

Gel ECG en spray, réf. 103DMA



Description

- Le gel de contact transparent spécial ECG garantit une conductivité optimale du signal ECG.
- Conditionné en spray pour une application facile.
- S'applique directement sur la peau du patient avant la pose des électrodes ECG.
- Améliore la transmission du signal ECG, indispensable pour réaliser des électrocardiogrammes de qualité.
- Nettoie, dégraisse la peau et réduit son impédance électrique.
- Hydrosoluble et non irritant pour la peau.
- Ne tache pas et ne laisse pas de résidus permanents sur les électrodes.



Caractéristiques techniques

- **Composition** : - Base d'eau ;
- Humecteur ;
- Alcool ;
- Surfactant et conservateurs ;
- Ne contient pas de formaldéhyde.
- **Aspect** : spray liquide transparent.
- **Conditionnement** : en flacon de 230 ml.
- **pH** : 6,8 +/- 0,8
- **Densité** : 1,02 gr/cm³
- **Toxicité** : Non-toxique, non irritant pour la peau.
- **Mode d'utilisation** : usage externe seulement.
- **Précautions d'emploi** : Ne pas utiliser sur des personnes sensibles aux conservateurs.
- **Conditions de stockage** : conserver dans un endroit frais et sec.
- **Durée de conservation** : 5 ans lorsque les conditions de stockage sont respectées. Lot et péremption mentionnés sur chaque flacon.
- **Conformité** : conservateur conforme à la directive 76/768/EEC Annexe VI.