



RFL15900

Eco Limb holders

Confort & Sécurité

Description du produit

La sangle d'immobilisation poignet RFL15900 RENOL est conçue pour assurer une immobilisation temporaire, douce et sécurisée des patients.

Elle est particulièrement adaptée pour :

- Les patients en phase post-opératoire,
- Les patients qui présentent des comportements de grattage, automutilation ou agitation,
- Les situations nécessitant une restriction ponctuelle des mouvements afin d'éviter tout risque de blessure.



Matière et dimensions

Matière confortable, douce pour la peau, réduisant les risques d'irritation.

Système de fixation simple et efficace : une sangle de maintien permettant une attache rapide au cadre du lit.

Maintien sécurisé : conçue pour stabiliser les poignets sans créer de points de pression traumatisants.

Usage polyvalent : applicable dans les services hospitaliers, cliniques, maisons de repos et structures de soins spécialisés.

Utilisation

La sangle d'immobilisation poignet RFL15900 RENOL est conçue pour assurer une immobilisation temporaire, douce et sécurisée des patients.

Elle est particulièrement adaptée pour :

Les patients en phase post-opératoire,

Les patients qui présentent des

comportements de grattage, automutilation ou agitation,

Les situations nécessitant une restriction ponctuelle des mouvements afin d'éviter tout risque de blessure.

Avantages cliniques

- Sécurité accrue pour le patient et le personnel soignant.
- Confort optimal.
- Installation facile et rapide.
- Réduction des risques liés aux mouvements incontrôlés.

Indications médicales

Prévention de blessures lors de phases de réveil post-anesthésie.

Éviter le retrait involontaire de perfusions, sondes ou pansements.

Limiter les risques liés aux gestes auto-agressifs.

Dispositif médical de Classe I

Conforme au Règlement (UE) 2017/745 (MDR)

Disponible dès maintenant dans notre catalogue. Contactez notre équipe commerciale pour obtenir un devis personnalisé, une fiche technique détaillée ou un échantillon pour évaluation.

