

Électrodes ECG Skintact FS-521 : mousse, Aqua-Tac, 35x50mm

Référence 09976



Prix du produit :

3,76 € taxe inclu

Description brève du produit :

Les **électrodes ECG** à pression Skintact FS-521 combinent un support mousse à adhésif renforcé et le gel solide conducteur Aqua-Tac pour garantir une adhérence fiable, une faible impédance et un tracé net en contexte clinique, y compris chez les patients diaphorétiques. Le snap universel en acier inoxydable assure une connexion rapide et durable avec la majorité des câbles ECG standard, tout en offrant une excellente résistance mécanique.

Snap universel en acier inoxydable

Description du produit :

Points forts des électrodes ECG Skintact FS-521

- **Performance du signal:** Aqua-Tac (gel solide conducteur) + Ag/AgCl pour une faible impédance, un tracé net, une résistance aux fluides et une réduction des artéfacts de mouvement.
- **Tenue et confort:** support mousse avec adhésif renforcé, maintien fiable même en transpiration; retrait propre sans résidus mentionné sur des fiches distributeurs.
- **Compatibilité et robustesse:** snap universel en acier inoxydable, compatible avec la plupart des systèmes/câbles ECG cliniques, facilitant la mise en place en service.
- **Tolérance & HQSE:** hypoallergénique, latex-free et PVC-free

mis en avant par plusieurs revendeurs pour ce modèle, répondant aux critères HQSE des appels

d'offres.

Caractéristiques techniques

- **Référence:** Skintact FS?521.
- **Gel:** Aqua?Tac (solid gel) conducteur, pressure?sensitive.
- **Élément sensible:** Ag/AgCl.
- **Support/adhésif:** mousse, adhésif renforcé (enhanced adhesive).
- **Dimensions:** 35x50mm (ovale).
- **Connexion:** snap universel en acier inoxydable.
- **Propriétés:** diaphorétique et hypoallergénique; résistance aux fluides.
- **Conditionnements:** 30/pochette.
- **Conformité:** ANSI/AAMI EC12 (électrodes ECG jetables) et marquage CE (famille Skintact).

Conseils d'utilisation

1. Préparer la peau (propre, sèche; réduire la pilosité si nécessaire) puis appliquer avec une pression uniforme pour optimiser le contact gel/peau et l'impédance.
2. Chez les patients diaphorétiques, privilégier des zones de fixation moins mobiles et vérifier périodiquement l'adhérence.

Utilisation unique, respecter les recommandations de stockage et les DLU indiquées par le fabricant.