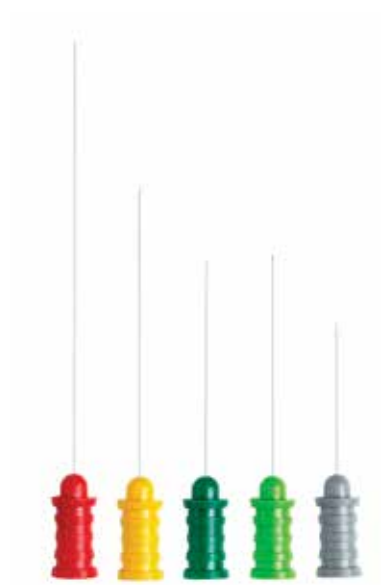


Ambu® Neuroline Monopolare Nadel



Die wichtigsten Vorteile

- Ultrascharfe Nadelspitze, für einen niedrigen Einstichwiderstand
- Sehr glatte Beschichtung, für geringe Reibung und verbesserten Patientenkomfort
- Ergonomischer, farbcodierter Schaft, für einen einfachen und sicheren Halt der Nadel
- Fünf farbcodierte Größen, zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse
- Unverkabelt und vorverkabelt erhältlich

Empfohlene Anwendungen

- Elektromyographie (EMG)

Ambu® Neuroline Monopolare Nadel

Die Ambu Neuroline Monopolare Nadel bietet aufgrund ihres besonders scharfen Lanzettenschliffs einen niedrigen Penetrationswiderstand. Zudem sind die Nadeln mit einer glatten Oberflächenbeschichtung versehen, welche die Reibung bei der Anwendung reduziert. Dies führt zu einem verbesserten Patientenkomfort.

Die Monopolaren Nadeln sind mit einem farbkodierten, ergonomischen Nadelhalter ausgestattet. Dieser ist gerippt und konkav geformt, wodurch eine bessere Kontrolle und taktile Rückmeldung erfolgt. Die Nadeln bestehen aus

Edelstahl und verfügen über eine optimale Kombination aus Stabilität und Flexibilität.

Stabilität sorgt für einen schnellen und effizienten Einstich; Flexibilität ermöglicht die Feineinstellungen innerhalb des Untersuchungsgebietes. Unsere Nadeln sind sowohl unverkabelt als auch vorverkabelt erhältlich.

Zusätzlich ist das Ambu Neuroline Kabel für Monopolare Nadeln in zwei Längen erhältlich: 76 cm und 100 cm.

Technische Daten

Umweltfreundlichkeit	
PVC-freie Elektrode	Nein
Latexfreie Elektrode	Ja
PVC-freies Kabel	Nein
Latexfreies Kabel	Ja
PVC-freie Verpackung	Ja

Materialien

Beschreibung	Elektrode ohne Kabel	Elektrode mit Kabel
Nadel	Edelstahl	Edelstahl
Ummantelung	Reibungsarmes Polymer	Reibungsarmes Polymer
Nadelhalter	Mischpolymer aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)	Mischpolymer aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Kabel	-	Flexibler Kupferdraht mit PVC Isolation
Anschluss	Edelstahl	Messing
Schutzhülle	Polyethylen (PE)	Polyethylen (PE)
Anschlussstyp	1,0 Pin - Konnektor	1,5 mm Sicherheitsanschluss (DIN 42 802)
Sterilisationsverfahren	Elektronenbestrahlung	Elektronenbestrahlung
Verpackung		
Tüte, transparente Schicht	Polyester (PET)	
Tüte, Mittelschicht	Polypropylen (PP)	
Tüte, Papierschicht	Papier	
Umverpackung	Karton	

Erhältliche Konfigurationen

Bestellnummer	Nadel-länge	Durchmesser		Haltbarkeit	Verpackung		
	(in mm)	(mm)	(Gauge)		Tüte	Kleinste Versandeinheit	Umverpackung
742 25-36/40	25	0,36	28G	36	1	40	320
742 38-36/40	38	0,36	28G	36	1	40	320
742 38-45/40	38	0,45	26G	36	1	40	320
742 50-45/40	50	0,45	26G	36	1	40	320
742 75-50/40	75	0,50	25G	36	1	40	320
743 25-36/40*	25	0,36	28G	36	1	40	320
743 38-36/40*	38	0,36	28G	36	1	40	320
743 38-45/40*	38	0,45	26G	36	1	40	320
743 50-45/40*	50	0,45	26G	36	1	40	320
743 75-50/40*	75	0,50	25G	36	1	40	320

*Vormontierte Kabel: 76 cm

Verfügbare Kabel

Bestellnummer	Kabellänge	Haltbarkeit in Monaten	Elektrodenanschluss	Sicherheitsanschluss	Verpackung
	in cm	ungeöffnete Tüte	in mm	in mm	Tüte
1744	76	-	1,0	1,5 (DIN 42 802)	1

Die wiederverwendbaren Ambu Neuroline Kabel haben eine stabile Verbindung zu den Monopolaren Nadeln und sind für die gängigsten EMG-Geräte geeignet.

Vorsichtsmaßnahmen

Einweg Nadelelektroden dürfen nur an einem Patienten verwendet werden. Sie dürfen weder wiederverwendet noch sterilisiert werden.

Ambu A/S

Baltorpbakken 13
DK-2750 Ballerup
Denmark
Tel: +45 72 25 20 00
Fax: +45 72 25 20 50
www.ambu.com

Ambu GmbH

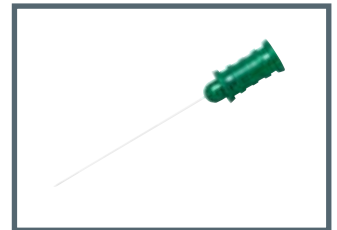
In der Hub 5
61231 Bad Nauheim
Tel. 06032 9250-0
Fax 06032 9250-200
www.ambu.de

Anwendungshinweise

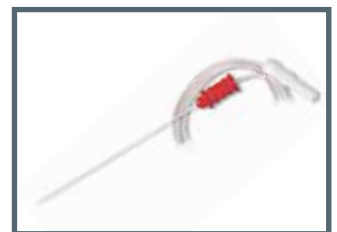
1. Öffnen Sie die sterile Verpackung und entnehmen Sie die Einweg-Nadelelektrode.
2. Verbinden Sie die Einweg-Nadelelektrode mit dem Equipment.
3. Entfernen Sie die Schutzkappe.
4. Nach Gebrauch entsorgen Sie die Nadelelektrode in den dafür vorgesehenen Behälter. Die Nadelelektroden sind nur für den einmaligen Gebrauch. Jedoch können die Elektroden mehr als einmal am gleichen Patienten während der Untersuchung verwendet werden.



K = 15 mm Anschluss



742 38-45 ohne Kabel



743 75-50 mit Kabel



Kabel für Ambu Neuroline Monopolare Nadel



Lagertemperatur