

# Electrodes de surface Ambu® Neuroline 710



## Bénéfices clés

- Matériau souple et flexible
- Repositionnable
- Capteur Ag/AgCl pour un tracé d'excellente qualité
- Disponible avec câbles de différentes couleurs/longueurs
- Conception originale pour une adhésivité maximale

## Types D'applications Recommandees

- EMG de surface
- Etudes de la conduction nerveuse (ECN)
- Electronystagmographie (ENG)
- Electrooculographie (EOG)
- Polysomnographie (PSG)
- Potentiels évoqués (PE)
- Electrode de référence

## Electrodes de surface Ambu® Neuroline 710

L'électrode Ambu Neuroline 710 est une électrode multi fonctions à usage unique qui peut être utilisée pour tous les examens neurologiques à condition de ne pas la placer sur le cuir chevelu. Son gel solide autocollant permet un repositionnement facile.

Le gel solide de l'électrode est confectionné dans un matériau très doux et très souple assurant le confort du patient et la qualité du tracé même lors d'examens de polysomnographies. L'électrode Ambu Neuroline 710 est disponible avec différentes longueurs de câbles soit blancs soit avec des codes couleurs.

## Caractéristiques techniques

Dimensions	
Dimension de l'électrode (longueur x largeur)	28 x 20 mm
Dimension du contact avec la peau (longueur x largeur)	28 x 20 mm
Surface adhésive	490 mm <sup>2</sup>
Épaisseur	1 mm
Capteur	
Matériau du capteur	Argent/Chlorure d'Argent (Ag/AgCl)
Nature du gel	Gel solide
Surface du capteur/gel	490 mm <sup>2</sup>
Caractéristiques Environnementales	
Electrodes sans PVC	Non
Electrodes sans latex	Oui
Câbles sans PVC	Non
Câbles sans latex	Oui
Emballage sans PVC	Oui

## Matériaux

Électrode	
Biocompatibilité	Oui
Capteur	Argent/Chlorure d'Argent (Ag/AgCl)
Support externe	Carbone garni de PVC
Adhésif externe	Gel solide
Élément supérieur	Polypropylène non tissé (PP)
Connecteur du câble	Cuivre/Polypropylène (PP)
Câble	Cuivre flexible
Revêtement isolant du câble	Polychlorure de Vinyle (PVC)
Plaquette	Film polyester siliconé
Emballage	
Feuillet interne du sachet	Polyéthylène (PE)
Feuillet intermédiaire du sachet	Aluminium (Al)
Feuillet externe du sachet	Papier
Boîtes	Carton

## Configurations disponibles

Référence	Longueur du câble en cm	Couleurs	Validité en mois		Quantité		
			Sachet fermé	Sachet ouvert	sachet	boîte	carton
710 01-SC/12	10	□	18	1	12	240	1920
710 05-K/12	50	□	18	1	12	240	1920
710 10-J/12	100	□	18	1	12	120	960
710 10-K/12	100	□	18	1	12	120	960
710 15-K/12	150	□	18	1	12	120	960
710 15-K/C/12	150	■ ■ ■	18	1	12	120	960

## Instructions d'utilisation

Préparer la peau à l'aide d'une pâte abrasive  
 Dégraisser la surface cutanée avec un tampon imbibé d'alcool. Décoller l'électrode de la plaquette et l'appliquer sur la peau. L'électrode peut être repositionnée plusieurs fois pour de meilleurs résultats.

## Précautions

Dispositif exclusivement conçu pour un usage patient unique. Destiné à la surveillance et l'enregistrement des bio potentiels de la peau.

**Ambu Sarl**  
 Les Bureaux du Parc -  
 Rue Jean Gabriel Domergue  
 33070 Bordeaux Cedex  
 Tél. : +33 5 57 92 31 50  
 Fax : +33 5 57 92 31 59  
 www.ambu.fr  
 www.ambu-shop.fr

## Connecteurs:



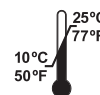
K = 1,5 mm connecteur



J = 2 mm connecteur



SC = 0.7 mm connecteur



Température de conservation