



Descrizione

Le sonde di stimolazione bipolari concentriche sono progettate per una stimolazione diretta sul nervo.

La corrente di stimolazione è focalizzata sull'area in prossimità della punta della sonda.

La punta smussata della sonda concentrica consente una stimolazione nervosa selettiva e atraumatica.

Disponibile anche nella versione con la punta a sfera per la massima sicurezza dei tessuti.

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

CND Z12101106
RDM 229125/R

Materiali

Elettrodo	Acciaio
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	SI2CXXXXXXXXXD SI2TXXXXXXXXXD
Lunghezza sonda	Da 45 a 170 mm
Modello	Dritto, a baionetta, curvo, tornito
Lunghezza cavo	250 cm
Connettore	Presa di sicurezza 1,5 mm DIN 42802

Ambiente

RoHS II	✓
REACH	✓