

Electrodes de surveillance ECG 3M™ 2228



Description

- Les électrodes de surveillance ECG 3M™ 2228 sont indiquées pour les examens ECG et la surveillance cardiaque sur patient adulte et en pédiatrie.
- Electrodes ECG à faible impédance et résistantes aux fluides pour des tracés ECG de qualité.
- Ils peuvent tenir jusqu'à 24 heures de pose.

Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - Support : mousse polyéthylène ;
- Adhésif : hydrogel conducteur, hypoallergénique ;
- Gel : adhésif conducteur hydrophile ;
- Connexion : inox.
- **Résistance** : aux fluides et à la transpiration.
- **Contact** : Ag/AgCl ; KCl.
- **Type de connexion** : par pression.
- **Type de dispositif** : dispositif médical de Classe I (non stérile sans fonction de mesure).
- **Dimensions** : - Electrodes : L 37.1 x H 32.5 mm ;
- Adhésif conducteur : diamètre 17 mm ;
- Support : L 178 x H 79 mm.
- **Poids** : 1.6 g par électrode avec liner.
- **Conditionnements** : - Livrées en plaquettes de 10 électrodes par sachet de 5 plaquettes ;
- Un sachet de 50 électrodes (réf. **101UZA**) ;
- 10 sachets de 50 électrodes (réf. **101UZH**) ;
- 20 sachets de 50 électrodes (réf. **101UZC**).
- **Conditions de conservations et de stockage** : 2 ans sous sachet fermé à température ambiante dans des conditions normales de conservation.
Une fois le sachet ouvert, toutes les propriétés des électrodes sont gardées pendant 30 jours.
- **Conformité et Marquage** : Conforme au standard A.A.M.I. EC12 (Association pour l'Amélioration de l'Instrumentation Médicale).
Marquage CE (93/42 Annexe VII).
Date de péremption et numéro de lot inscrits sur chaque sachet.
- **Lieu de fabrication** : fabriqué au Canada.

Attention : refermer soigneusement l'emballage pour la conservation des électrodes non utilisées.