



Descrizione

Le sonde di stimolazione monopolari sono dotate di un elettrodo attivo per garantire una stimolazione precisa. Queste sonde necessitano di un elettrodo di riferimento posizionato all'esterno dell'area di stimolazione. La punta è perfettamente smussata per evitare lesioni ai tessuti e la sonda è completamente isolata per fornire un punto preciso di stimolazione.

Nella versione a sfera, la sfera e la sonda sono un unico componente di acciaio inossidabile perfettamente lavorato per garantire la massima stabilità e sicurezza. La sfera è disponibile in 2 mm e 3 mm di diametro

- 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	SI11XXXXXXXXXD SI1BXXXXXXXXXD
Diametro sonda	1.2 mm - 1.4 mm 2 mm - 3 mm
Lunghezza sonda	From 45 to 200 mm
Modello	Dritto, a baionetta, curvo, dritto a sfera, a baionetta a sfera
Lunghezza cavo	250 cm
Connettore	Presca di sicurezza 1,5 mm DIN 42802

Ambiente

RoHS II	✓
REACH	✓