

Electrode de surface Ambu® Neuroline™ 720

FICHE TECHNIQUE

L'électrode Ambu® Neuroline™ 720 est une électrode auto-adhésive dotée d'un capteur argent/chlorure d'argent et d'un gel liquide conducteur pour un signal instantané et stable. L'électrode est idéale pour l'enregistrement du sommeil, car son adhésivité lui permet de rester en place pendant toute la durée de l'examen, même si le patient transpire.

L'électrode 720 est disponible avec un bouton-pression excentré ou pré-câblée avec un câble fin et flexible.



BÉNÉFICES CLÉS

Électrode auto-adhésive avec gel liquide conducteur pour un signal instantané et stable

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

De par sa forte adhésivité, l'électrode reste en place pendant tout l'examen

Disponible avec un bouton-pression excentré ou pré-câblée avec un câble fin et flexible

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

Polysomnographie (PSG) (électrodes précâblées uniquement)

Électromyographie de surface (EMG)

Études de la conduction nerveuse (ECN)

Potentiels évoqués (PE)

Monitoring intraopératoire (électrodes non câblées uniquement)

Ambu

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions

Dimensions de l'électrode (max. L x l ou diamètre en mm)	30 x 22 (pré-câblée) 45 x 22 (non câblée)
Surface adhésive (en mm ²)	461

Capteur

Matériau du capteur	Argent/Chlorure d'argent (Ag/AgCl)
Nature du gel	Gel liquide
Surface du gel/zone de mesure (en mm ²)	95

Environnement

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

MATÉRIAUX

Electrode

Biocompatible	Oui
Éponge	Mousse de polyuréthane (PUR)
Support externe	Mousse de chlorure de polyvinyle (PVC)
Adhésif cutané	Acrylate
Partie supérieure	Film de chlorure de polivinyle (PVC)
Connecteur (bouton)	Acier inoxydable
Cœur de fil conducteur	Cuivre
Isolation du fil conducteur	Polychlorure de vinyle (PVC)
Connecteur	Laiton/polypropylène (PP)
Plaquette	Polyéthylène basse densité (PEBD)

Conditionnement

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

CONFIGURATIONS DISPONIBLES

Référence	Longueur du câble cm	Couleur du câble	Durée de vie en mois		Conditionnement		
			(en sachet scellé/ouvert)	Quantité/sachet	Quantité/boîte	Quantité/carton	
72001-K/12	10	○	24	1	12	240	1920
72001-SC/12	10	○	24	1	12	240	1920
72010-K/10	100	○	24	1	10	420	840
72010-K/C/12	100	●●●○	24	1	12	480	960
72010-M/C/10	100	●●●●○ ●●●●●	24	1	10	420	820
72015-J/10	150	○	24	1	10	420	840
72015-K/10	150	○	24	1	10	420	840
72015-K/C/12	150	●●●○	24	1	12	480	960
72020-K/C/12	200	●●●○	24	1	12	480	960
72000-S/25	N/A	N/A	24	1	25	1 000	2 000

72001-K/12 ● Produit ● Connecteur
● Longueur de câble ● Quantité par sachet

72010-K/C/12 ● Produit ● Kit de couleurs
● Longueur de câble ● Quantité par sachet
● Connecteur

Ambu

Ambu SARL
Les Bureaux du Parc
Avenue Jean Gabriel Domergue
CS300800
33070 BORDEAUX
Tél : (33) 05 57 92 31 50
www.ambu.fr

LBL-005609 - V02 - 2022/06 - Ambu A/S. Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis. TCC 11311



K = connectique 1,5 mm



J = connecteur 2 mm



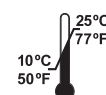
SC = connecteur 0,7 mm



M = connecteur 1,5 mm



S = bouton-pression



Température de stockage

