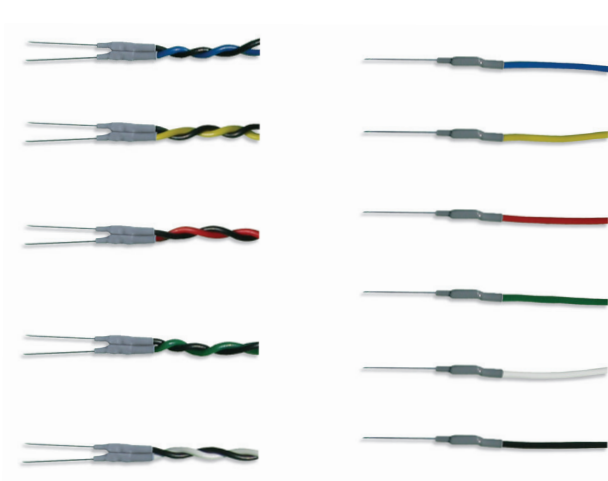


Ambu® Neuroline Subdermal und Ambu® Neuroline Twisted Pair Subdermal



Die wichtigsten Vorteile

- Lanzettenschliff, für einen geringen Einstichwiderstand
- Rauschwert und Impedanz gering, für ein klares und zuverlässiges Signal
- Edelstahlnadel, die optimale Stabilität bei gleichzeitiger Flexibilität bietet
- Farbkodierte Kabel

Empfohlene Anwendungen

Ambu® Neuroline® Subdermal

- Elektroenzephalografie (EEG)
- Evozierte Potentiale (EP)
- Intraoperatives Monitoring (IOM)

Ambu® Neuroline® Twisted Pair Subdermal

- Evozierte Potentiale (EP)
- Intraoperatives Monitoring (IOM)

Ambu® Neuroline Subdermal und Ambu® Neuroline Twisted Pair Subdermal

Die Ambu Neuroline Subdermal und Ambu Neuroline Twisted Pair Subdermal Nadeln bieten ein zuverlässiges und stabiles Signal während des gesamten Untersuchungszeitraumes.

Die Nadeln wurden optimiert, sodass sichere Aufnahmen gewährleistet werden können. Sie bestehen aus Edelstahl und bieten die ideale Kombination aus Stabilität und Flexibilität. Aufgrund ihrer Stabilität und ihres präzisen, ultrascharfen Lanzettenschliffes kann die Haut schnell und leicht durchdrungen werden.

Die Twisted Pair Nadeln sind besonders für das Intraoperative Monitoring geeignet, da sie durch die verdrehten Kabel wenig Interferenzen und eine geringe Artefaktrate aufweisen.

Die Kabel sind farbkodiert und in 20 verschiedenen Farbkombinationen erhältlich. Alle Kabel verfügen über einen berührungssicheren Standardsanschluss.

Technische Daten

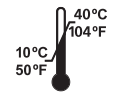
Umweltfreundlichkeit	
PVC-freie Elektrode	Nein
Latexfreie Elektrode	Ja
PVC-freies Kabel	Nein
Latexfreie Kabel	Ja
PVC-freie Verpackung	Ja



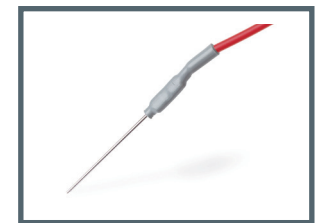
M = 1,5 mm Anschluss

Materialien

Elektrode Subdermal & Twisted Pair Subdermal	
Nadel	Edelstahl
Kabel	Kupferdraht mit Polyvinylchlorid Isolierung (PVC)
Verbindung	Phosphor Bronze
Plastikschutz	Polyethylen (PE)
Anschluss	1,5 mm Sicherheitsanschluss (DIN 42 802)
Sterilisationsverfahren	Elektronenbestrahlung
Verpackung	
Tüte, transparente Schicht	Polyester (PET)
Tüte, Mittelschicht	Polypropylen (PP)
Tüte, Papierschicht	Papier
Umverpackung	Karton



Lagertemperatur



Ambu® Neuroline Subdermal

Erhältliche Konfigurationen

Bestellnummer	Kabel- länge (in cm)	Nadel- länge (in mm)	Durchmesser		Farbkodierung	Haltbarkeit in Monaten ungeöffnete Tüte	Verpackung		
			(in mm)	(in G)			Tüte	Kleinste Versand- einheit	Außen- verpackung

Subdermal

745 12-50/24	50	12	0,40	27G		60	1	24	384
745 12-100/24	100	12	0,40	27G		60	1	24	384
745 12-150/24	150	12	0,40	27G	○●●●●●●●	60	1	24	384
745 12-250/24	250	12	0,40	27G		60	1	24	384

Twisted Pair Subdermal

746 12-100/1/20	100	12	0,40	27G	●●●●●●●●	60	1	20	160
746 12-150/1/20	150	12	0,40	27G	●●●●●●●●	60	1	20	160
746 12-250/1/20	250	12	0,40	27G	●●●●●●●●	60	1	20	160



Ambu® Neuroline Twisted Pair

Kabelfarben: Es gibt ein Kit mit je fünf verschiedenen Farben. Diese fünf Farben sind einmal gepaart mit einem schwarzen Anschlusskabel und einmal mit einem weißen Anschlusskabel. Jede Box enthält zwei Stück von jeder Sorte.

Vorsichtsmaßnahmen

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

Anwendungshinweise

- Öffnen Sie die sterile Verpackung und entnehmen Sie die Einweg -Nadelelektrode.
- Verbinden Sie die Einweg-Nadelelektrode mit dem Equipment.
- Entfernen Sie die Schutzkappe.
- 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.

CHEMOMEDICA

Medizintechnik und Arzneimittel Vertriebsges.m.b.H.

Chemomedica, 1016 Wien, Wipplingerstraße 19, Postfach 40
 Telefon: +43 (1) 533 26 66 - 0 * Fax: +43 (1) 533 26 66 - 58
 e-mail: office@chemomedica.at * Website: www.chemomedica.at

CE 0086 US: Rx only