



[Fiche technique]

## **Paire attache poignet SALVAFIX**

Réf. 503975

### **Contention de sécurité à fermeture magnétique.**

Système d'attache sûr, rapide et efficace.

Système utilisé pour l'immobilisation des patients agités.

Utilisé pour fixer les mains au cadre du lit ou du brancard.

Fermeture magnétique ne pouvant être ouvert qu'avec la clé magnétique de la gamme Salvafix.

## **Informations complémentaires**

Parties matelassées de protection épaisses et enveloppantes.

Produit inflammable.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Medicare System
<b>Dimensions</b>	Tour de poignet M : 14 - 20 cm.
<b>Caractéristiques produit</b>	Parties matelassées de protection épaisses et enveloppantes. Produit inflammable.
<b>Utilisation</b>	Réutilisable
<b>Stérile</b>	Non Stérile
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	100% polyester. Absence de latex, de phtalates et de produit d'origine animale ou biologique.
<b>Taille lettre</b>	M
<b>Livré avec</b>	4 systèmes de fermeture magnétique avec 1 clé.
<b>Instructions d'utilisation</b>	Produit utilisé uniquement sur prescription médicale. Veillez à ce que la clé magnétique soit éloignée d'au moins 15 cm chez des patients avec régulateur cardiaque afin d'éviter toute interférence ou un risque de tachycardie.
<b>Entretien</b>	Avant le lavage retirer les fermetures et la clé. Nettoyage en machine à 90° C maximum. Séchage en machine à une température modérée. Passage en tunnel de lavage possible. Nettoyer régulièrement la partie crochet de la fermeture « velcro » avec une brosse dure pour éliminer les peluches et les fils.
<b>Classification</b>	Dispositif medical de classe 1
<b>Autres options disponibles</b>	Autres tailles disponible sur demande : 9 - 15 cm = S 14 - 25 cm = M/L 19 - 25 cm = L 24 - 30 cm = XL
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	90211010
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	3250
<b>Étanche</b>	Non
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 503976 - Clé magnétique bleue gamme SALVAFIX Réf. 503977 - Fermeture magnétique gamme SALVAFIX.

## Photos

---

