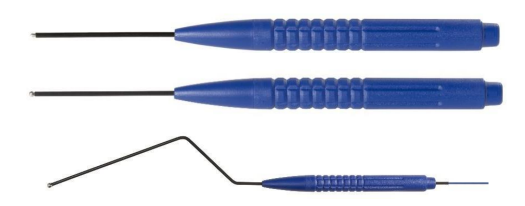




## SONDE DI STIMOLAZIONE **MONOPOLARI**





Elettrodo



## **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;

Spes Medica S.p.A.

• Connettori di sicurezza 1,5 mm DIN 42802

> CND Z12101106 **RDM** 229125/R

M	la	te	ri	а	ı

**Salute** 

**Specifiche** 

**Ambiente** 

	71001010		
Isolamento elettrodi	PVDF		
Impugnatura	PS		
Cavo	Cu/Sn con isolante PVC		
Connettore	CuZn con isolante PVC		
Packaging	Carta medicale/PET-PE		
Biocompatibilità	6		

Ossido di etilene (EtO)

Acciaio

(UNI EN ISO 10993)

Metodo di sterilizzazione

Lattice No Ftalati No

prodotto

SI1IXXXXXXXXXD Codice generico SI1BXXXXXXXXXD 1.2 mm - 1.4 mm Diametro sonda 2 mm - 3 mm From 45 to 200 mm Lunghezza sonda Dritto, a baionetta, curvo, dritto a sfera, Modello a baionetta a sfera Lunghezza cavo 250 cm Connettore Presa di sicurezza 1,5 mm DIN 42802 RoHS II

Via Buccari 21 – 16153 Genoa (GE) Italy

+(39) 010 390343

**REACH** 

www.spesmedica.com info@spesmedica.com