

# MOTomed®

une mobilisation différente

**MOTomed viva2 light** (remplace le MOTomed viva1)

## Possibilités de thérapie

- Entraînement passif (avec moteur)
- Entraînement actif aidé (assisté par moteur)
- Entraînement actif (avec la propre force musculaire)
- Entraînement-Symétrie



## Caractéristiques

- Semelles de sécurité pour les pieds
- Ajustement du rayon de pédalage à 2 échelons (7,0 cm ou 12,5 cm)
- Poignée
- Mobile avec de grandes roues (13 cm de diamètre)
- Construction entièrement en métal
- Grande stabilité grâce au petit pied à retirer



Réf. 200.004

**MOTomed viva2 light**

avec semelles de sécurité pour les pieds et poignée

# MOTomed®

## une mobilisation différente

### Fonctions



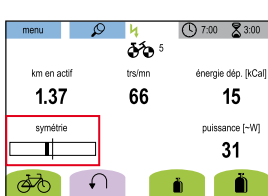
#### Protections des Mouvements et Contrôle des Spasmes

Le logiciel de sécurité surveille le tonus musculaire de l'utilisateur en permanence et il reconnaît et assouplit des crampes et des spasmes selon le principe thérapeutique de l'inhibition antagoniste. Cela veut dire que le sens de rotation des manivelles est inversé doucement jusqu'à ce que la contraction musculaire est soulagée.



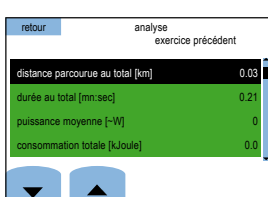
#### Pédalage Assisté et Entraînement actif

Les utilisateurs avec des forces musculaires résiduelles minimes peuvent bâtir leur force musculaire résiduelle avec la fonction Pédalage Assisté (entraînement assisté par moteur). La résistance peut être doser finement par 20 échelons pour le travail actif des muscles selon l'état de l'utilisateur pendant l'entraînement.



#### Entraînement-Symétrie

Le but pour l'utilisateur est d'entraîner les jambes ou les bras uniformément (de façon symétrique) si possible. Un affichage graphique du travail de la jambe droite et gauche ou des bras visualise la symétrie de la force pendant l'entraînement en temps réel. Vous entraînez la force, l'endurance, la coordination et la concentration.



#### Analyse d'entraînement après la séance

A la fin de chaque entraînement vous pouvez faire afficher une analyse avec huit données d'entraînement importantes et utiles.

### Autres fonctionnalités

Test automatique de l'appareil / aide à l'accès avec arrêt de sécurité / Mouvement doux d'Assouplissement MOTomed / Démarrage et arrêt du mouvement doux / Réglage de la force motrice / réglage de la vitesse de 0 à 60 trs/mn (nombre de tours en passif) / valeurs de départ individuelles à programmer

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter votre conseiller MOTomed ou le service export de la société RECK.

Nous parlons français. Nous vous conseillons avec plaisir.

Téléphone +49 73 74-18 85