



[Fiche technique]

## **Electrode bouton Micropore pour monitoring**

Réf. 120072

Electrode pression ronde 50 mm micropore à gel solide conducteur.

### **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

---

<b>Dimensions</b>	ø 5 cm
<b>Matière</b>	Micropore Support en non tissé Adhésif acrylique
<b>Unité de vente</b>	Sachet de 50
<b>Classification</b>	Dispositif médical de Classe 1
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 422234 - Sachet de 10 adaptateurs double fonction