

# Ambu® Neuroline™ 714

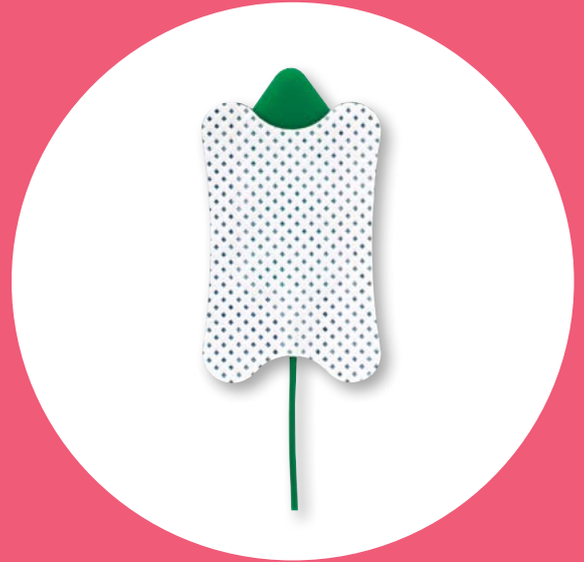
## DATENBLATT

---

Die Ambu® Neuroline™ Ground ist eine selbstklebende und repositionierbare Oberflächenelektrode aus dem Ambu® Neurologie-Portfolio, die dazu dient, während einer neurophysiologischen Untersuchung von Muskeln und/oder Nerven das gleiche elektrische Potenzial an Verstärker und Messpunkt zu gewährleisten.

Die Ground Elektrode hat eine konkave Form mit einer praktischen Lasche zum Entfernen der Elektrode, um das Berühren des Klebgebietes zu vermeiden. Dadurch kann dieselbe Elektrode während der Untersuchung mehrmals neu positioniert werden.

Die Elektrode hat ein flexibles, komfortables, weiches und atmungsaktives Trägermaterial und ist mit einem dünnen und flexiblen Kabel erhältlich. Das Kabel hat eine Länge von 100 cm, 150 cm oder 250 cm und ist mit einem berührungssicheren 1,5mm-Stecker ausgestattet.



## DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

---

Repositionierbare, selbstklebende Festgel-Elektrode

Konkav geformte Elektrode

Praktische Lasche zum Entfernen der Elektrode, um das Berühren des Klebgebietes zu vermeiden

Flexibles, komfortables, weiches und atmungsaktives Trägermaterial

Dünnes und flexibles Kabel

## EMPFOHLENE ANWENDUNGSGEBIETE

---

Neurophysiologische Untersuchungen von Muskeln und/oder Nerven

# Ambu

## SPEZIFIKATIONEN

### Abmessungen

|   |         |
|---|---------|
| Elektrodengröße (max. L x B oder Durchmesser in mm) | 48 x 30 |
| Klebefläche (in mm <sup>2</sup> )                   | 1240    |

### Sensor

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Sensormaterial                               | Silber/Silberchlorid (Ag/AgCl) |
| Gel-Typ                                      | Festgel                        |
| Gelfläche / Messfläche (in mm <sup>2</sup> ) | 1244                           |

### Umwelt

|  |
|--|
| Elektrode wird nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt |
| Kabel wird nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt     |
| Verpackung ist PVC-frei                                  |

## MATERIALIEN

### Elektrode

|                 |   |
|-----------------|---|
| Biokompatibel   | Ja  |
| Trägermaterial  | Vinyl   |
| Hautkleber      | Hydrogel  |
| Obermaterial    | Polyester-Vliesstoff                                |
| Kabelader       | Verzinnete Kupferlegierung                          |
| Kabelisolierung | Polyvinylchlorid (PVC)                              |
| Kabelanschluss  | Verzinnete Kupferlegierung / Polyvinylchlorid (PVC) |
| Folienträger    | Polyethylenterephthalat (PET)                       |

### Verpackung

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Beutel, mittlere Schicht | Polyethylen (PE)              |
| Beutel, mittlere Schicht | Aluminium (Al)                |
| Beutel, äußere Schicht   | Polyethylenterephthalat (PET) |
| Box                      | Karton                        |

## VERFÜGBARE KONFIGURATIONEN

| Artikelnummer | Kabellänge |      | Kabelfarbe | Haltbarkeit in Monaten |              | Verpackung       |     | Stück/<br>Umverpackung |
|---------------|------------|------|------------|------------------------|--------------|------------------|-----|------------------------|
|               | cm         | Zoll |            | (ungeöffnete Beutel)   | Stück/Beutel | Stück/innere Box |     |                        |
| 71410-M/1     | 100        | 40   | ●          | 18                     | 1            | 25               | 200 |                        |
| 71415-M/1     | 150        | 60   | ●          | 18                     | 1            | 25               | 200 |                        |
| 71425-M/1     | 250        | 100  | ●          | 18                     | 1            | 25               | 200 |                        |

|           |              |                         |
|-----------|--------------|-------------------------|
| 71410-M/1 | ● Produkt    | ● Konnektor             |
|           | ● Kabellänge | ● Elektroden pro Beutel |



M = 1.5 mm Konnektor



Lagerungstemperatur

# Ambu

Ambu GmbH  
Steinkopfstraße 4  
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



US: Rx Only