

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 mesurage).
 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. **101UZB**);
 - 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.