

Ambu® Neuroline™ Inoject

Elettrodo ad ago per neurologia - monouso

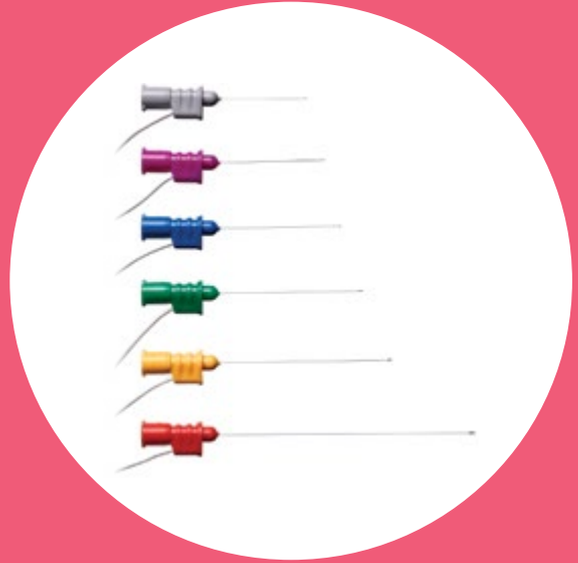
SCHEMA TECNICA

Ambu® Neuroline™ Inoject offre l'affidabilità necessaria per l'iniezione di tossina botulinica ed è compatibile con un raccordo Luer-Lock per fornire una connessione sicura della siringa.

Il taglio della punta dell'ago è progettato con un piccolo angolo per ridurre la forza di penetrazione, fornendo al tempo stesso un'area del sensore sufficiente per un livello di impedenza ottimale.

L'ago è realizzato in acciaio inossidabile, progettato per bilanciare rigidità e flessibilità e ha un rivestimento in silicone che riduce l'attrito durante l'inserimento e lo spostamento dell'ago nell'area bersaglio.

Gli aghi Inoject sono disponibili in 6 misure con un cavo precollegato da 76 cm, dotato di un connettore di sicurezza touch-proof.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Il taglio della punta dell'ago è progettato per ridurre la forza di penetrazione

Elevata qualità del segnale con un livello di impedenza stabile

Il rivestimento in silicone riduce l'attrito durante l'inserimento e lo spostamento dell'ago nell'area di destinazione

Compatibile con il raccordo Luer-Lock per fornire una connessione sicura a una siringa

L'ago è dotato di una presa di precisione che facilita il controllo dell'ago

Mozzo con codice colore per facilitare l'identificazione della dimensione dell'ago

CND: N010101

RDM: 57785/R

Dispositivo di Classe IIa - sterile

APPLICAZIONI RACCOMANDATE

Elettromiografia (EMG) per la terapia con tossina botulinica durante le procedure di blocco dei nervi

Rimane affilato dopo il riposizionamento dell'ago

Il taglio della punta dell'ago è progettato con un piccolo angolo per ridurre la forza di penetrazione

La superficie in silicone riduce l'attrito

Il materiale e l'area del sensore sono progettati per un livello di impedenza adeguato

Strato acrilico isolante



Ambu

SPECIFICHE

Ambiente

Elettrodo senza lattice di gomma naturale

Cavetto senza lattice di gomma naturale

Packaging senza PVC

MATERIALI

Elettrodo

Ago	Acciaio inox
Rivestimento	Silicone
Strato isolante	Acrilico
Mozzo	Acronitrile Butadiene Stirene (ABS)
Cavetto	Filo di rame con isolamento in PVC
Connettore	Ottone
Tubo di protezione	Polietilene a bassa densità (LDPE)
Connettore	1.5 mm touch-proof (DIN 42 802)
Metodo di sterilizzazione	A ossido di etilene (ETO)

Packaging

Busta, strato trasparente	PET
Busta, strate centrale	Polipropilene
Busta, strato esterno	Carta
Scatola	Cartone

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

Ref.	Lunghezza		Diametro		Cavetto		Durata in mesi (buste chiuse)	Packaging		
	mm	inch	mm	Gauge	cm	inch		Unità/busta	Unità/scatola	Unità/ scatolone
● 74425-30/10	25	1	0.30	30G	76	30	36	1	10	160
● 74430-36/10	30	1.2	0.36	28G	76	30	36	1	10	160
● 74435-40/10	35	1.4	0.40	27G	76	30	36	1	10	160
● 74438-45/10	38	1.5	0.45	26G	76	30	36	1	10	160
● 74450-50/10	50	2	0.50	25G	76	30	36	1	10	160
● 74475-55/10	75	3	0.55	24G	76	30	36	1	10	160

74425-30/10 ● Prodotto ● Lungh. ago ● Diametro ago ● Unità per scatola



Connettore K = 1.5 mm



Temp. stoccaggio

Ambu

Distributed by:

Ambu A/S

Baltorpbakken 13
2750 Ballerup
Denmark
T +45 72 25 20 00
ambu.com

Distribuito da:

Ambu S.r.l.

Via Paracelso, 20
20864 Agrate B.za
Italia
T +39 039 6578100
ambu.it



US: Rx only