

SCHEDA TECNICA

Ambu® Neuroline™ Concentrico è progettato per ottenere e trasferire segnali in modo affidabile durante le procedure EMG. Il design della punta dell'ago è ottimizzato per soddisfare le esigenze di una bassa forza di penetrazione con un'area del sensore adeguata, ottenendo segnali dalla quantità desiderata di fibre muscolari con il minor dolore possibile per il paziente.

La cannula è realizzata in acciaio inossidabile, progettata per bilanciare rigidità e flessibilità.

Tutti gli aghi concentrici Ambu Neuroline sono dotati di un'impugnatura con codice colore e indicazione tattile per la posizione di registrazione dello smusso.

L'impugnatura è scanalata e leggermente sagomata in modo da poter essere tenuta saldamente tra il pollice e l'indice.

Ambu offre anche cavi concentrici Ambu® Neuroline™ con una lunghezza di 100 cm o 200 cm.

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 e il dolore per il paziente durante l'inserimento dell'ago



Sensore in argento per ridurre il livello di impedenza

Area del sensore di 0,02 mm² o 0,07 mm² per ottenere segnali dalla quantità desiderata di fibre muscolari

Ambu® Neuroline™ Concentrico

Elettrodo ad ago per neurologia - monouso



BENEFICI

Sensore in argento per un livello di impedenza adeguato

Livello di impedenza basso e stabile durante tutto l'esame

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

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

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

Indicazione tattile per facilitare l'identificazione della posizione dello smusso

Impugnatura sagomata per facilitare la tenuta tra indice e pollice

Collegamento senza orientamento ai cavi concentrici Ambu Neuroline

Dispositivo classe IIa - sterile

CND: N010101 / RDM: 2292056

APPLICAZIONI RACCOMANDATE

Elettromiografia (EMG)

Ambu

SPECIFICHE

Ambiente

L'elettrodo non è realizzato con lattice di gomma naturale

Il cavo non è realizzato con lattice di gomma naturale

Elettrodo senza PVC

Packaging senza PVC



Temperatura di
stoccaggio

MATERIALI

Elettrodo

Cannula	Acciaio Inox
Sensore	Argento
Impugnatura	Acrilonitrile Butadiene Stirene (ABS)
Isolante	Resina epossidica
Tubicino di protezione	Polietilene a bassa densità (LDPE)
Tipo di connettore	Connettore pin in ottone da 0,9 mm
Metodo di sterilizzazione	E-beam

Packaging

Buste, strato interno	Poliammide (PA)
Buste, strato esterno	Polietilene (PE)
Scatola	Cartone

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

Ref.	Lunghezza		Diametro		Durata in mesi (buste chiuse)	Area registrazione mm ²	Packaging		
	mm	inch	mm	Gauge			Unità/busta	Unità/scatola	Unità/scatolone
● 74025-30/25	25	1	0.30	30G	36	0.02	1	25	400
● 74025-45/25	25	1	0.45	26G	36	0.07	1	25	400
● 74030-35/25	30	1.2	0.36	28G	36	0.02	1	25	400
● 74038-45/25	38	1.5	0.45	26G	36	0.07	1	25	400
● 74050-45/25	50	2	0.45	26G	36	0.07	1	25	400
● 74075-65/25	75	3	0.64	23G	36	0.07	1	25	400

74025-30/25 ● Prodotto ● Lungh. ago ● Diametro ago ● Unità per scatola

AMBU® NEUROLINE™ CAVO CONCENTRICO

Ref.	Lungh. cavo		Durata in mesi	Presca dell'ago mm	Connettore	Packaging		
	cm	inch				Unità/busta	Unità/scatola	Unità/scatolone
● 1741	100	40	60	1.0	DIN (60130-9)	1	N/A	N/A
● 1742	200	80	60	1.0	DIN (60130-9)	1	N/A	N/A

Il cavo concentrico riutilizzabile Ambu® Neuroline™ ha una connessione senza orientamento all'elettrodo ad ago e si adatta alle apparecchiature EMG dotate di un connettore DIN (60130-9).

Il cavo è schermato, flessibile e può essere riutilizzato fino a 2000 volte.



Ambu® Neuroline™ Cavo concentrico

Ambu

Distributed by:

Ambu A/S

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

Ambu S.r.l

Via Paracelso, 20
20864 Agrate Brianza (MB)
T +39 0396578100
ambu.it



US: Rx only