

# Ambu® Neuroline Cup



## Die wichtigsten Vorteile

- Hochwertiger Silber/Silberchlorid Sensor sorgt für gleichmäßige und hohe Signalqualität
- Vormontierte, verschlaufungsfreie Kabel
- Fixierflügel zur leichten Elektrodenpositionierung
- Praktische 2 mm Öffnung, ermöglicht das Entweichen von überschüssigem Elektrodengel sowie das Einspritzen von Elektrodengel mit einer stumpfen Nadel
- Einwegelektrode mit Kabel zur Minimierung von Kreuzkontaminationen
- Kann mit allen handelsüblichen Elektrodengelen und -pasten verwendet werden

## Empfohlene Anwendungen

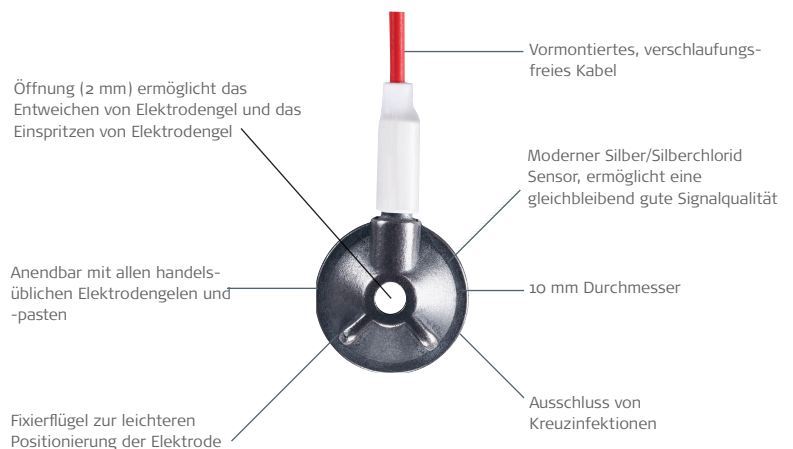
- Elektroenzephalografie (EEG)
- Evozierte Potentiale (EP)
- Polysomnographie (PSG)

## Ambu® Neuroline Cup

Die Ambu Neuroline Cup-Elektrode bietet eine konsistente, überragende Signalqualität und einen hohen Komfort. Sie ist eine der ersten Einweg-Cupelektroden, die über einen hochwertigen Silber/Silberchlorid-Sensor verfügen.

Durch ihre dünne Beschichtung bieten unsere Cup-Elektroden geringe Impedanzwerte über den gesamten Untersuchungszeitraum hinweg. Die niedrige Impedanz minimiert das Rauschen, welches durch die Elektroden hervorgerufen wird, verbessert damit die Signalqualität.

Die vormontierten, verschlaufungsfreien Kabel verhindern Signalartefakte, die durch abgenutzte Stecker entstehen können. Hierdurch wird die Vorbereitungszeit erheblich reduziert.



# Spezifikationen

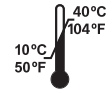
Abmessungen	
Cup-Durchmesser (in mm)	10
Cup-Höhe (in mm)	3
Umweltfreundlichkeit	
PVC-freie Elektrode	Nein
Latexfreie Elektrode	Ja
PVC-freies Kabel	Nein
Latexfreies Kabel	Ja
PVC-freie Verpackung	Ja



M = 1,5 mm Anschluss

# Materialien

Elektrode	
Sensor/Cup	ABS/Silber-Silberchlorid (Ag/AgCl)
Montagestück zur Elektrode	Phosphor Bronze/PVC
Anschluss	1,5 mm Sicherheitsanschluss
Kabelader	Kupfer
Kabelisolation	Polyvinylchlorid (PVC)
Kabelanschluss	Messing/Polypropylen (PP)
Verpackung	
Tüte, Innenschicht	Polyethylen (PE)
Tüte, Mittelschicht	Aluminium (Al)
Tüte, Außenschicht	Papier
Umverpackung	Karton



Lagertemperatur

# Erhältliche Konfigurationen

Bestellnummer	Kabellänge (in cm)	Haltbarkeit (in Monaten)		Verpackung		
		ungeöffnet	geöffnet	Tüte	Kleinste Versand- einheit	Umverpackung
726 10-M/10	100	24	1	10	460	920
726 15-M/10	150	24	1	10	460	920
726 20-M/10	200	24	1	10	460	920

# Anwendungshinweise

Bereiten Sie die Kopfhaut mit einer abrasiven Paste vor. Verwenden Sie ein geeignete Gele, Pasten oder Kleber um die Elektroden auf der Kopfhaut zu positionieren.

# Vorsichtsmaßnahmen

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

# 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 US: Rx only