

## Sangles attache chevilles lit et brancard - Fermeture magnétique - La paire



Fermeture par verrous magnétique. Ces sangles permettent une immobilisation des chevilles en douceur. Elles laissent la possibilité d'une certaine liberté de mouvement. **Livrées avec une sangle de connexion rendant impossible tout mouvement des jambes. Lavable en machine, ignifuge et très résistant à la rupture.** Sangles adaptées aux peaux sensibles. **Usage réservé aux professionnels de santé\*.**

Référence 254020

### Attributs du produit :

Contention Maintien patient: Paire de sangles à fermeture Magnétique

### Description du produit :

*\*Dans le cas d'une commande par une personne non autorisée, la commande ne pourra être honorée. Utilisation sous prescription médicale*

### Les atouts et caractéristiques des Sangles attache chevilles lit et brancard - Fermeture magnétique - La paire

- 2 Sangles chevilles magnétique livrées avec: **4 boutons avec insert magnétique + 1 clé magnétique**
- Respect de la dignité du patient - Liberté de mouvements maîtrisée
- **Prêt à l'emploi** - Installation aisée - Efficace et répondant à la réglementation en vigueur
- Ce modèle se fixe directement au cadre du brancard/lit.
- Dispositif médical lavable en machine à 95°C - Séchage à basse température
- **Taille Standard : tour de cheville de 18 à 28 cm (Autres tailles: nous consulter)**

**Garantie: 2 Ans**

### Normes - Classification - Mentions obligatoires

**Désignation:** Kit sangles chevilles sécurisées pour le lit

**Utilisation et instructions:** Lire les recommandations avant utilisation. NE PAS UTILISER les produits RENOL si vous ne respectez pas TOUTES les recommandations. Une mauvaise utilisation des systèmes de maintien RENOL peut provoquer des blessures graves et entraîner la mort par étranglement ou asphyxie abdominale

**Fabricant - Distributeur:** RENOL - ABILANX

**Classe du dispositif médical:** Dispositif médical de classe I, non stérile

**Normes applicables au dispositif médical:** Directive 93/42 CE pour les dispositifs médicaux