



[Fiche technique]

## **Electrode pression ronde 50 mm moniteur multiparamétrique Innocare**

Réf. 120072

## Electrode pression ronde 50 mm pour moniteur multiparamétrique Innocare

Electrode pour moniteur multiparamétrique INNOCARE'S.

Electrode utilisable sur le torse d'un adulte et d'un enfant.

Conception ronde de 50mm micropore avec du gel conducteur solide.

## Informations complémentaires

Sans latex, sans phtalates, sans produits d'origine animale.

Contact par senseur Ag/AgCl

Durée optimale d'utilisation : 48 heures. Durée maximale d'utilisation : 72 heures.

Durée de conservation : 18 mois après la date de fabrication.

Tension résiduelle de la polarisation : < 5mV

Dérive de la tension résiduelle de la polarisation : < 40 mV

Impédance à 10 Hz : < 500  $\Omega$ 

Dérive de tension après défibrillation : < 40 mV ou < 0,5 mV / s

Instabilité interne et bruit interne : < 150  $\mu V$ 

Sans porosité au passage de l'air



## Caractéristiques techniques

**Dimensions** ø 5 cm

Caractéristiques produit Sans latex, sans phtalates, sans produits d'origine animale.

Contact par senseur Ag/AgCl

Durée optimale d'utilisation : 48 heures. Durée maximale d'utilisation : 72 heures.

Durée de conservation : 18 mois après la date de fabrication.

Tension résiduelle de la polarisation : < 5mV

Dérive de la tension résiduelle de la polarisation : < 40 mV

Impédance à 10 Hz : < 500  $\Omega$ 

Dérive de tension après défibrillation : < 40 mV ou < 0,5 mV / s

Instabilité interne et bruit interne : < 150 μV

Sans porosité au passage de l'air

Couleur Blanc **Conforme 10g** Non

Matière Micropore

> Support en non tissé Adhésif acrylique

Unité de vente Sachet de 50

Classification Dispositif medical de classe 1

Partie du corps

Référence fabricant (MPN) 26962

Accessoires et Consommables Réf. 422234 - Sachet de 10 adaptateurs double fonction