

1577024 - MOTomed® Layson.la Prof - Châssis extensible



Déscription

Le **MOTomed loop.la prof** est un **appareil de mouvement pour bras et jambes** avancé, développé pour une utilisation dans des **cliniques, centres de rééducation et environnements thérapeutiques**. Grâce à la combinaison de **l'intelligence digitale, d'une commande intuitive et d'un design hygiénique**, cet appareil est idéal pour la thérapie et la rééducation quotidiennes.

Avec la **commande tactile** innovante, il est facile de passer de l'entraînement des bras à celui des jambes, sans opérations supplémentaires ni outils. Le grand **écran tactile couleur 7"** donne accès à divers **programmes de thérapie, jeux motivants, vidéos et diaporamas**, rendant la thérapie plus attrayante et efficace.

La **série MOTomed loop** a été récompensée par le **German Design Award 2019** (Mention spéciale) pour son design innovant et sa grande convivialité.

Caractéristiques principales :

- **Intelligence digitale** – passage facile entre entraînement des bras et des jambes via l'écran tactile
- **Programmes de thérapie, jeux et vidéos** – motivants et interactifs
- **Fonction diaporama via USB** – photos personnelles comme motivation supplémentaire
- **Supports pour pieds et mollets revêtus de plastique** avec sangles de fixation désinfectables
- **Système de fixation rapide des pieds QuickFix** et poignées revêtues de plastique avec raccord rapide
- **Réglage en hauteur assisté par vérin à gaz** – continu, sans outil
- **Pédales réglables en hauteur** (jambes : 30–45 cm | bras : 90–105 cm)
- **Construction métallique robuste** et coque hygiénique en plastique PC/ABS
- **Réglage rapide du rayon des pédales** pour un entraînement individualisé
- **Facilement déplaçable** grâce à de grandes roues de transport (Ø 13 cm)
- **Interfaces** : USB et port série
- **Design hygiénique** – surfaces arrondies, facile à nettoyer

Spécifications techniques :

- **Dimensions (L x l x H) :** 70 x 60 x 107–122 cm
- **Poids :** 39 kg
- **Poids maximal utilisateur :** 135 kg
- **Écran :** écran tactile couleur 7" (18 cm), pliable et inclinable
- **Largeur de l'appareil :** 38,5 cm (réduit)
- **Alimentation :** 100–240 V~ / max. 120 VA
- **Fréquence :** 47–63 Hz

Spécifications

sku	1577024
Poids	39 kg
Réglementation Européenne	MDD - 93/42/EEC - Classe IIa
Type d'emballage	Pièce