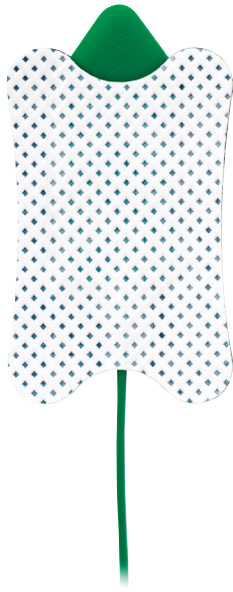


Ambu[®] Neuroline Ground



Die wichtigsten Vorteile

- Konkave Form, die sich dem Körper optimal anpasst
- Kann mehrfach repositioniert werden
- Hervorragendes Signal während der Untersuchung
- Spezielles "Entenfuß-Elektrorendesign" für eine exzellente Haftung
- Bietet eine ideale Balance zwischen Haftung und Größe
- Komfortable Lasche für ein schnelles Ablösen und eine einfache Repositionierung
- Kein Risiko von Kreuzkontaminationen

Empfohlene Anwendungen

- Elektromyographie (EMG)
- Nervenleitgeschwindigkeit (NLG)
- Evozierte Potentiale (EP)

Ambu[®] Neuroline Ground

Die Ambu Neuroline 714 Ground Elektrode ist eine Einweg-Erdungselektrode für neurologische Untersuchungen. Durch ihre konkave Form passt sie sich den jeweiligen Körperkonturen optimal an.

Das flexible Trägermaterial muss nicht erst glatt gestrichen werden und die Gesamtfläche der Elektrode bietet die perfekte Balance zwischen minimaler Größe und maximaler Haftung.

Darüber hinaus verhindert das einzigartige „Entenfuß-Design“ das Abheben der Ecken, wie es bei herkömmlichen Erdungselektroden der Fall ist.

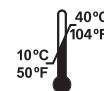
Anhand ihrer grünen Lasche kann die Neuroline 714 mehrfach neu platziert werden, ohne mit der Klebefläche in Berührung zu kommen. Demzufolge kann die Elektrode über den gesamten Untersuchungszeitraum genutzt werden und bietet optimale Ergebnisse.

Spezifikationen

Abmessungen	
Elektrodengröße (L x B max. in mm)	48 x 30
Hautkontaktfläche (L x B max. in mm)	48 x 30
Klebefläche (in mm ²)	1.244
Höhe ohne Anschluss und Kabel (in mm)	1,4
Sensor	
Sensormaterial	Silber/Silberchlorid
Gel-Typ	Festgel
Gel- bzw. Messfläche (in mm ²)	1.244
Umweltfreundlichkeit	
PVC-freie Elektrode	Nein
Latexfreie Elektrode	Ja
PVC-freies Kabel	Nein
Latexfreies Kabel	Ja
PVC-freie Verpackung	Ja



M = 1,5 mm Anschluss



Lagertemperatur

Materialien

Elektrode	
Biokompatibel	Ja
Sensor	Silber/Silberchlorid (Ag/AgCl)
Kleber	Festgel
Träger	Karbonegefülltes Polyvinylchlorid
Oberteil	Vliesgewebe Polypropylen
Kabelader	Kupfer
Kabelisolation	Polyvinylchlorid (PVC)
Kabelanschluss	Messing/Polypropylen (PP)
Folienträger/Schutzkappe	Silikonbeschichtetes Polyester
Verpackung	
Tüte, Innenschicht	Polyethylen (PE)
Tüte, Mittelschicht	Aluminium (Al)
Tüte, Außenschicht	Polyester (PET)
Umverpackung	Karton

Erhältliche Konfigurationen

Bestellnummer	Kabel- länge (in cm)	Farb- kodierung	Haltbarkeit (in Monaten)		Verpackung		
			ungeöffnet	geöffnet	Tüte	Kleinste Versand- einheit	Umver- packung
714 10-M/1	100	■	18	-	1	25	200
714 15-M/1	150	■	18	-	1	25	200

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