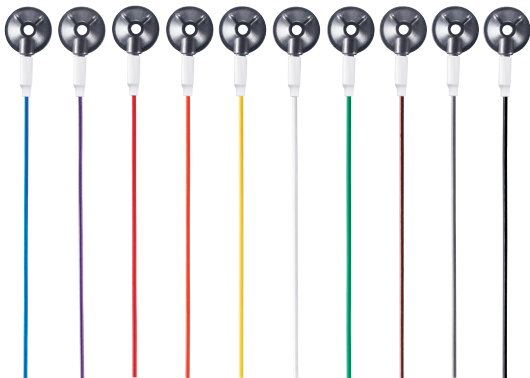


Electrodes cupules Ambu[®] Neuroline 726



Bénéfices clés

- Capteur Argent/Chlorure d'argent pour un signal uniforme de haute qualité
- Pré-câblages avec connecteur
- Ergots de préhension
- Orifice pratique de 2 mm: évacuation du gel lors de la mise en place de l'électrode et mise en place de l'aiguille
- Risques réduits de contamination croisée
- Utilisation possible avec la plupart des gels, pâtes et adhésifs

Types D'applications Recommandees

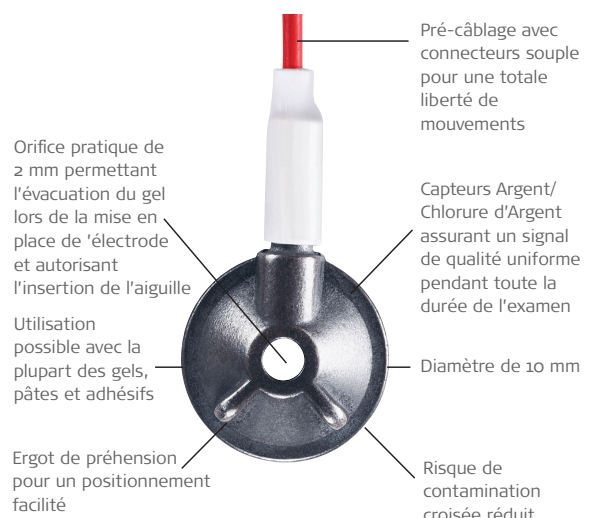
- Electroencéphalogramme (EEG)
- Potentiels Evoqués (PE)
- Polysomnographie (PSG)

Electrodes cupules Ambu[®] Neuroline 726

L'électrode cupule Ambu Neuroline patient unique est conçue pour apporter un signal de qualité supérieure ainsi qu'une très grande commodité d'utilisation. La cupule Ambu Neuroline est une des rares cupules patient unique disposant d'un capteur Argent/Chlorure d'argent de haute qualité.

Une impédance faible minimise les bruits générés par l'électrode et améliore la qualité des signaux.

Le pré-câblage avec connecteurs souples élimine les artéfacts dus aux torsions de câbles, ce qui réduit significativement le temps de préparation.



Caractéristiques techniques

Dimensions	
Dimension de l'électrode	10 mm
Dimension du contact avec la peau	3 mm
Caractéristiques Environnementales	
Electrodes sans PVC	Non
Electrodes sans latex	Oui
Câbles sans PVC	Non
Câbles sans latex	Oui
Emballage sans PVC	Oui

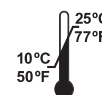
Matériaux

Électrode	
Biocompatibilité	Oui
Capteur/cupule ABS/	Argent/Chlorure d'Argent (Ag/AgCl)
Assemblage	Bronze phosphore/PVC
Type de connexion	Sécurisée 1,5 mm (DIN 42 802)
Câble	Cuivre
Revêtement isolant du câble	(PVC)
Emballage	
Feuillet interne du sachet	Polyéthylène (PE)
Feuillet intermédiaire du sachet	Aluminium (Al)
Feuillet externe du sachet	Papier
Boîtes	Carton

Connecteurs:



M = 1.5 mm



Température de conservation

Configurations disponibles

Référence	Longueur du câble en cm	Couleurs	Validité en mois		Quantité		
			Sachet fermé	Sachet ouvert	sachet	boîte	carton
726 10-M/10	100	10 différentes	24	1	10	460	920
726 15-M/10	150	10 différentes	24	1	10	460	920
726 20-M/10	200	10 différentes	24	1	10	460	920

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.

Precautions

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