

Electrodes ECG à languettes Ambu® WhiteSensor 0315M



Description

- Electrodes ECG à languettes à connecter aux fiches bananes du câble patient avec des pinces crocodiles.
- Electrode de petite taille à languette et gel solide non agressif pour ECG à 12 dérivations.
- Garantit une bonne adhésivité et conduction. Adapté aux ECG de repos, il permet le repositionnement des électrodes.
- La languette en forme de queue de poisson prévient les décollements de l'électrode même en cas de pliure de l'adaptateur.
- Dispositif radiotransparent et compatible avec l'IRM.
- Avantageusement conditionnées en plaquettes de 10, vendues par lot de 100 (réf. **102FXB**) ou 500 (réf. **102FXA**).

Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - Support externe d'électrode : en polymère, imperméable aux fluides et occlusif ;
 - Connecteur : bouton Snap Clip en graphite ;
 - Élément supérieur : papier couché/polyester/graphite conducteur ;
 - Languette : papier couché siliconé ;
 - Capteur : en argent et chlorure d'argent (Ag/AgCl) ;
 - Nature du gel : gel solide à base de chlorure ;
 - Electrode biocompatible.
- **Dimensions** : - Electrode : Lo 35 x la 21 mm ;
 - Contact avec la peau : Lo 26 x la 21 mm ;
 - Surface adhésive (du gel et du capteur) : 546 mm² ;
 - Epaisseur, sans connecteur : 0,8 mm.
- **Usage** : dispositif à usage unique.
- **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.
- **Conditionnement** : électrodes conditionnées en plaquette de 10 sous sachet (conditionnement sans PVC).
Vendues en lot de 500 électrodes (réf. **102FXA**) soit 50 plaquettes ou en lot de 100 électrodes (réf. **102FXB**) soit 10 plaquettes.
- **Durée de conservation** : - En sachet ouvert : 1 mois ;
 - En sachet scellé : 24 mois à compter de la date de fabrication.