

## Electrodes ECG à pression Skintact, réf. 103LMB ou 103LMC



**SKINTACT®**

### Description

- Les électrodes à pression Skintact sont conçues pour les électrocardiogramme (ECG) de repos et les épreuves d'effort.
- Prégélifiées à base d'un gel liquide, qui favorise la détection immédiate du signal en humidifiant la couche supérieure de la peau.
- Les électrodes offrent une qualité de signal ECG excellente.
- Elles s'utilisent avec des raccords tels que les adaptateurs raccords pression ECG (réf. 8291) pour les connecter aux fiches bananes du câble patient.
- Support confortable pour le patient.
- Non transparent aux rayons X.
- Sans PVC, sans phtalates ni latex pour respecter tout type de peau et éviter les démangeaisons.
- Dispositif à usage unique, sans risque de contamination croisée comme il peut arriver avec l'utilisation de pinces membres.

### Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - Matière du support : mousse PE ;  
- Adhésif : acrylate de qualité médicale ;  
- Capteur : ABS revêtu d'Ag/AgCl ;  
- Support : mousse ;  
- Gel : gel liquide ;  
- Sans phtalates, sans PVC ni latex.
- **Dimensions** : - Diamètre total de l'électrode : Ø 5 cm ;  
- Surface totale : 19,6 cm<sup>2</sup> ;  
- Surface de gel : 2,8 cm<sup>2</sup> ;  
- Surface de l'adhésif : 15,8 cm<sup>2</sup>.
- **Type de dispositif** : dispositif médical de classe I non stérile à usage unique.
- **Conditionnement** : - réf. **103LMB** : lot de 600 électrodes (20 sachets de 30 électrodes) ;  
- réf. **103LMC** : lot de 1200 électrodes (40 sachets de 30 électrodes).
- **Durée de conservation** : 24 mois, sachet non ouvert.
- **Conditions de stockage** : conserver à une température ambiante comprise entre 5°C et 30°C.