

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





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 cm²;
- Surface de gel : 2,8 cm²;
 Surface de l'adhésif : 15,8 cm².

 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.