

# Ambu® Neuroline Cup

## DATENBLATT

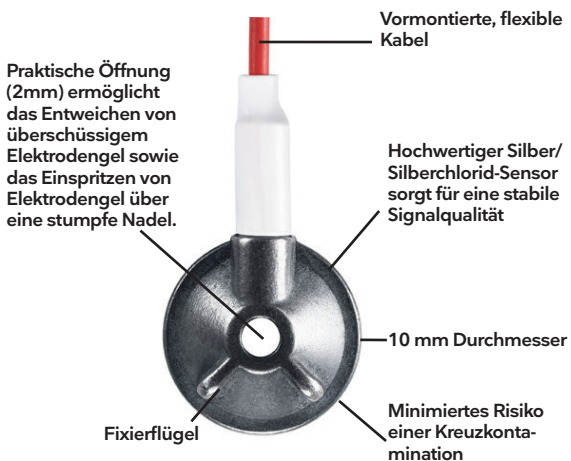
Die Ambu Neuroline Cup verfügt über einen Silber/Silberchlorid-Sensor, der für eine stabile Signalqualität sorgt. Die niedrige Impedanz minimiert das durch die Elektrode hervorgerufene Rauschen.

Bei der Ambu Neuroline Cup handelt es sich um eine Einweg EEG-Cup-Elektrode, die das Risiko einer bakteriellen Kreuzkontamination minimiert und die Effizienz erhöht.

Die farbkodierten, vormontierten Kabel ermöglichen eine einfache Zuordnung der einzelnen Elektroden.

Jede Elektrode verfügt über eine Öffnung (2mm), über die überschüssiges Elektrodengel entweichen oder zusätzliches Elektrodengel über eine stumpfe Nadel eingespritzt werden kann.

Die Ambu Neuroline Cup-Elektrode ist in einer Vielzahl von gebrauchsfertigen Packungskonfigurationen erhältlich. Durch die Wahl der passenden Packungsgröße wird nur noch ein Beutel pro Anwendung benötigt.



## DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

Hochwertiger Silber/Silberchlorid-Sensor sorgt für eine gleichmäßige Signalqualität

Vormontierte, flexible Kabel

Fixierflügel für ein leichtes Handling

Praktische Öffnung (2mm) ermöglicht das Entweichen von überschüssigem Elektrodengel sowie das Einspritzen von Elektrodengel über eine stumpfe Nadel

Einweg-Elektrode mit Kabel minimiert das Risiko einer Kreuzkontamination

Kann mit handelsüblichen Elektrodengelen und -pasten verwendet werden

## EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

Elektroenzephalografie (EEG)

Evozierte Potentiale (EP)

Polysomnografie (PSG)

# Ambu

SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen	
Cup-Durchmesser (in mm)	10
Cup-Höhe (in mm)	3
Lagerung	
Lagertemperatur	10 - 40 °C
Haltbarkeit	
Beutel geöffnet	1 Monat
Beutel geschlossen	4 Monate*

Umwelt	
PVC-freie Elektrode	Nein
Elektrode ohne Naturkautschuklatex gefertigt	Ja
PVC-freies Kabel	Nein
Kabel ohne Naturkautschuklatex gefertigt	Ja
PVC-freie Verpackung	Ja

\* ab Herstellungsdatum

MATERIALIEN

Elektrode	
Sensor/Cup	Polycarbonat (PC), ABS, Silber/Silberchlorid (Ag/AgCl)
Montagestück zur Elektrode	Verzinntes Kupfer / Polyethylen (PE)
Anschluss	1,5 mm Sicherheitsanschluss
Kabelader	Kupfer
Kabelisolierung	Polyvinylchlorid (PVC)
Kabelanschluss	Verzinntes Kupfer / Polyvinylchlorid (PVC)

Verpackung	
Beutel, Innenschicht	Polyethylen (PE)
Beutel, Mittelschicht	Aluminium (Al)
Beutel, Außenschicht	Papier
Umverpackung	Karton
PVC-freie Verpackung	Ja
Optionen	
Anschlüsse	M
Vorsichtsmaßnahmen	
Nur zum Einmalgebrauch	

ERHÄLTICHE KONFIGURATIONEN\*\*

Artikelnummer	Kabellänge in cm	Kabelfarbe***	Anzahl Elektroden		
			Beutel	Kleinste Versandeinheit	Umverpackung
72610-M/10	100	① 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	460	920
72615-M/10	150				
72620-M/10	200				
72610-M/15	100				
72615-M/15	150	② 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	15	450	900
72620-M/15	200				
72610-M/23	100				
72615-M/23	150	② 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2	23	460	920
72620-M/23	200				
72610-M/25	100	② 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	25	500	1000
72615-M/25	150				
72620-M/25	200				
72610-M/27	100	③ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3	27	540	1080
72615-M/27	150				
72620-M/27	200				

72610-M/10    ● Produkt    ● Anschluss    \*\*\* Die Zahl innerhalb des farbigen Punktes gibt die Anzahl der Farbwiederholungen in einem Beutel an.  
● Kabellänge    ● Anzahl Elektroden pro Tüte

Ambu



Anschlussstyp: M = 1,5 mm



12 verschiedene Kabelfarben

Ambu GmbH  
In der Hub 5  
61231 Bad Nauheim  
Deutschland  
Tel. +49 (0) 60 32/92 50-0  
ambu.de

Ambu A/S  
Baltorpbakken 13  
2750 Ballerup  
Denmark  
T +45 72 25 20 00  
ambu.com

CE US: Rx only