

Ambu® Neuroline™ Inoject

Neurologische Nadelelektrode - Einweg

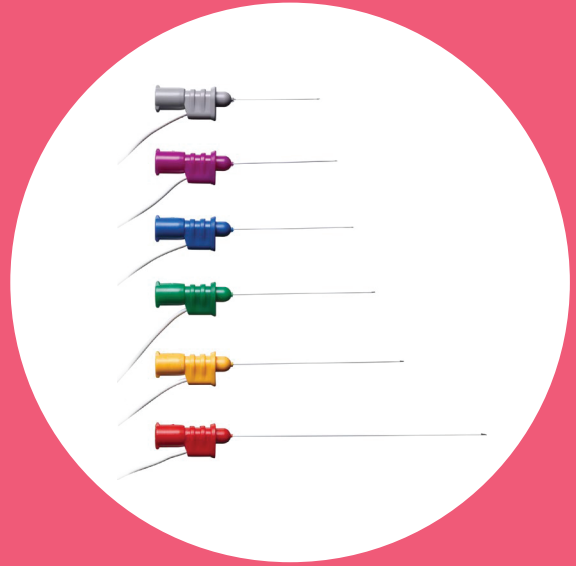
DATENBLATT

Ambu® Neuroline™ Inoject bietet Ihnen die Zuverlässigkeit, die Sie für die Injektion von Botulinumtoxin benötigen, und ist mit einem Luer-Lock-Anschluss kompatibel, um eine sichere Verbindung zur Spritze zu gewährleisten.

Die Nadelspitze ist in einem kleinen Winkel geschliffen, um die Einstichkraft zu verringern und gleichzeitig eine ausreichend große Sensorfläche für ein geeignetes Impedanzniveau zu schaffen.

Die Nadel besteht aus rostfreiem Stahl, der ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Steifheit und Flexibilität bietet, und ist mit einer Silikonbeschichtung versehen, die die Reibung beim Einführen und Bewegen der Nadel im Untersuchungsgebiet verringert.

Die Inoject-Nadeln sind in 6 Größen mit einem 76 cm langen, vormontierten Kabel und einem berührungsgeschützten Sicherheitsstecker erhältlich.



DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

Die Nadelspitze ist so gestaltet, dass die Einstichkraft reduziert wird

Signalqualität mit stabilem Impedanzniveau

Silikonbeschichtung reduziert die Reibung beim Einführen und Bewegen der Nadel im Untersuchungsbereich

Kompatibel mit Luer-Lock-Anschluss für eine sichere Verbindung mit einer Spritze

Die Nadel verfügt über einen Präzisionsnadelhalter, der die feinmotorische Kontrolle erleichtert

Farbkodierter Nadelhalter unterstützt beim Identifizieren der Nadelgröße

EMPFOHLENE ANWENDUNGSGEBIETE

Elektromyographie (EMG) Nadelelektrode für die Botulinumtoxin-Therapie bei Nervenblockaden

Bleibt auch nach Neupositionierung der Nadel scharf

Die Nadelspitze ist in einem kleinen Winkel geschliffen, um die Einstichkraft zu verringern

Isolierende Acrylschicht



Silikonbeschichtung reduziert Reibung

Material und Sensorfläche sind auf ein geeignetes Impedanzniveau ausgelegt

Ambu

SPEZIFIKATIONEN

Umwelt

Elektrode wurde nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Kabel wurde nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Verpackung ist PVC-frei

MATERIALIEN

Elektrode

Nadel	Rostfreier Stahl
Beschichtung	Silikon
Isolierungsschicht	Acryl
Nadelhalter	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Kabel	Kupferdraht mit PVC-Isolierung
Konnektor	Messing
Schutzkappe	Low-Density Polyethylen (LDPE)
Anschlussstyp	1,5 mm berührungsgeschützt (DIN 42 802)
Sterilisationsverfahren	EO-sterilisiert

Verpackung

Beutel, transparente Schicht	Polyethylenterephthalat (PET)
Beutel, mittlere Schicht	Polypropylen (PP)
Beutel, Papierschicht	Papier
Box	Karton

VERFÜGBARE KONFIGURATIONEN

Artikelnummer	Länge		Durchmesser		Kabellänge		Haltbarkeit in Monaten (ungeöffnete Beutel)	Verpackung		
	mm	Zoll	mm	Gauge	cm	Zoll		Stück/ Beutel	Stück/ innere Box	Stück/ Umverpackung
● 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 ● Produkt ● Nadellänge ● Nadeldurchmesser ● Stück pro innere Box



K = 1.5 mm Konnektor



Lagerungstemperatur

Ambu

Ambu GmbH
Steinkopfstraße 4
61231 Bad Nauheim
Deutschland
Tel. +49 (0) 60 32/92 50-0
ambu.de

🏢 **Ambu A/S**
Baltorpbakken 13
2750 Ballerup
Denmark
T +45 72 25 20 00
ambu.com



US: Rx only