

ELETTRODI DI SUPERFICIE

riusabili

Rilevazione di segnali bioelettrici durante esami neurofisiologici (EMG)

Gli elettrodi di superficie Bionen sono strumenti affidabili per registrare l'attività elettrica in modo non invasivo.

L'assortimento dei materiali di alta qualità con i quali sono costruiti permette l'acquisizione di un ottimo segnale con il minimo rumore.

Il connettore è ottimizzato per un inserimento facile e una connessione eccellente al sistema.

KEY BENEFIT

- Elettrodo in Ag/AgCl
- Ottimo comfort del paziente grazie alla geometria della connessione tra elettrodo e cavo
- Isolamento garantito dal rivestimento in poliuretano del cavo.
- Segnale di alta qualità e basso rumore.
- Lunga durabilità dell'elettrodo.



SPECIFICHE

ELETTRODO	
Sterilizzazione	Non sterile
Shelflife	5 anni (60 mesi)
Controindicazioni e interazioni	Nessuna
Eventuale tossicità dichiarata	Nessuna. LATEX FREE - FTALATI FREE

REGOLAMENTAZIONE	
Classificazione EMDN	N01010299
UDI di base	803331512SURFAX
RDM	2563756
Classe di rischio	CE - classe I
Paese di origine	Italia
Conforme al Regolamento	MDR (UE) 2017/745 Allegato I
Prodotto secondo le procedure del SAQ BIONEN	ISO 13485:2016

NOTA: Le modalità di lavaggio, disinfezione, manipolazione e conservazione del dispositivo sono indicate nel manuale d'uso (IFU).

MATERIALI

ELETTRODO	
Cavo monopolare	Isolante: Poliuretano / Conduttore: Tinsel cord argentato
Cavo bipolare	Isolante: PVC / Conduttore: Rame stagnato
Elettrodo	Ag/AgCl

CONFEZIONAMENTO	
Scatola	Cartone / 1 coppia di elettrodi per scatola

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI – 0035.00X

REF	MATERIALE ELETTRODO	Ø ELETTRODO	CONNETTORE STRUMENTO	L. CAVO
0035.001	Ag/AgCl	8 mm	DIN 5 pin	150 cm
0035.005	Ag/AgCl	8 mm	TP FMM D=1,5 mm	150 cm
0035.006	Ag/AgCl	8 mm	microconnettore assiale	20 cm

