

## **Electrodes de surveillance ECG 3M™ Red Dot 2239**



## Description

- Les électrodes de surveillance ECG 3M™ Red Dot™ 2239 sont conçues pour réaliser des électrocardiogrammes de qualité.
- Elles garantissent une adhésion parfaite sur la peau pour favoriser la conductivité et la qualité du sianal ECG.
- Indications : les soins intensifs, en réanimation, en cardiologie, en gérontologie...

## Caractéristiques techniques

- Matériaux : Support : 3MTM MicroporeTM (non tissé, poreux, 100 % fibre de rayonne) ;
  - Adhésif: polyacrylate, hypoallergénique (adhésion progressive pour peaux fragiles);
  - Gel : mousse imbibée de gel solide conducteur ;
  - Connexion: inox.
- 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 : diamètre de 6 cm.
- Poids: 2.3 g par électrode avec liner.
- Conditionnements au choix : un sachet de 50 électrodes en vrac (réf. 101VAA) ;
  - 10 sachets de 50 électrodes (réf. 101VAB);
  - 20 sachets de 50 électrodes (réf. 101VAC).
- 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.