Packaging Carta Medicale/PET

Biocompatibilità
(UNI EN ISO 10993)

Si

Metodo di sterilizzazione Ossido di Etilene (EtO)

Latex No

Platino

Cu/Sn con isolante PVC

CuZn/Ni con isolante PVC

ΡU

Ftalati No

 Codice generico
 IEXXXXX

 Numero di contatti
 STRIP: 2, 4, 6, 8

 GRID: 8 (2X4), 12 (2X6), 16 (2X8; 4X4), 20 (2X10), 32 (4X8), 64 (8X8)

 Diametro contatti
 2 mm, 4 mm

 Lunghezza cavo
 250 cm

 Connettore
 Presa di sicurezza 1,5 mm DIN 42802

ente REACH

Spes Medica S.p.A. Via Buccari 21 – 16153 Genoa (GE) Italy

+(39) 010 390343 www.spesmedica.com