

# Electrode de surface Ambu® Neuroline™ 715

## FICHE TECHNIQUE

---

L'électrode Ambu® Neuroline™ 715 est une électrode de surface auto-adhésive et repositionnable de la gamme neurologie Ambu®.

L'électrode est dotée d'un gel solide non agressif permettant de repositionner l'électrode plusieurs fois sans perte d'adhésivité. Le support transparent permet de visualiser la zone cible pour faciliter le positionnement du capteur. Capteur argent/chlorure d'argent pour un signal stable et de qualité.

L'électrode est dotée d'un câble fin et flexible à code couleur pour en faciliter l'identification lors de la mise en place. Le fil conducteur a une longueur de 50 cm, 80 cm, 120 cm ou 200 cm, avec un connecteur de 1,5 mm et protection contre le toucher accidentel.



## BÉNÉFICES CLÉS

---

Électrode à gel solide, auto-adhésive et repositionnable

Gel solide non agressif

Capteur argent/chlorure d'argent pour un signal stable et de qualité

Le support transparent permet de visualiser la zone cible pour faciliter le positionnement du capteur.

Câbles à code couleur pour faciliter l'identification lors du positionnement

Câble fin et flexible

## APPLICATIONS RECOMMANDÉES

---

Examens neurophysiologiques des muscles et/ou des nerfs

# Ambu

## CARACTÉRISTIQUES

### Dimensions

Dimensions de l'électrode (max. L x l ou diamètre en mm)	30 x 22
Surface adhésive (en mm <sup>2</sup> )	493

### Capteur

Matériau du capteur	Argent/Chlorure d'argent (Ag/AgCl)
Nature du gel	Gel solide
Surface du gel/zone de mesure (en mm <sup>2</sup> )	493

### Environnement

Électrode sans latex de caoutchouc naturel
Câble sans latex de caoutchouc naturel
Emballage sans PVC

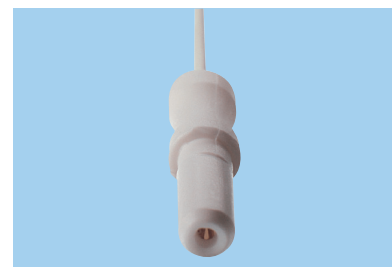
## MATÉRIAUX

### Électrode

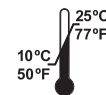
Biocompatible	Oui
Support du capteur	Polychlorure de vinyle (PVC)
Adhésif cutané	Hydrogel
Support externe	Polyester non tissé
Cœur de fil conducteur	Cuivre
Isolation du fil conducteur	Polychlorure de vinyle (PVC)
Connecteur	Laiton/polypropylène (PP)
Plaquette	Polytéréphtalate d'éthylène (PET)

### Conditionnement

Sachets, couche intérieure	Polyéthylène (PE)
Sachets, couche centrale	Aluminium (Al)
Sachets, couche extérieure	Papier
Cartons	Carton



K = connectique 1,5 mm



Température de stockage

## CONFIGURATIONS DISPONIBLES

Référence	Longueur du câble cm	Couleur du câble	Durée de vie		Conditionnement		
			sachets scellés/ouverts	Quantité/sachet	Quantité/boîte	Quantité/carton	
71505-K/C/12	50	●●●	24 mois	7 jours	12	240	1920
71508-K/C/12	80	●●●	24 mois	7 jours	12	120	960
71512-K/C/12	120	●●●	24 mois	7 jours	12	120	960
71520-K/C/12	200	●●●	24 mois	7 jours	12	120	960

71505-K/C/12	● Produit	● Kit de couleurs
	● Longueur de câble	● Quantité par sachet
	● Connecteur	

# Ambu

### Distribué par :

**Ambu SARL**  
43-45 Rue d'Armagnac  
CS 72073  
33088 Bordeaux cedex  
Tel.: (33) 05 57 92 31 50  
www.ambu.fr

**Ambu A/S**  
Baltorpbakken 13  
Ballerup  
DK-2750 Denmark  
T: +45 72 25 20 00  
www.ambu.com

**Ambu BV**  
4 Rue de la Presse  
1000 Bruxelles  
Belgique  
Tel.: +32 02 227 27 37  
Fax: +32 02 218 31 41  
www.ambubel.be

