

Électrodes ECG pédiatriques Skintact F401 : mousse, Aqua-Tac, Ø40mm

Référence 09972



Prix du produit :

4,75 € taxe inclu

Description brève du produit :

Les **électrodes pédiatriques** à pression **Skintact F401** sont conçues pour l'**ECG de repos**, le monitoring continu et les examens Holter, avec un support mousse doux et le gel solide conducteur Aqua-Tac pour une excellente adhésion et une transmission de signal fiable, y compris chez les enfants qui transpirent beaucoup.

Snap Universel

Description du produit :

Points forts des électrodes pédiatriques à pression Skintact F401

- **Aqua?Tac (gel solide conducteur) + Ag/AgCl**: faible impédance, tracé net et réduction des artefacts de mouvement, pour des relevés fiables en pédiatrie.
- **Confort peau sensible**: support mousse doux, pré-gélifié, avec retrait sans résidus pour limiter l'irritation cutanée après l'examen.
- **Tenue en diaphorèse**: bonne adhésivité même en cas de transpiration, utile en monitoring actif et lors des mouvements de l'enfant.
- **Snap universel**: connexion à pression compatible avec la plupart des systèmes/câbles ECG pour un flux de travail rapide en service.

Caractéristiques techniques

- **Type**: électrode ECG pédiatrique à pression (snap), usage unique.
- **Usages**: ECG de repos, monitoring continu, Holter (court à moyen terme).

- **Support:** mousse (PE foam), adhésif doux pour peau sensible.
- **Gel:** Aqua-Tac (gel solide conducteur), pré-gélifié, retrait sans résidus.
- **Élément sensible:** Ag/AgCl pour une conduction stable.
- **Dimensions:** Ø40mm (forme ronde), adaptée au thorax pédiatrique.
- **Connexion:** snap (bouton à pression), compatibilité large avec câbles ECG standard.
- **Conditionnement:** sachet de 30; la gamme Skintact prévoit des standards jusqu'à 1,500/boîte et 6,000/caisse selon références (disponibilité selon SKU).
- **Conformité:** dispositif médical marqué CE; performances conformes à ANSI/AAMI EC12 pour électrodes ECG jetables (famille Skintact).

Conseils d'utilisation

1. Préparer la peau (propre, sèche) et appliquer une pression uniforme pour optimiser le contact du gel et la qualité du signal.
2. Chez les patients diaphorétiques, vérifier périodiquement l'adhérence et privilégier des zones de fixation peu mobiles.

Retrait: retirer doucement; Aqua-Tac permet un retrait propre, sans résidus sur la peau.