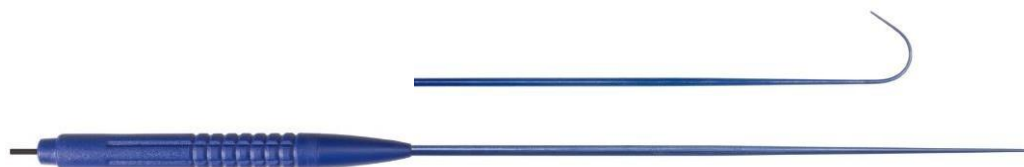


SONDE DI STIMOLAZIONE FLUSH TIP



Descrizione

L'elettrodo è conico e termina in una micro-punta perfettamente smussata. La sonda è isolata e flessibile e mantiene la forma permettendo un uso agevole da parte dell'operatore.

Questa sonda è progettata per raggiungere i punti più piccoli da stimolare e può essere modellata dall'operatore per raggiungere qualsiasi cavità.

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

CND Z12101106
RDM 229125/R

Materiali

Elettrodo	Acciaio
Isolamento elettrodi	PTFE
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	S11IFXXXXXXXXD
Diametro punta	0,5 mm
Lunghezza sonda	95 mm
Lunghezza cavo	250 cm
Connettore	Presa di sicurezza 1,5 mm DIN 42802

Ambiente

RoHS II	✓
REACH	✓