## **FICHE TECHNIQUE**

L'électrode cupule Ambu® Neuroline™ patient unique est conçue pour apporter un signal uniforme de haute qualité grâce à son capteur Argent/ Chlorure d'argent. Une impédance faible minimise les bruits générés par l'électrode.

La cupule EEG est à usage unique afin de minimiser les risques de contamination bactérienne croisée et optimise le recueil des flux neuroélectriques.

Le pré-câblage avec code-couleur, permet une identification simplifiée de chaque cupule. Un orifice pratique de 2 mm complète chaque cupule, afin d'évacuer le gel conductif en excès lors de la mise en place et de permettre l'insertion d'aiguilles.

L'électrode cupule Ambu® Neuroline™ est disponible en plusieurs configurations prêtes à l'emploi, premettant l'usage d'un seul pack adapté à chaque besoin.



# Ambu® Cupules Neuroline™



# **BENEFICES CLES**

Capteur Argent/Chlorure d'argent pour un signal uniforme de qualité

Pré-câblage avec connecteur souple

Câbles avec code couleur pour une identification facile

Orifice pratique de 2 mm pour l'évacuation du gel lors de la mise en place de l'électrode et l'insertion de l'aiguille

Cupules et câbles à usage unique, pour réduire les risques de contamination croisée

Utilisation possible avec la plupart des gels, pâtes et adhésifs

## **USAGES RECOMMANDES**

Electroencéphalogramme (EEG)

Potentiels Evoqués (PE)

Polysomnographie (PSG)



# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Dimensions		
Diamètre (en mm)	10	
Hauteur (in mm)	3	
Durée de conservat	ion	
Sachets non ouverts	24 mois*	

Env	 	
		ant

L'électrode ne contient pas de latex de caoutchouc naturel

Le câble connecteur ne contient pas de latex de caoutchouc naturel

Le packaging est sans PVC

Usage patient unique

\*à partir de la date de production

## **MATERIAUX**

Electrode	
Capteur/Cupule	Polycarbonate (PC)/ABS/Argent/ Chlorure d'Argent (Ag/AgCl)
Assemblage	Cuivre étamé/Polyéthylène (PE)
Type de connection	1.5 mm et sécurisée
Centre du câble	Cuivre étamé
Isolation du câble	Polychlorure de Vinyle (PVC)
Connecteur du câble	Cuivre étamé/Polychlorure de Vinyle (PVC)

Emballage	
Sachet, feuillet interne	Polyéthylène (PE)
Sachet, feuillet central	Aluminium (Al)
Sachet, feuillet externe	Papier
Boîte	Carton
Précautions	

# **CONFIGURATIONS DISPONIBLES**

Références	Longueur du câble	Couleur du câble***		Packaging		
	cm	Couleur du Cable	Qté/sachet	Qté/boîte	Qté/carton	
72610-M/10	100					
72615-M/10	150	<b>101100100</b>	10	460	920	
72620-M/10	200					
72610-M/23**	100	2222222212	23	460	920	

- 72610-M/10 Produit Longueur du câble
- Connecteur
- Qté par sachet

- \*\*Disponible en Belgique et Pays-Bas uniquement
- \*\*\*Le nombre représente la répétition des couleurs dans le paquet.



M = Connecteur 1.5 mm



12 couleurs de câble



Température de stockage

# 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

US: Rx Only

PUBPS-CORE-Sept.2022-002 Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi.

Document réservé à l'usage des professionnels de santé.