Ambu® WhiteSensor 4500M-H

Électrode ECG - à usage unique



Bénéfices clés

- · Gel liquide hautement conductif
- · Bonne adhésivité
- Support externe en mousse confortable

Ambu® WhiteSensor 4500M-H

L'électrode Ambu WhiteSensor 4500M-H est dotée d'un gel liquide adhésif, qui garantit une bonne qualité de signal pendant les applications de monitorage ECG de courte durée. Grâce au support externe en mousse flexible, l'électrode offre facilité









Caractéristiques techniques

Dimensions	
Dimensions de l'électrode (L x l en mm)	50 x 48
Dimensions du contact avec la peau (diamètre en mm²)	1 980
Surface adhésive (en mm²)	1 585
Épaisseur, sans connecteur (en mm)	1
Capteur	
Matériau du capteur	Argent/Chlorure d'argent (Ag/AgCl)
Nature du gel	Gel liquide

Surface du capteur (en mm²)	79	
Données électriques (ANSI/AAMI) ¹⁰		
Impédance CA - typique	65 Ω	
Tension continue de polarisation - typique	1 mV	
Tension résiduelle de défibrillation - typique	12 mV	
Vitesse de changement du potentiel de polarisation - typique	o,3 mV/s	
Recueil instabilité et bruit interne	9 μV	
Recueil tolérance courant	5 mV	

Surface du gel (en mm²) 201

Oui
Oui
Oui
Non
Non
30 jours
24 mois

^{*}à compter de la date de fabrication

Matériaux

,	
Électrode	
Biocompatible	Oui ¹⁻⁸
Éponge	Polyester Polyuréthane réticulé
Support externe	Mousse de polyéthylène (PE)
Adhésif externe	Polyacrylate
Étiquette	Polyéthylène
Connecteur	Acier inoxydable
Élément supérieur	-
Languette	Polyester (PET)

Conditionnement	
Sachet (feuillets externe/ intermédiaire/interne)	Polyester (PET)/ aluminium/polyfilm
Dimensions du sachet	160 x 215 mm
Nombre d'électrodes/boîte	Carton ondulé
Dimensions du carton intérieur (ext)	191 X 226 X 156
Nombre d'électrodes/ carton d'expédition	Carton ondulé
Dimensions du carton d'expédition (ext)	793 × 393 × 235 mm
Conditionnement standard	
Nombre d'électrodes/ plaquette	3
Nombre d'électrodes/sachet	60
Nombre d'électrodes/boîte	300
Normbre d'electrodes/porte	300
Nombre d'électrodes/boite Nombre d'électrodes/ carton d'expédition	3 000
Nombre d'électrodes/	

Configurations disponibles*

Référence 4500M-H

- 1. Gel conducteur : Essai de cytotoxicité sur culture in vitro avec cellules L929. Numéro de projet SPL : 885/001. Organisme d'essai : Safepharm Laboratories Limited.
- Gel conducteur: British Standard 5736 Part 6 (Method 1) Delayed Contact Dermatitis Study in the Guinea Pig. Numéro de projet SPL: 885/00.
 Organisme d'essai: Safepharm Laboratories Limited.
- 3. Gel conducteur : British Standard 5736 Part 7 Skin Irritation Test of Extracts from Medical Devices in the Rabbit. Numéro de projet SPL : 885/003 Organisme d'essai : Safepharm Laboratories Limited.
- 885/003 urganisme d'essai : Sarepnarm Laboratories Limited.
 4. En mousse avec adhésif sensible à la pression : BS EN ISO 10993-5/USP 24 Essai de cytotoxicité sur culture in vitro avec cellules L929

 Méthode par contact indirect (méthode de diffusion sur Agar). Numéro de projet SPL : 1209/004. Organisme d'essai : Safepharm Laboratories Limited.

 5. En mousse avec adhésif sensible à la pression : ISO 10993-5 Essai de cytotoxicité sur culture in vitro avec cellules L929

 Méthode par contact indirect (méthode de diffusion sur Agar). Numéro de projet SPL : 1209/003 Organisme d'essai : Safepharm Laboratories Limited.

 6. En mousse avec adhésif sensible à la pression : International Standard ISO 14040. Geneva. 1995 Test d'irritation cutanée aigüe (une seule exposition) sur les lapins. Numéro de projet SPL : 1209/001. Organisme d'essai : Safepharm Laboratories Limited.

- En mousse avec adhésif sensible à la pression : International Standard ISO 14040. Geneva. 1995 Test de maximisation et de sensibilisation chez les cobayes. Numéro de projet SPL: 1209/002. Organisme d'essai: Safepharm Laboratories Limited.
 Biocompatibility Safety Assessment of Paper and PU Foam_Version 5 février 2010. Données conservées. ConvaTec.
- 9. Essai d'adhérence de 2 groupes d'électrodes pour ECG. Étude prospective. 23 mars 2006, Données conservées, Convatec.
- 10. American National Standard Institute/Association for the Advancement of Medical Instrumentation (ANSI/AAMI). EC12:2000 Section 4.2.2.1 à 4.2.2.51.

Sales Company

Ambu sarl

43-45 Rue d'Armagnac CS 72073

33088 Bordeaux France Tél. : (33) 05 57 92 31 50

Fax: (33) 05 57 92 31 59 Site internet: www.ambu.fr

Manufacturer

Medico Electrodes International

Plot 142A/11, 12, 27, 28 & 29, Noida Special Economic Zone, Noida, Uttar Pradesh, 201305, India.

Ambu BV

4 Rue de la Presse 1000 Bruxelles Belgique

Tél.: +32 02 227 2737 Fax: +32 02 218 31 41

Site internet: www.ambubel.be