

Electrodes de surveillance ECG 3M™ Red Dot™ 2560



Description

- Les électrodes de surveillance ECG 3M™ Red Dot™ 2560 sont indiquées pour la surveillance cardiaque en réanimation et soins intensifs, ainsi que pour les tests d'effort et Holter sur patient adulte.
- Electrodes en mousse avec gel adhésif conducteur hydrophile, résistantes aux fluides et à la transpiration.
- Assurent une adhésion longue durée, jusqu'à 5 jours de pose.
- **Indications** : test d'effort, Holter, Réanimation, Soins intensifs, pour adulte.

Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - Support : mousse ;
- Adhésif : polyacrylate non-conducteur, hypoallergénique (adhésion longue durée) ;
- Gel : adhésif conducteur hydrophile ;
- Connexion : inox.
- **Résistance** : aux fluides et à la transpiration.
- **Contact** : Ag/AgCl (moins de 3% de Cl).
- **Type de connexion** : par pression.
- **Type de dispositif** : dispositif médical de Classe I (non stérile sans fonction de mesurage).
- **Dimensions** : - Electrodes : L 4 x H 3.5 cm ;
- Surface conductrice : 3.8 cm².
- **Poids** : 1.6 g par électrode avec liner.
- **Conditionnements au choix** : - un sachet de 50 électrodes sur liner (réf. **101VBA**) ;
- 10 sachets de 50 électrodes, soit 500 électrodes (réf. **101VBB**) ;
- 20 sachets de 50 électrodes, soit 1000 électrodes (réf. **101VBC**).
- **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.