

Électrodes ECG Skintact FS?TC1/10 : mousse, Aqua-Tac, 35x41mm

Référence 09971



Prix du produit :

3,79 € taxe inclu

Description brève du produit :

Les **électrodes ECG** à pression Skintact FS?TC1/10 combinent un support mousse confortable et un gel solide conducteur Aqua-Tac pour offrir une adhésion renforcée, une faible impédance et un tracé net, y compris en contexte diaphorétique, lors d'examens courts à moyens termes (monitoring, ECG de repos, Holter).

Snap universel

Description du produit :

Points forts des électrodes ECG Skintact FS?TC1/10

- **Aqua?Tac (gel solide conducteur) + Ag/AgCl:** faible impédance, tracé net, résistance aux fluides et réduction des artéfacts de mouvement.
- **Adhésif renforcé sur support mousse:** tenue sécurisée même si le patient transpire fortement.
- **Snap universel:** compatibilité large avec les câbles ECG standard, installation rapide et sûre.
- **Usage unique, hypoallergénique, sans latex:** hygiène et tolérance cutanée optimisées.

Caractéristiques techniques

- **Type:** électrodes ECG à pression (monitoring adulte).
- **Gel:** Aqua?Tac (gel solide conducteur), pression?sensible.

- **Élément sensible:** Ag/AgCl.
- **Support:** mousse avec adhésif renforcé.
- **Dimensions:** 35x41mm (format ovale).
- **Connexion:** snap universel (bouton à pression).
- **Résistance:** bonne tenue aux fluides et en diaphorèse.
- **Conditionnements:** sachet de 50; options volume B2B disponibles: boîte 1,500 (30x50) et jusqu'à 6,000/caisse selon offre.
- **Conformité:** conforme ANSI/AAMI EC12 (électrodes ECG jetables) et marquage CE (gamme Skintact).

Conseils d'utilisation

1. Préparez la peau (propre, sèche; réduire la pilosité si nécessaire) puis appliquez avec une pression uniforme pour optimiser le contact et l'impédance.
2. En cas de transpiration marquée, privilégiez des zones de fixation moins mobiles et vérifiez périodiquement l'adhérence.

Utilisation unique : jetez après usage selon le protocole en vigueur.