

# Ambu® WhiteSensor 0315M

Électrode ECG - à usage unique



## Bénéfices clés

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

## Ambu® WhiteSensor 0315M

Électrode de petite taille à languette et gel solide pour ECG à 12 dérivations. Avantagusement conditionnée en plaquettes de 10 pièces. La languette en queue de poisson

prévient les décollements de l'électrode même en cas de pliure de l'adaptateur.



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)	35 x 21
Dimensions du contact avec la peau (longueur x largeur en mm)	26 x 21
Surface adhésive (en mm <sup>2</sup> )	546
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 <sup>2</sup> )	546
Surface du capteur (en mm <sup>2</sup> )	546
Données électriques (ANSI/AAMI)	
Impédance CA - typique	400 Ω
Tension continue de polarisation - typique	0,3 mV
Tension résiduelle de défibrillation - typique	11 mV
Vitesse de changement du potentiel de polarisation - typique	0,3 mV/s
Recueil instabilité et bruit interne	0,0 μV
Recueil tolérance courant (après 4 h pour les encoches)	2,2 mV

Environnement	
Électrode sans PVC	Non
Électrode sans latex de caoutchouc naturel	
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 Snap Clip 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)
Nombre d'électrodes/boîte	Carton imprimé
Nombre d'électrodes/carton d'expédition	Carton ondulé imprimé
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	
Usage unique seulement	

## Configurations disponibles

Référence
0315M

\*\* Champ magnétique statique de 1,5 et 3 Tesla uniquement. Champ à gradient spatial maximal de 25000 Gauss/cm ou 250 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