



MYOLINE: ELETTRODI AD AGO CONCENTRICO MONOUSO



Descrizione

- Ottimo rapporto segnale/rumore
- Sono caratterizzati da una nuova affilatura robotizzata per una migliore penetrazione dell'ago ed una minore traumaticità per il paziente;
- Il connettore dell'ago elettrodo è dorato per ridurre al minimo i rumori nella connessione e ha un'impugnatura ergonomica pressofusa;
- Sono disponibili diverse misure riconoscibili grazie ad un codice colore;
- È presente un indicatore dell'area di registrazione in rilievo sull'impugnatura dell'ago.

CAVO DI CONNESSIONE:

- Realizzato in materiale extraflessibile e con connessione pressofusa
- Disponibili su richiesta diverse lunghezze e connettori per tutte le apparecchiature EMG.

CND N010101
RDM 144089/R

Altre versioni disponibili su richiesta

Materiali

Cannula	Acciaio
Sensore	w
Impugnatura ago	PE
Copertura ago	PE
Connettore	CuZn/Au
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	DXXXXXXXXX
Diametro ago	Da 25 a 75 mm
Lunghezza ago	Da 0,30 a 0,60 mm
Area di registrazione	0,02 - 0,07 mm ²
Colore	

Cavo di connessione



Codice generico	100XXXXXXXX
Lunghezza cavo	100 cm – 200 cm
Connettore	Pentapolare

Ambiente

PVC-Free	✓
RoHS II	✓
REACH	✓