

Ambu® Neuroline 700



Die wichtigsten Vorteile

- Kleine Abmessungen
- Spezielles "Entenfuss-Elektrorendesign" für eine exzellente Haftung
- Flexibles, atmungsaktives Material
- Repositionierbar
- Ag/AgCl Sensor für beste Signalqualität
- Erhältlich in verschiedenen Kabellängen

Empfohlene Anwendungen

- Intraoperatives Monitoring (IOM)
- Oberflächen Elektromyographie (EMG)
- Nervenleitgeschwindigkeit (NLG)
- Elektronystagmographie (ENG)
- Elektrookulographie (EOG)
- Evozierte Potenziale (EP)
- Referenzelektrode

Ambu® Neuroline 700

Die Ambu Neuroline 700 ist eine Oberflächenelektrode mit besonders kleinen Abmessungen, die für sämtliche neurologische Untersuchungen außerhalb der Haarregion eingesetzt werden kann.

Die Ambu Neuroline Festgelelektrode ist selbstklebend und bei Bedarf repositionierbar. Sie ist ideal geeignet für Untersuchungen im Gesicht und für den Einsatz an Säuglingen und Kindern.

Die Elektrode besteht aus einem sehr weichen und flexiblen Material, das hohen Patientenkomfort und beste Signalqualität, auch während der Polysomnographie bietet. Die Neuroline 700 ist mit weißen Kabeln in verschiedenen Längen erhältlich.

Spezifikationen

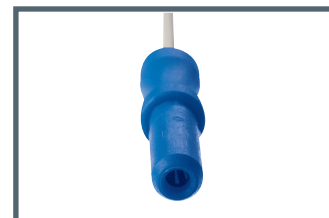
Abmessungen	
Elektrodengröße (L x B max. in mm)	20 x 15
Hautkontaktfläche (L x B max. in mm)	20 x 15
Klebefläche (in mm ²)	263
Höhe ohne Anschluss (in mm)	1
Sensor	
Sensormaterial	Silber/Silberchlorid
Gel-Typ	Festgel
Gel- bzw. Messfläche (in mm ²)	263
Sensorfläche (in mm ²)	263
Umweltfreundlichkeit	
PVC-freie Elektrode	Nein
Latexfreie Elektrode	Ja
PVC-freies Kabel	Nein
Latexfreies Kabel	Ja
PVC-freie Verpackung	Ja



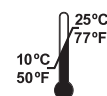
K = 1,5 mm Anschluss



SC = 0,7 mm Anschluss



J = 2 mm Anschluss



Lagertemperatur

Materialien

Elektrode	
Biokompatibel	Ja
Sensor	Silber/Silberchlorid (Ag/AgCl)
Träger	Karbonegefülltes Polyvinylchlorid
Kleber	Festgel
Oberteil	Vliesgewebe Polypropylen
Kabelader	Flexibles Kupfer
Kabelisolation	Polyvinylchlorid (PVC)
Kabelanschluss	Messing/Polypropylen (PP)
Folienträger/ Schutzkappe	Silikonbeschichtetes Polyester

Verpackung	
Tüte, Innenschicht	Polyethylen (PE)
Tüte, Zwischenschicht	Aluminium (Al)
Tüte, Außenschicht	Papier
Umverpackung	Karton

Erhältliche Konfigurationen

Bestellnummer	Kabellänge (in cm)	Haltbarkeit* (in Monaten)		Verpackung		
		ungeöffnet	geöffnet	Tüte	Kleinste Versand- einheit	Umver- packung
700 01-K/12	10	18	1	12	240	1.920
700 01-SC/12	10	18	1	12	240	1.920
700 02-K/12	20	18	1	12	240	1.920
700 02-SC/12	20	18	1	12	240	1.920
700 05-K/12	50	18	1	12	240	1.920
700 10-K/12	100	18	1	12	120	960
700 10-J/12	100	18	1	12	120	960
700 15-K/12	150	18	1	12	120	960

* ab Produktion

Anwendungshinweise

Bereiten Sie die Haut wenn nötig vor indem Sie diese vorsichtig abreiben oder mit einem Alkoholtupfer entfetten. Ziehen Sie die Elektrode von der Schutzfolie und positionieren Sie sie auf der Haut. Die Elektrode kann mehrere Male repositioniert werden.

Vorsichtsmaßnahmen

Nur für den **Einmalgebrauch** anzuwenden. Für die Überwachung und Aufzeichnung von Biopotential auf der Haut.

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