

## 1574622 - MOTomed® Layson.I - Châssis extensible



### Déscription

Le **MOTomed Layson** offre une **simulation de vélo au lit**, idéal pour les patients en **soins intensifs (SI)** ou pendant **l'hémodialyse**. Cette forme de thérapie par mouvement passive, assistée ou active stimule la circulation sanguine, favorise le renforcement musculaire et contribue à une récupération plus rapide.

Les preuves scientifiques montrent que la **mobilisation précoce** pendant un séjour en SI peut considérablement réduire la durée de rééducation. De plus, la **thérapie par mouvement MOTomed pendant la dialyse** peut améliorer la filtration des déchets, augmentant ainsi la **efficacité de la dialyse**.

#### Caractéristiques principales du MOTomed Layson :

- **Thérapie par mouvement en position couchée** : adaptée aux patients alités en SI ou sur table de thérapie
- **Utilisation universelle** : positionnable au lit depuis trois directions (avant, côté gauche ou côté droit)
- **Réglage de la hauteur avec vérin à gaz** : réglable sans effort et de manière continue par le personnel soignant
- **Mobile et flexible** : facile à manœuvrer grâce à trois roulettes pivotantes
- **Stable et sûr** : fixation Mark garantit une expérience d'entraînement stable
- **Plaques de pied et sangles de fixation désinfectables** : hygiène et sécurité optimales
- **Écran couleur convivial** (amovible en option dans la nouvelle configuration) pour une commande directe des fonctions et programmes
- **Boutons et roues orange** : commande intuitive et facilement ajustable au patient

Le **MOTomed Layson** a été développé pour :

- **Soins intensifs et mobilisation précoce** – aide à améliorer la fonction musculaire, la circulation sanguine et la fonction pulmonaire, soutient le sevrage respiratoire
- **Hémodialyse** – améliore l'efficacité de la dialyse par stimulation de la circulation
- **Rééducation** – pour réguler le tonus musculaire, stabiliser la circulation sanguine et favoriser la mobilité chez les patients alités

**Spécifications du MOTOmed Layson :**

- **Dimensions (L x l x H) :** 110–130 x 62–100 x 109–167 cm
- **Largeur du châssis (rails) :** 34–88 cm
- **Châssis parallèle (distance entre rails) :** 50–80 cm
- **Hauteur maximale du lit (réglage de la hauteur) :** 105 cm
- **Hauteur sous lit (hauteur du châssis) :** 10 cm
- **Taille de l'écran :** 11,3 x 8,5 cm
- **Puissance connectée :** 100–240 V~/max. 120 VA, 47–63 Hz

Le MOTOmed® Layson.I est également disponible avec châssis parallèle.

## Spécifications

<b>Marque</b>	MOTOmed
<b>sku</b>	1574622
<b>Poids</b>	79 kg
<b>Poids maximal de l'adulte</b>	135 kg
<b>Type d'emballage</b>	Pièce