



EMG

ELETTRODO A BARRA PER STIMOLAZIONE BIPOLARE DI SUPERFICIE



CND
RDM

N010101
212212/R

Descrizione

Caratterizzati da una coppia di elettrodi in acciaio inossidabile con diametro 10 mm a forma concava per poter contenere il gel e da un basso profilo che ne favorisce l'utilizzo anche nelle stimolazioni ripetute. Il modello BAIM è caratterizzato anche da un'impugnatura e dalla possibilità di fissare una fascia elastica sul dorso della barra di stimolazione.

Materiali

Sensore	Acciaio
Impugnatura elettrodo	PE
Cavo	Cu/Sn con isolante PVC
Connettore	Cu/Au con isolante PE
Packaging	PP

Salute

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

Specifiche prodotto

Codice generico	BAXXXXXX, BAIMXXXXXXXX
Distanza elettrodi	30 mm
Lunghezza cavo	100 cm
Colore cavo	● ●
Connettore	Presa di sicurezza DIN 42802, Pentapolare DIN 45322

Ambiente

RoHS II	✓
REACH	✓

Altre configurazioni disponibili su richiesta