

1622179 - MOTomed® layson kidz.I - Châssis extensible



Déscription

Le **MOTomed layson kidz.I** est un **appareil d'exercice spécialement conçu pour les enfants**, adapté à une utilisation en **soins intensifs, soins critiques et rééducation précoce**. Cet appareil polyvalent offre un **entraînement des jambes passif, assisté et actif**, et est équipé de **pédales de sécurité pédiatriques** ainsi que de sangles de fixation désinfectables.

Grâce au **réglage en hauteur assisté par vérin à gaz** et au **concept de commande intuitif**, le MOTomed peut être facilement et en toute sécurité adapté aux besoins individuels de chaque enfant. Les **variantes de châssis disponibles en option** (parallèle ou extensible) permettent un positionnement flexible au lit, tandis que la **fixation au sol centrale à 4 points** assure une stabilité pendant l'entraînement.

Les **guides-jambes TrainCare** (en option) offrent une sécurité supplémentaire en évitant l'hyperextension ou le blocage des articulations du genou. Grâce au **réglage de la flexion du genou**, la flexion et l'extension des genoux et des hanches peuvent être ajustées avec précision.

Caractéristiques principales :

- **Conçu spécialement pour les enfants** – supports pour pieds et jambes sûrs et hygiéniques
- **Types d'entraînement** : passif, actif ou assisté par moteur
- **Commande conviviale** : boutons de réglage orange et navigation intuitive
- **Écran tactile couleur 7"** – inclinable, pivotant et facile à utiliser
- **Programmes d'entraînement préprogrammés et personnalisés**
- **Biofeedback pendant l'entraînement & évaluation après séance**
- **MovementProtector avec SpasmControl** – entraînement sécurisé en cas de spasmes
- **Fonction diaporama** – photos personnelles pour motivation et valeur émotionnelle
- **Concept d'hygiène moderne** – boîtier PC/ABS facile à nettoyer
- **Facilement déplaçable** – grandes roulettes pivotantes (Ø 7,5 cm) et poignée de transport

Spécifications techniques :

- **Dimensions du châssis extensible (LxPxH) :** 110–125 x 62–100 x 113–157 cm
- **Dimensions du châssis parallèle (LxPxH) :** 110–125 x 62–92 x 113–157 cm
- **Poids du châssis :** 80 kg
- **Hauteur maximale du lit (réglage en hauteur) :** 105 cm
- **Hauteur libre sous lit (hauteur du châssis) :** 10 cm
- **Largeur du châssis rails (Emin–Emax) :** 34–88 cm
- **Châssis parallèle (distance entre rails) :** 50–80 cm
- **Poids utilisateur max. :** 135 kg
- **Rayon de pédale :** 7 cm
- **Écran :** écran tactile couleur 7" (18 cm)
- **Interfaces :** USB, interface série
- **Tension secteur :** 100–240 V~ / max. 120 VA
- **Fréquence secteur :** 47–63 Hz

Spécifications

Marque	MOTOmed
sku	1622179
Poids maximal de l'adulte	135 kg
Réglementation Européenne	MDD - 93/42/EEC - Classe IIa
Type d'emballage	Pièce