

# THERA-TRAINER ACTIVO 574

**THERA**<sup>®</sup>  
TRAINER

## ...L'APPAREIL D'EXERCICE ACTIF PETIT ET PRATIQUE POUR LES JAMBES ET LES MEMBRES SUPÉRIEURS

Le THERA-Trainer activo 574 est un entraîneur des membres supérieurs et des jambes de haute qualité pour l'entraînement musculaire actif. Il permet la mobilisation des personnes âgées et les personnes avec un léger handicap physique. Le THERA-Trainer activo a été spécialement développé pour une utilisation quotidienne à domicile comme pour une utilisation mobile dans les cliniques, cabinets et maisons de retraite.



### POUR LES PERSONNES ACTIVES

Le THERA-Trainer activo 574 est conçu pour les personnes qui, en raison de l'âge, de maladie ou d'un accident, souffrent de restrictions en termes de mobilité, de force, d'endurance, de métabolisme ou de respiration. Le THERA-Trainer activo est particulièrement adapté en cas d'accident vasculaire cérébral, de sclérose en plaques, de maladie de parkinson, de diabète, d'arthrose, de démence et de rhumatismes.

### BÉNÉFICES D'UNE ACTIVITÉ RÉGULIÈRE

- Maintien de la mobilité
- Maintien et renforcement de la force musculaire
- Activation du système cardiovasculaire
- Amélioration de l'endurance
- Amélioration de la respiration
- Activation du métabolisme
- Plus de bien-être et de sérénité

# SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

## Équipement de base

<b>Unité de base</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Permet un entraînement de mouvement actif</li> <li>- Cadre en métal stable</li> <li>- Pieds en caoutchouc à hauteur réglable</li> <li>- Plateau-manivelle sans points de cisaillement</li> <li>- Rayon de manivelle : 90 mm</li> <li>- Mécanisme de frein robuste et silencieux</li> <li>- Réglage de la résistance au freinage sans palier</li> </ul>
<b>Cale-pieds</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contour de sécurité</li> <li>- Fixation des pieds à l'aide de rubans auto-agrippants</li> <li>- Faciles à laver et désinfecter</li> <li>- Remplaçable sans outils, grâce à la fermeture encliquetable</li> </ul>
<b>Poignées ergonomiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trois positions ergonomiques de prise</li> <li>- Remplaçable sans outils, grâce à la fermeture encliquetable</li> <li>- Lavables et désinfectables</li> </ul>
<b>Pupitre de commande et d'affichage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maniement extrêmement simple pour la lecture de paramètres d'entraînement importants</li> <li>- Affichage de la vitesse de rotation par minute, des calories, du nombre de révolutions et de la durée de l'exercice</li> <li>- Boîtier facile à nettoyer</li> <li>- Fonctionne sur batterie</li> </ul>

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	L x l x h = env. 50 cm x 46 cm x 38 cm
<b>Poids</b>	Avec cale-pieds (entraîneur des membres inférieurs) : 10,9 kg Avec poignées ergonomiques (entraîneur des membres supérieurs) : 9,8 kg
<b>Batterie</b>	AAA (LR03) 1,5 V
<b>Plage de vitesse d'entraînement actif</b>	1-90 trs/min
<b>Émission de bruit</b>	LpA > 70 dB (A)
<b>Poids de patient autorisé</b>	Jusqu'à 140 kg
<b>Taille autorisée</b>	De 120 cm à 200 cm
<b>Classe de produits médicaux</b>	I
<b>Normes</b>	CE comprend : DIN-EN 12182 DIN-EN 13485 Directive 93/42/EWG pour les produits médicaux Directive 2006/42/EG pour les machines