

MOTMed loop.la

Entraîneur jambes et bras/torse

Le MOTMed loop LA 60 est un entraîneur thérapeutique motorisé (passif, actif, actif aidé) conçu pour les personnes en situation de handicap. L'installation des patients est facilitée par un nouvel ajustement en hauteur de l'entraîneur jambes. Avec sa vitesse de rotation jusqu'à 60tr/min, il offre la possibilité d'accéder à des d'entraînements spécifiques.



  REF : 260.030

Utilisé par tous :

- Sclérose en plaque
- Hémiplégie
- Parkinson
- Lésions cérébrales
- Troubles musculaires
- Paralyse spasmodique
- Personnes alitées
- BPCO
- Hémodialyse
- Soins intensifs
- Orthopédie
- Oncologie
- Diabète de type 2
- Démence
- Hypertension artérielle
- Trouble de la circulation
- Paraplégiques
- Personnes âgées
- Enfants

Objectifs de la thérapie :



Renforcement musculaire



Maintien de la mobilité



Réduire les spasmes



Stimuler le système cardiovasculaire



Lutter contre la fatigue



Améliorer le bien-être général

Équipements de série :



Semelles de sécurité plastifiées avec sangles de fixation (la paire, manivelles incluses)



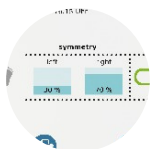
Exportation des résultats via USB



Programmes d'entraînements personnalisés & Jeux



Assistance à l'accès



Symétrie membre inférieurs et supérieurs

Équipements :

- **Ajustement en hauteur** de l'entraîneur jambes ou bras/torse sans outil. L'axe des pédales de l'entraîneur jambes peut être réglé en hauteur de 30 cm à 45 cm (mesure à partir du sol).
- **Écran tactile couleur** (7"), inclinable et rabattable.
- Structure métallique stable, de qualité et résistante.
- **Ajustement du rayon de pédalage** en 2 positions (7 cm ou 12,5 cm).
- Structure de l'appareil adapté aux **nouvelles normes de désinfection** européenne.
- **Facilement transportable** avec de grandes roues de transport (Ø 13 cm).
- Interface USB
- **Largeur du petit pied** de l'appareil **réduite** à 38,5 cm.
- Couleur : blanc/chrome/noir.

Fonctions :

- Entraînement **passif, assisté et actif**.
- **Alternance de l'entraînement** des jambes et des bras.
- Vitesse de rotation passive de 1 à 60 tr/min.
- **Résistance de freinage** de 0 à 20 (active).
- **Niveaux de puissance moteur** de 1 à 10 (passive).
- **Préréglage de la durée du traitement** de 0 à 120 minutes.
- **Programmes de Protection des mouvements** et d'assouplissement des spasmes.
- **Arrêt de sécurité**.
- **Démarrage et arrêt en douceur** du mouvement.
- **Programmes de thérapie** et de motivation.
- Feedback détaillé pendant et après l'entraînement.
- Entraînement symétrique
- Paramètres d'entraînement pré-configurables.
- **Exportation des données d'entraînement**, et importation des propres programmes d'entraînement.
- **Jeux**.
- **Diaporama via USB** (livré avec clé USB).
- **Choix de la langue**.

Caractéristiques techniques :

Dimensions (LxIxH) :	70 x 60 x 107 - 122cm
Poids :	36 kgs
Poid max. de l'utilisateur:	135 kgs
Diagonale de l'écran :	7" / 18 cm
Classification :	IIa selon directive MDD 93/42/EEC / MDR (EU) 2017/745
Tension secteur	100 -240 V max. 120 VA, fréquence secteur : 47-63 Hz, Classe de protection : II / Type BF

Configuration du produit en option (ne peut plus être modifié ultérieurement) :

Réglage de la hauteur par vérin à gaz	265.002
Petit pied spécifique avec hauteur réduite	265.001

Accessoires fréquemment utilisés :



265.004

Fixation rapide pour pied «QuickFix».



507.020

Ajustement du rayon de pédalage



556.005

Semelles pour avant-bras avec manchettes (taille M)



303.000

Guide jambes avec appuis mollets plastifiés



562.000

Moufle pour la fixation des mains



265.005

Fixation par sangles



372.000

Poignée Ergo



100.000

Sécurité anti-basculement du fauteuil

Produit complémentaire pouvant être associé au MOTomed:



Chaise de thérapie
Fauteuil ergonomique adapté

Pour plus d'informations n'hésitez pas à nous contacter :



☎ 02 23 45 04 22

🌐 www.mobilefrance.fr

✉ contact@mobilefrance.fr