



Descrizione

Progettato per la stimolazione della corteccia cerebrale. L'impugnatura fornisce una chiara indicazione della polarità degli elettrodi. La punta a sfera e la sonda sono un unico pezzo di acciaio inossidabile per garantire la massima stabilità e sicurezza. La sfera è disponibile con un diametro di 2 mm. La sonda è isolata per consentire precisione durante la stimolazione.

- Impugnatura leggera ed ergonomica;
- Connettori di sicurezza 1,5 mm DIN 42802

CND Z12101106
RDM 229125/R

Materiali

Elettrodo	Acciaio
Isolamento elettrodi	PVDF
Impugnatura	PS
Cavo	Cu/Sn con isolante PVC
Connettore	CuZn con isolante PVC
Packaging	Carta medicale/PET-PE

Salute

Biocompatibilità (UNI EN ISO 10993)	Sì
Metodo di sterilizzazione	Ossido di etilene (EtO)
Lattice	No
Ftalati	No

Specifiche prodotto

Codice generico	SI2BXXXXXXXXXD
Diametro sonda	2 mm
Lunghezza sonda	30 mm – 100 mm
Modello	Dritto
Lunghezza cavo	250 cm
Connettore	Presa di sicurezza 1,5 mm DIN 42802

Ambiente

RoHS II	✓
REACH	✓