

THERA-TRAINER BALO 536

Le THERA-Trainer balo est un appareil d'exercice pour l'entraînement dynamique et sécurisé de l'équilibre (contrôle postural). Il convient également aux patients qui ne peuvent pas se lever et a été développé pour une utilisation quotidienne dans les cliniques et les cabinets médicaux ainsi qu'à domicile et répond aux normes de qualité et de sécurité les plus récentes.

Pour toutes sortes d'utilisateurs

L'appareil d'entraînement en position debout et en équilibre convient aussi bien aux personnes à risque de chute qu'aux patients en fauteuil roulant et aux patients dans le coma.

Objectifs importants de la thérapie

- > Renforcement de la stabilité du bassin et du torse
- > Amélioration de l'équilibre
- > Mobilité/Régulation du tonus
- > Activation du système cardio-vasculaire et métabolique
- > Amélioration de la respiration
- > Stabilisation psychique



Deux appareils d'entraînement en un



L'unité d'équilibration du THERA-Trainer balo peut être ajustée en plusieurs étapes (0 degré, 6 degrés ou 11 degrés). Ceci transforme le dispositif d'entraînement d'un entraîneur debout rigide (0 degré) en un entraîneur d'équilibre dynamique (6 et 11 degrés).

La qualité allemande

L'origine allemande est synonyme d'une qualité, d'une fiabilité et d'une sécurité optimales. Dès la phase de développement, des tests sont effectués dans nos propres laboratoires de contrôle, ainsi que des vérifications de sécurité sous fortes charges. 95 % de nos fournisseurs triés sur le volet ont leur siège en Allemagne. Afin d'être en mesure de répondre à toutes les exigences des clients, tous les appareils THERA-Trainer sont minutieusement contrôlés avant leur lancement en série dans un contexte de quotidien en clinique.

Position optimale



Les fixations rapides de l'avant-pied et du talon peuvent être rangées sans outils. Il est ainsi possible de s'entraîner pas à pas, en position parallèle ou en position debout sur une jambe. La surface de la bande de roulement antidérapante offre aux pieds un soutien sécurisé supplémentaire.

SPECIFICATIONS DU PRODUIT

Unité de base	<ul style="list-style-type: none">- Cadre robuste en tube métallique avec tube rectangulaire de 30 x 50 mm- Quatre roulettes doubles de diamètre 75 mm pivotantes blocables- Bande de roulement robuste en métal avec tapis antidérapant résistant à l'usure et trous pour la fixation variable du dispositif de sécurité pour les pieds- Revêtement en poudre écologique en bleu-gris
Fixation rapide de l'avant-pied	<ul style="list-style-type: none">- Peut être positionné de façon variable sur la bande de roulement sans outils- L'avant-pied est fixé avec du velcro
Fixation rapide des talons	<ul style="list-style-type: none">- Peut être positionné de façon variable sur la bande de roulement sans outils- Le talon est sécurisé avec une partie en mousse
Balancier long à faible force du ressort	<ul style="list-style-type: none">- Résistance des vérins réglable par paliers sans outils- Déclenchement/blocage de la fonction d'équilibrage via un levier de déclenchement- Amplitude des mouvements réglable :<ul style="list-style-type: none">> Position 0 : 0°> Position 1 : 6°> Position 2 : 11°
Large jeu de supports de genou	<ul style="list-style-type: none">- Pour guider/sécuriser les genoux- Réglable en hauteur, profondeur et distance sans outils- Amovible : tout l'appareil ou de manière individuelle- Facile à laver et désinfecter- Pour une largeur de genou jusqu'à env. 140 mm
Jeu de supports de bassin	<ul style="list-style-type: none">- Pour un soutien sécurisé du bassin pendant l'exercice- Réglable en hauteur, profondeur et distance sans outils- Les tampons peuvent être simplement pivotés vers le bas pour permettre à l'utilisateur de s'installer facilement- Facile à laver et désinfecter- Adaptation de la longueur des foulées d'env. 220-440 mm
Cadre supérieur en tubes	<ul style="list-style-type: none">- Tablette (445 x 720 mm) avec tube vertical long- Tablette en bois lamellé avec finition laquée extrêmement résistante et découpe de corps rembourrée- Réglage en hauteur avec assistance par vérins à gaz, à droite et à gauche, réglable individuellement sans outils- Facile à laver et désinfecter- Pour le réglage du tour de taille à l'aide d'un outil, réglable horizontalement en trois étapes de 43 mm chacune

Divers Durée de service = 10 ans

Accessoires fournis Élévation du marche-pied (A002-765) ; marche-pied extensible, surface de raccordement, magnétique (A004-915) ; marche-pied extensible central, magnétique (A004-916) ; surface du marche-pied extensible, magnétique (A004-917) ; ensemble de genouillères (A002-671) ; coussinet central pour set de support du bassin (A003-726) ; ceinture patient avec boucles et bas de jambe, taille S | M | L | XL (A002-352 | A002-353 | A002-354 | A002-355) ; coussinet pour repose-bras (A002-428) ; coussinet central pour support de tronc (A002-356) ; coussinet moyen pour le coussinet pour support de tronc (A002-357) ; système de redressement électrique (A002-358) ; unité de commande et d'affichage avec écran couleur 11,6 pouces avec fonction tactile (A005-898) ; unité de commande et d'affichage avec écran couleur 23,6 pouces avec fonction tactile (A003-683) ; support mobile pour l'unité de commande et d'affichage (A002-302) ; transformateur d'isolement 230 V (A004-001) ; THERA-soft (A006-630) ; capteur de retour type A avec touche tactile (A003-881) ; récepteur radio pour PC (A004-020) ; kit de fixation du capteur de retour pour THERA-Trainer bato (A003-977) ; chargeur USB pour le capteur de retour (A003-980)

Caractéristiques techniques

Dimensions	L x l x h = 118 cm x 78 cm x 95-125 cm
Poids	env. 77 kg
Émission de bruit	LpA > 45 dB (A)
Taille autorisée	De 150 cm à 200 cm
Poids autorisé	140 kg max.
Classe de produits médicaux	I
Marque CE	CE