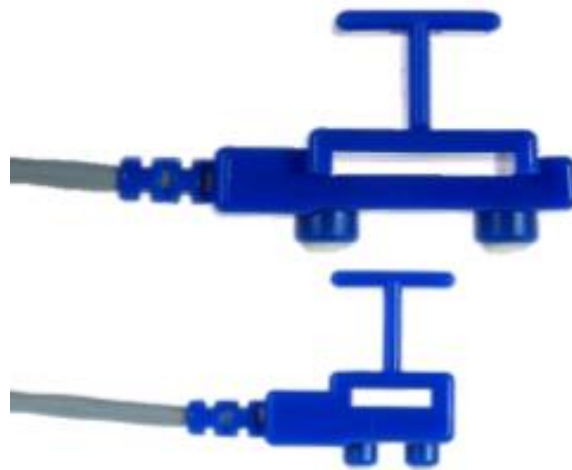




EMG

## ELETTRODO DI STIMOLAZIONE BIPOLARE



CND  
RDM

N010101  
514979/R

### Descrizione

Spes Medica ha sviluppato un elettrodo di stimolazione caratterizzato da un codolo antirottura per preservare meglio la giunzione elettrodo/cavo.

E' stato utilizzato un cavo multipolare schermato per il miglior isolamento elettrico; è stata studiata un'impugnatura ergonomica e resistente.

Le sedi per i feltrini sono dorate per una migliore conduzione elettrica e sono stati utilizzati dei feltrini di ultima generazione che garantiscono una massima stabilità all'acqua.

Una fascia in velcro, una coppia di elettrodi metallici e 10 feltrini di ricambio sono inclusi nella confezione.

### Materiali

Sensore	Au
Materiale a contatto con la pelle	Feltro, Acciaio
Impugnatura elettrodo	PE
Cavo	Cu/Sn con isolante PVC
Connettore	CuZn/Au con isolante PE
Packaging	PP

### Salute

Biocompatibilità (UNI EN ISO 10993)	Sì
Lattice	No
Ftalati	No

### Specifiche prodotto

Codice generico	STILXXXX, STISXXXX
Distanza elettrodi	10, 25 mm
Lunghezza cavo	Da 100 a 250 cm
Colore cavo	●
Connettore	Presca di sicurezza DIN 42802, Pentapolare DIN 45322

### Ambiente

RoHS II	✓
REACH	✓

Altre configurazioni disponibili su richiesta