



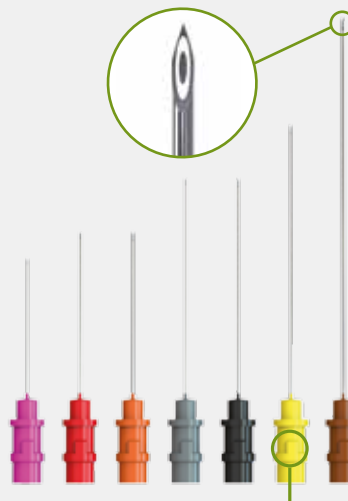
EMG / Aghi Elettrodi

Upgrade

MYOLINE - Elettrodo ad Ago Concentrico

- Ottima penetrazione dell'ago e minore traumaticità per il paziente grazie alla nuova affilatura robotizzata.
- Connettore dorato per garantire la migliore registrazione.
- Controllo qualità sul 100% degli aghi realizzati.
- Impugnatura ergonomica con indicatore dell'area di registrazione in rilievo.

Codice	Lunghezza	Diametro	Colore	Rec area mm ²	Pack
D0390302511	25 mm	0,30 mm	●	0,02	25 pz
D039035302	30 mm	0,35 mm	●	0,07	25 pz
D0390453010	30 mm	0,45 mm	●	0,07	25 pz
D039035408	40 mm	0,35 mm	●	0,07	25 pz
D039045401	40 mm	0,45 mm	●	0,07	25 pz
D039045504	50 mm	0,45 mm	●	0,07	25 pz
D039060706	75 mm	0,60 mm	●	0,07	25 pz

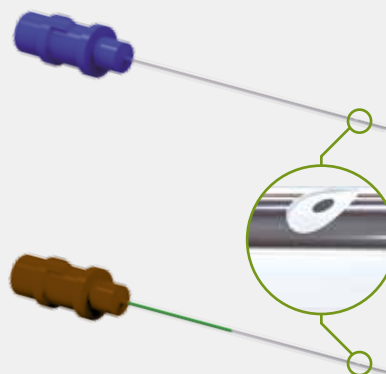
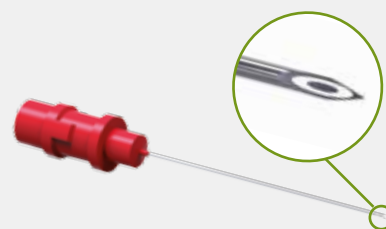


Indicatore area di registrazione

Elettrodo ad Ago Concentrico Autoclavabile

- Sterilizzabile in Autoclave fino a 20 cicli.

Codice	Lunghezza	Diametro	Colore	Rec area mm ²	Pack
R039035302	30 mm	0,35 mm	●	0,07	10 pz
R039045401	40 mm	0,45 mm	●	0,07	10 pz
R039045504	50 mm	0,45 mm	●	0,07	10 pz
R039060706	75 mm	0,60 mm	●	0,07	10 pz



Elettrodo ad Ago Singola Fibra

- Area di registrazione presente su un piccolo spazio laterale opposto al taglio dell'affilatura ed a breve distanza dalla punta.
- La versione Macro è realizzata con la cannula isolata.

Codice	Lunghezza	Diametro	Modello	Rec area mm ²	Pack
DSFN380452507	25 mm	0,45 mm	Singola Fibra	0,0011	5 pz
DSFN380453707	37 mm	0,45 mm	Singola Fibra	0,0011	5 pz
DSFN380453705	37 mm	0,45 mm	Macro	0,0011	5 pz

Cavo di Connessione

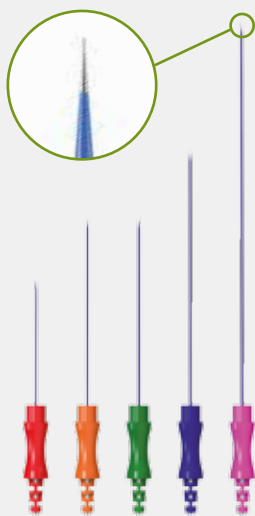
- Cavo di connessione unico per aghi MYOLINE - concentrici, singola fibra e macro.
- Realizzato in materiale extraflessibile e con connessione pressofusa.
- Disponibili su richiesta differenti lunghezze e connettori per tutti le apparecchiature EMG.

Codice	Lunghezza Cavo	Connettore	Pack
10000NNHF3	100 cm	● Pentapolare	1 pz
100200NNHF3	200 cm	● Pentapolare	1 pz





Aghi Elettrodi / EMG



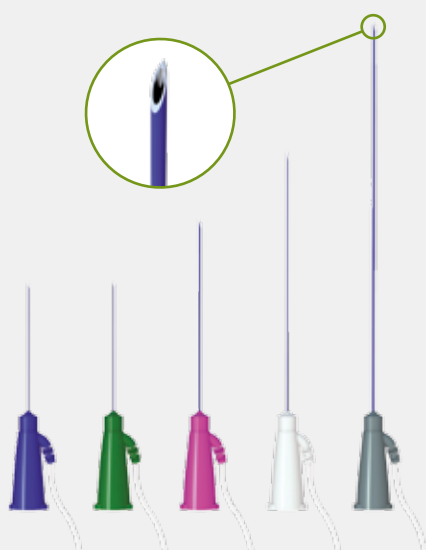
Elettrodo ad Ago Monopolare

- L'isolamento e l'affilatura garantiscono ottima registrazione e massima scorrevolezza.
- Impugnatura ergonomica pressofusa.

Codice	Lunghezza	Diametro	Colore	Rec area mm ²	Pack
TFDN261500	15 mm	0,35 mm	●	0,28	25 pz
TFDN262500	25 mm	0,35 mm	●	0,28	25 pz
TFDN263700	37 mm	0,35 mm	●	0,28	25 pz
TFDN263745	37 mm	0,45 mm	●	0,34	25 pz
TFDN265045	50 mm	0,45 mm	●	0,34	25 pz
TFDN267545	75 mm	0,45 mm	●	0,34	25 pz

Presca di sicurezza Ø 1,5 mm DIN 42802

Lunghezza Cavo 76 cm



MIOTBOT - Elettrodo ad Ago Ipodermico

- Impugnatura pressofusa con connettore indicato per l'inserimento della siringa e con cavo per il collegamento all'apparecchiatura.
- Utilizzabili con siringhe per aghi ipodermici tradizionali con attacco Luer-Lock che garantisce un sicuro fissaggio dell'ago alla siringa.
- Cannula isolata ad esclusione della punta.

Upgrade +

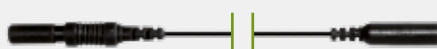
Codice	Lunghezza	Diametro	Colore	Pack
MIOTBOT2530	25 mm	0,30 mm	●	10 pz
MIOTBOT2540	25 mm	0,45 mm	●	10 pz
MIOTBOT3745	37 mm	0,45 mm	●	10 pz
MIOTBOT5050	50 mm	0,45 mm	○	10 pz
MIOTBOT7570	75 mm	0,70 mm	●	10 pz

Presca di sicurezza Ø 1,5 mm DIN 42802

Lunghezza Cavo 76 cm

Prolunghe per Aghi EMG

- Disponibili su richiesta in diverse versioni (lunghezze e connettori) adatte alle apparecchiature EMG in commercio.



Codice	Lunghezza Cavo	Pack
MNC10DDIN6	100 cm	1 pz
MNC20DDIN6	200 cm	1 pz
MNC10DDINSH	100 cm Schermato	1 pz
MNC20DDINSH	100 cm Schermato	1 pz

Presca di sicurezza Ø 1,5 mm DIN 42802