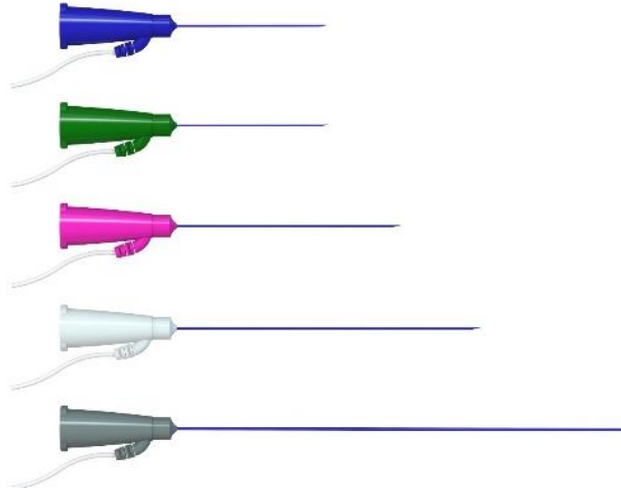




MIOBOT

ELETTRODI AD AGO IPODERMICI MONOUSO



Descrizione

I MIOBOT sono particolari aghi in acciaio con la cannula isolata ad eccezione della punta.

Possono essere usati per l'iniezione nel muscolo della tossina botulinica durante la registrazione del segnale EMG o la stimolazione del muscolo/nervo.

L'impugnatura è pressofusa con un connettore indicato per l'inserimento della siringa e con un cavetto per il collegamento all'apparecchiatura.

Possono essere usati con siringhe tradizionali con attacco Luer-Lock che garantisce un sicuro fissaggio dell'ago alla siringa.

Sono forniti in versione standard con cavo da 76 cm e connettore di sicurezza 1,5 mm.

CND N010101
RDM 2548943/R

Materiali

Cannula	Acciaio
Isolamento cannula	PTFE
Impugnatura ago	PE
Copertura ago	PE
Cavo	Cu/Sn con isolante PVC
Connettore	CuZn/Au con isolante PVC
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	MIOBOTXXXX
Diametro ago	Da 0,30 a 0,70 mm
Lunghezza ago	Da 25 a 75 mm
Lunghezza cavo	50 - 250 cm
Colore impugnatura	
Connettore	Presi di Sicurezza 1,5 mm DIN 42802

Ambiente

RoHS II	✓
REACH	✓