

## 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 signal ECG.
- Indications : les soins intensifs, en réanimation, en cardiologie, en gériatrie...

### Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - Support : 3MTM Micropore™ (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 mesure).
- **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.**