

Ambu® Neuroline 715



Die wichtigsten Vorteile

- Transparentes Mittelstück für ein präzises Anbringen im Untersuchungsfeld
- Hochwertiger Ag/AgCl-Sensor für eine optimale Signalqualität
- Repositionierbar
- Aufgewinkelte Kabel für ein einfaches Handling

Empfohlene Anwendungen

- Nervenleitgeschwindigkeit (NLG)
- Elektromyografie (EMG)
- Evozierte Potentiale (EP)
- Elektronystagmografie (ENG)

Ambu® Neuroline 715

Die Ambu Neuroline 715 verfügt über einen hochqualitativen Silber/Silberchlorid Sensor für eine optimale Signalqualität. Durch ihr transparentes Mittelstück ermöglicht sie ein präzises Anbringen im gewünschten Untersuchungsgebiet.

Die Neuroline 715 hat ein hautfreundliches Festgel, das bei Bedarf mehrmals repositioniert werden kann ohne dabei seine Klebekraft zu verlieren. Sie ist mit farbkodierten Kabeln in verschiedenen Längen erhältlich.

Spezifikationen

Umweltfreundlichkeit	
Elektrodengröße (L x B max. in mm)	30 x 22
Hautkontaktfläche (L x B max. in mm)	28 x 20
Klebefläche (in mm²)	474
Höhe ohne Anschluss und Kabel (in mm)	1
Sensor	
Sensormaterial	Silber/Silberchlorid
Gel-Typ	Festgel
Gel- bzw. Messfläche (in mm²)	474
Sensorfläche (in mm²)	54
Umweltfreundlichkeit	
PVC-freie Elektrode	Nein
Latexfreie Elektrode	Ja
PVC-freies Kabel	Nein
Latexfreies Kabel	Ja
PVC-freie Verpackung	Ja



K = 1,5 mm Anschluss



Lagertemperatur

Materialien

Elektrode	
Biokompatibel	Ja
Sensor	Silber/Silberchlorid
Kleber	Festgel
Träger	Vliesgewebe Polyester
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)	Farbkodierung	Haltbarkeit* (in Monaten)		Verpackung		
			ungeöffnet	geöffnet	Tüte	Kleinste Versand- einheit	Umver- packung
715 05-K/C/12	50	■ ■ ■	24	1	12	240	1.920
715 08-K/C/12	80	■ ■ ■	24	1	12	120	960
715 12-K/C/12	120	■ ■ ■	24	1	12	120	960
715 20-K/C/12	200	■ ■ ■	24	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

