

# Électrodes ECG Skintact W601 - Ø 50?mm

Référence 09970



Prix du produit :

**3,19 € taxe inclu**

Description brève du produit :

Les **électrodes ECG Skintact® W601** sont conçues pour la **surveillance prolongée chez l'adulte**. Elles disposent d'un **support tissé respirant** qui s'adapte aux mouvements du patient et assure un **confort optimal sur la durée**.

Description du produit :

## Points forts des électrodes ECG Skintact® W601 – Ø 50 mm

- **Hydrogel conducteur Aqua-Tac®** : assure un **contact cutané stable**, une **faible impédance** et une **réduction des artéfacts de mouvement**, même lors d'une surveillance prolongée.
- **Confort longue durée** : support tissé souple et respirant, conçu pour **s'adapter aux mouvements** et **limiter l'irritation cutanée**.
- **Adaptées aux patients diaphorétiques** : l'association du **gel solide Aqua-Tac®** et du **backing tissé respirant** garantit une adhérence fiable en cas de transpiration.
- **Compatibilité universelle** : **connexion par snap standard**, compatible avec la majorité des câbles ECG utilisés en milieu clinique.
- **Tolérance et sécurité** : électrodes **hypoallergéniques**, **sans latex** et **sans PVC**, favorisant une bonne tolérance cutanée.

## Caractéristiques techniques

- **Type** : électrodes ECG de monitoring adulte à pression (snap)
- **Support** : tissu souple, microporeux et respirant
- **Gel** : Aqua-Tac® (gel solide conducteur) sensible à la pression pour un contact immédiat et stable
- **Élément sensible** : Ag/AgCl
- **Forme / dimensions** : rondes, Ø 50 mm
- **Connexion** : bouton à pression (snap connector) universel
- **Conditionnement** : pochette de 30 électrodes
  - Options volumes B2B disponibles selon références (1 500/boîte, 6 000/caisse), sur demande
- **Conformité** : répond à la norme ANSI/AAMI EC12 (électrodes ECG jetables) et au cadre CE/MDR de la gamme **Skintact**

## Conseils d'utilisation

- Préparer la peau (propre et sèche, réduction de la pilosité si nécessaire).
- Appliquer une pression uniforme lors de la pose afin d'optimiser l'adhérence et l'impédance.
- Chez les patients diaphorétiques, contrôler régulièrement l'adhérence et privilégier des zones moins mobiles.
- **Usage unique** : éliminer après utilisation conformément aux protocoles en vigueur.