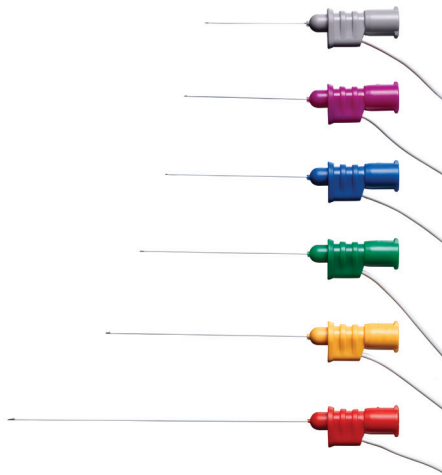


Ambu® Neuroline Inoject Nadel



Die wichtigsten Vorteile

- Ultrascharfe Nadelspitze für ein leichtes Durchdringen der Haut
- Edelstahlnadel mit Teflonbeschichtung für eine reduzierte Reibung und hohen Patientenkomfort
- Luer-Lock-Anschluss für eine sichere Verbindung mit der Spritze
- Farbkodierter Nadelhalter für eine leichte Identifikation der Nadelgröße
- Erhältlich in 6 unterschiedlichen Größen

Empfohlene Anwendungen

- EMG geführte Botulinum Injektionen

Ambu® Neuroline Inoject Nadel

Die Ambu Neuroline Inoject Nadel ist eine Injektionsnadel für die EMG-geführte Botoxinjektion und bietet Ihnen die dafür nötige Sicherheit und Zuverlässigkeit.

Die Nadeln sind so konzipiert, dass sie eine optimale Kombination zwischen Stabilität und Flexibilität gewährleisten. Sie bestehen aus Edelstahl und sind mit einer Teflonschicht ummantelt, um die Reibung zu minimieren. Die Nadelspitze

überzeugt durch ihren besonders scharfen Lanzettenschliff, der für eine konsistente Qualität und einen geringen Einstichschmerz beim Patienten sorgt. Der ergonomische Nadelhalter verfügt über einen Luer-Lock-Anschluss der eine sichere Verbindung von Spritze und Nadel garantiert. Die Inoject Nadeln sind in 6 unterschiedlichen, farbkodierten Größen mit vormontierten Kabeln, inklusive K-Anschluss erhältlich.

Spezifikationen

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



K = 1,5 mm Anschluss

Materialien

Elektrode	
Nadel	Edelstahl
Ummantelung	Reibungsarmes Polymer
Nadelhalter	Mischpolymer aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Kabel	Flexibler Kupferdraht mit PVC Isolierung
Anschluss	Messing
Schutzkappe	Polyethylen (PE)
Anschlusstyp	1,5 mm Sicherheitsstecker (DIN 42 802)
Sterilisationsverfahren	Elektronenbestrahlung
Verpackung	
Tüte, transparente Schicht	Polyester (PET)
Tüte, Mittelschicht	Polypropylen (PP)
Tüte, Papierschicht	Papier
Umverpackung	Karton

Erhältliche Konfigurationen

Bestellnummer	Nadellänge (in mm)	Durchmesser		Haltbarkeit (in Monaten) ungeöffnet	Verpackung		
		(mm)	(Gauge)		Tüte	Kleinste Versand- einheit	Umver- packung
744 25-30/10	25	0,30	30G	36	1	10	160
744 30-36/10	30	0,36	28G	36	1	10	160
744 35-40/10	35	0,40	27G	36	1	10	160
744 38-45/10	38	0,45	26G	36	1	10	160
744 50-50/10	50	0,50	25G	36	1	10	160
744 75-55/10	75	0,55	24G	36	1	10	160

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 bestimmten Behälter. Die Nadelelektroden sind nur für den einmaligen Gebrauch. Jedoch können die Elektroden mehr als einmal am gleichen Patienten während der Untersuchung verwendet werden.

Vorsichtsmaßnahmen

Einweg EMG 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
D-61231 Bad Nauheim
Tel. 06032 9250-0
Fax 06032 9250-200
www.ambu.de

CE US: Rx only