

SCHEDA TECNICA

Ambu® Neuroline™ Monopolare è dotato di una punta progettata per ridurre la forza di penetrazione e un rivestimento superficiale in silicone che riduce l'attrito durante l'inserimento e il lavoro nell'area target. Gli aghi sono realizzati in acciaio inossidabile, progettati per bilanciare rigidità e flessibilità. Inoltre, il materiale dell'ago e l'area del sensore sono progettati per un livello di impedenza adeguato e stabile.

L'ago è dotato di un'impugnatura con codice colore, sagomata in modo che possa essere tenuta saldamente tra il pollice e l'indice e fornisca un controllo motorio preciso.

Gli aghi monopolari Ambu Neuroline sono disponibili sia con che senza cavo premontato. Ambu offre anche un cavo monopolare Ambu® Neuroline™ con una lunghezza di 76 cm senza orientamento all'elettrodo ad ago.

Superficie in silicone che riduce la trazione

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

Strato acrilico isolante



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

Ambu® Neuroline™ Monopolare

Elettrodo ad ago per neurologia - monouso



BENEFICI

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

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

Qualità del segnale con livello di impedenza stabile

L'ago è dotato di un'impugnatura di precisione che facilita il controllo del dispositivo

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

Disponibile con o senza cavo precollegato

APPLICAZIONI RACCOMANDATE

Elettromiografia (EMG)

Ambu

SPECIFICHE

Ambiente

L'elettrodo non è realizzato con lattice di gomma naturale

Il cavetto non è realizzato con lattice di gomma naturale

Il cavetto non è realizzato con lattice di gomma naturale

Packaging è senza PVC

MATERIALI

Descrizione	Elettrodo senza cavetto	Elettrodo con cavetto incorporato
Ago	Acciaio inox	Acciaio inox
Rivestimento	Silicone	Silicone
Strato isolante	Acrilico	Acrilico
Impugnatura	Acrilonitrile Butadiene Stirene (ABS)	Acrilonitrile Butadiene Stirene (ABS)
Cavetto	N/A	Filo di rame con isolamento in PVC
Connettore	Acciaio inox	Ottone
Tubo di protezione	Polietilene bassa densità (LDPE)	Polietilene bassa densità (LDPE)
Tipo di connettore	Connettore - 1.0 Pin	1.5 mm touch-proof (DIN 42 802)
Metodo di sterilizzazione	Sterilizzato EO	Sterilizzato EO

Packaging

Buste, lato trasparente	Polietilentereftalato (PET)
Buste, centro	Polipropilene (PP)
Buste, lato interno	Carta
Scatole	Cartone

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

Ref.	Lunghezza		Diametro		Durata in mesi (buste chiuse)	Unità/busta	Packaging	
	mm	inch	mm	Gauge			Unità/scatola	Unità/scatolone
● 74225-36/40	25	1	0.35	29G	36	1	40	320
● 74238-36/40	38	1.5	0.35	29G	36	1	40	320
● 74238-45/40	38	1.5	0.45	26G	36	1	40	320
● 74250-45/40	50	2	0.45	26G	36	1	40	320
● 74275-50/40	75	3	0.50	25G	36	1	40	320
● 74325-36/40*	25	1	0.35	29G	36	1	40	320
● 74338-36/40*	38	1.5	0.35	29G	36	1	40	320
● 74338-45/40*	38	1.5	0.45	26G	36	1	40	320
● 74350-45/40*	50	2	0.45	26G	36	1	40	320
● 74375-50/40*	75	3	0.50	25G	36	1	40	320

*Cavetto premontato di 76 cm (30")

● 74225-36/40 ● Prodotto ● Lungh. ago ● Diametro ago ● Unità per scatola

AMBU® NEUROLINE™ CAVO MONOPOLARE

Ref.	Lungh. cavo		Durata in mesi	Connessione mm	Connettore mm	Unità/busta	Packaging	
	cm	inch					Unità/scatola	Unità/scatolone
○ 1744	76	30"	60	1.0	1.5 (DIN 42 802)	1	N/A	N/A

Il cavo riutilizzabile Ambu® Neuroline™ Monopolare ha una connessione senza orientamento all'elettrodo ad ago e si adatta alle apparecchiature EMG dotate di un connettore DIN 42802. Il cavo è schermato, flessibile e può essere riutilizzato fino a 500 volte.

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)
Italy
T +39 039 6578100
ambu.it

CE 2797

US: Rx only



K = Connettore 1.5 mm



Temperatura di stoccaggio



Ambu® Neuroline™ cavo monopolare