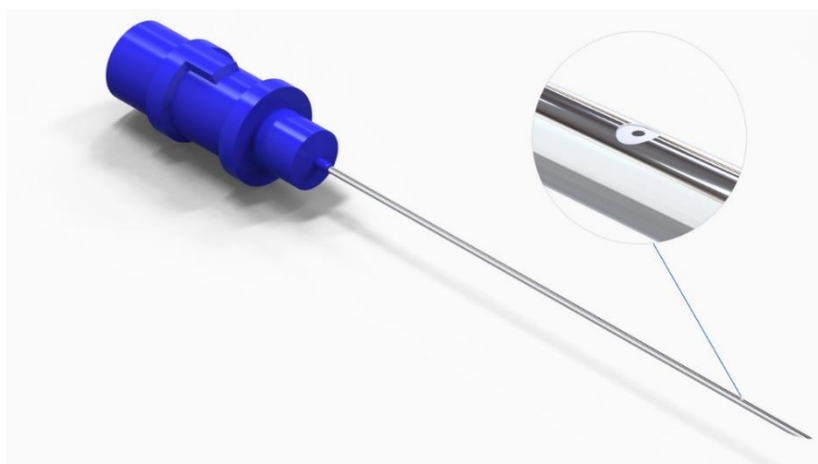




ELETTRODI AD AGO PER SINGOLA FIBRA E MACRO MONOUSO



Descrizione

La superficie di registrazione degli Aghi a Singola Fibra Monouso per EMG è posizionata dalla parte opposta al taglio dell'affilatura vicino alla punta.

La versione Macro ha inoltre la cannula isolata.

- Controllo qualità al 100% su conduzione e isolamento degli aghi immessi sul mercato;
- Connessione dorata per minimizzare il rumore durante la registrazione;
- Impugnatura ergonomica per il massimo isolamento tra 2 poli;
- Area di registrazione segnalata da un indicatore sull'impugnatura.

CND N010101
RDM 2548929/R

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 2284604 /R

Materiali

Cannula Singola	Acciaio
Cannula Macro	Acciaio + PTFE
Sensore	W
Impugnatura ago	PE
Copertura ago	PE
Connettore	CuZn/Au
Packaging	Carta medica/PET-PE

Salute

Biocompatibilità (UNI EN ISO 10993)	Si
Metodo di sterilizzazione	Ossido di etilene (EtO)
Lattice	No
Ftalati	No

Specifiche prodotto

Codice generico	DSFNXXXXXXXXX
Modello	Singola fibra Macro
Diametro ago	0,45 mm
Lunghezza ago	25 - 37 mm
Area di registrazione	Singola fibra: 0,0005 mm ² Macro: 20 mm ²

Cavo di connessione



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

Ambiente

RoHS II	✓
REACH	✓