

Ambu® WhiteSensor 0415M

Électrode ECG - à usage unique



Bénéfices clés

- Gel solide non agressif
- Taille moyenne
- Languette en queue de poisson réduisant les décollements de l'électrode
- Radiotransparente
- Compatible avec l'IRM

Ambu® WhiteSensor 0415M

Cette électrode de taille moyenne et gel solide pour ECG à 12 dérivations est avantageusement conditionnée en carte de 10 pièces. La languette en queue de poisson diminue les décollements de l'électrode même en cas de pliure de

l'adaptateur. De taille pratique, cette électrode présente un adhésif puissant respectant néanmoins la peau. L'électrode est exempte de PVC et de latex.



Gel solide



Support externe
en polymère



Radiotransparente



Compatible avec l'IRM

WhiteSensor

Ambu
Ideas that work for life

Caractéristiques techniques

Dimensions	
Dimensions de l'électrode (longueur x largeur en mm)	34 x 23
Dimensions du contact avec la peau (longueur x largeur en mm)	25 x 23
Surface adhésive (en mm ²)	575
Épaisseur, sans connecteur (en mm)	0,8
Capteur	
Matériau du capteur	Argent/Chlorure d'argent (Ag/AgCl)
Nature du gel	Gel solide à base de chlorure
Surface du gel (en mm ²)	575
Surface du capteur (en mm ²)	575
Données électriques (ANSI/AAMI)	
Impédance CA - typique	250 Ω
Tension continue de polarisation - typique	0,0 mV
Tension résiduelle de défibrillation - typique	11 mV
Vitesse de changement du potentiel de polarisation - typique	0,2 mV/s
Recueil instabilité et bruit interne	0,0 μV
Recueil tolérance courant (après 4 heures pour les languettes)	2,9 mV

Environnement	
Électrode sans PVC (en contact avec la peau)	Non
Électrode sans latex de caoutchouc naturel	Oui
Conditionnement sans PVC	Oui
Rayons X et IRM	
Radiotransparente	Oui
Compatible avec l'IRM	Oui**
Durée de conservation	
En sachet ouvert	1 mois
En sachet scellé*	24 mois

*à compter de la date de fabrication

Matériaux

Électrode	
Biocompatible	Oui
Éponge	-
Support externe	-
Adhésif externe	-
Étiquette	-
Connecteur	Bouton-pression en graphite
Élément supérieur	Papier couché/polyester/graphite conducteur
Languette	Papier couché siliconé

Conditionnement	
Sachet (feuilles externe/intermédiaire/interne)	Papier couché/polyéthylène/aluminium/ionomère (Surlyn)
Dimensions du sachet	100 x 180 mm
Carton intérieur	Carton imprimé
Dimensions du carton intérieur (Ext)	100 x 52 x 180 mm
Carton d'expédition	Carton ondulé imprimé
Dimensions du carton d'expédition (Ext)	274 x 210 x 189 mm

Conditionnement standard	
Nombre d'électrodes/plaquette	10
Nombre d'électrodes/sachet	100
Nombre d'électrodes/boîte	500
Nombre d'électrodes/carton d'expédition	5000

Attention	
Réservé à un usage unique	

Configurations disponibles*

Référence
0415M

** Champ magnétique statique de 1,5 et 3 Tesla uniquement. Champ à gradient spatial maximal de 10000 Gauss/cm ou 100 Tesla/m. Débit d'absorption spécifique (DAS) moyen pour un corps entier de 2 W/kg maximum pour 15 minutes de passage au scanner.

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

Ambu BV

4, rue de la Presse
1000 Bruxelles
Belgique
Tél.: (32) 02 227 27 37
Fax: (32) 02 218 31 41
www.ambubel.be