



## 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.

### CAVO DI CONNESSIONE:

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

**CND N010102**  
**RDM 58540/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 <sup>2</sup> Macro: 20 mm <sup>2</sup>

## Cavo di connessione



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

## Ambiente

RoHS II	✓
REACH	✓