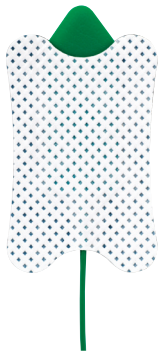


Electrodes de terre Ambu[®] Neuroline 714



Bénéfices clés

- Profil concave pour s'adapter aux courbures anatomiques du patient
- Repositionnable plusieurs fois
- Signal optimum pendant toute la durée de l'examen
- Conception unique pour une adhésivité optimale
- Onglet de préhension pour une manipulation facilitée
- Risques minimisés de contamination croisée

Types D'applications Recommandees

- Electromyographie (EMG) de surface
- Etudes de la conduction nerveuse (ECN)
- Potentiels évoqués (PE)

Electrodes de terre Ambu[®] Neuroline 714

L'électrode de terre patient unique Ambu Neuroline 714 a été spécialement conçue pour les examens neurologiques ; son profil latéral concave se conforme sans problème aux irrégularités anatomiques.

Réalisée dans un matériau flexible, elle représente l'équilibre parfait entre une dimension la plus réduite possible et une adhésivité maximale.

De plus, la conception unique des 4 coins de l'électrode empêche les bords de se soulever comme sur la plupart des électrodes de terre.

L'onglet vert facilite la manipulation de l'électrode de terre Ambu Neuroline. Ainsi elle peut être aisément repositionnée sans nuire à son adhésivité et peut être conservée pendant l'intégralité de l'examen et ce indépendamment de la durée de celui-ci.

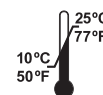
Caractéristiques techniques

Dimensions	
Dimension de l'électrode (longueur x largeur)	48 x 30
Dimension du contact avec la peau (longueur x largeur)	48 x 30
Surface adhésive	1244
Epaisseur	1.4
Capteur	
Matériau du capteur	Argent/Chlorure d'Argent (Ag/AgCl)
Nature du gel	Gel solide
Surface du capteur/gel	1244 mm ²
Caracteristiques Environnementales	
Electrodes sans PVC	Non
Electrodes sans latex	Oui
Câbles sans PVC	Non
Câbles sans latex	Oui
Emballage sans PVC	Oui

Connecteurs:



K = 1.5 mm



Température de conservation

Matériaux

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

Configurations disponibles

Référence	Longueur du câble en cm	Couleurs	Validité en mois		Quantité		
			Sachet fermé	Sachet ouvert	sachet	boîte	carton
714 10-M/1	100	■	18	-	1	25	200
714 15-M/1	150	■	18	-	1	25	200
714 25-M/1	250	■	18	-	1	25	200

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'adhésif de l'électrode de son film protecteur en la tenant par l'onglet vert. L'appliquer sur la peau. L'électrode peut être repositionnée plusieurs fois.

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

