
THERA-TRAINER CORO 576

Le THERA-Trainer Coro est un appareil d'exercice pour l'entraînement dynamique et sécurisé de l'équilibre (contrôle postural). Il convient 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

Le THERA-Trainer coro est idéal pour les personnes sujettes aux chutes et souffrant de troubles de l'équilibre et de la coordination.

Objectifs importants de la thérapie

- > Amélioration de l'équilibre proactif, anticipatif et réactif
- > Symétrie du peuplement et maintien du poids actif
- > Amélioration de la mobilité
- > Activation du métabolisme et de la circulation



Davantage de sécurité



L'utilisateur doit s'entraîner debout de manière spécifique à une tâche pour former des aspects tels que la force, la coordination, l'agilité et les capacités cognitives à double tâche. Le protège-genoux et la bande de sécurité du pelvis sont conçus de manière à garantir une protection optimale en cas de chute ou de faiblesse.

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.

Spécifications du produit

Unité de base

- Cadre robuste en tube métallique avec tube rectangulaire de 30 x 110 mm
- Quatre roulettes doubles de diamètre 100 mm pivotantes blocables
- Marche-pied stable en métal avec tapis antidérapant résistant
- Revêtement en poudre écologique en bleu-gris

Unité d'équilibration coro longue avec faible tension de ressort

- Résistance des vérins ajustable par paliers sans outils
- Déclenchement/blocage de la fonction d'équilibration via deux leviers de déclenchement

Cale-genoux simple

- Cale-genoux rembourré et amovible
- Réglable en hauteur sans outils
- Facile à laver et désinfecter

Bande de sécurité du pelvis

- Fixation possible au cadre supérieur en tubes à l'aide de deux boucles
- Réglable en longueur sans outils

Cadre supérieur en tubes

- Deux tuyaux stationnaires réglables en fonction de la hauteur du pelvis
- Boucles de ceinture pour accrochage de la protection du bassin
- Réglage de la hauteur avec assistance par vérins à gaz
- Réglable en hauteur individuellement à droite et à gauche, sans outils
- Tubes en acier inoxydable avec marquage de la hauteur au laser
- Facile à laver et désinfecter

Divers Durée de service = 10 ans

Accessoires fournis

Marche-pied extensible, surface de raccordement, magnétique (A004-915) ; marche-pied extensible central, magnétique (A004-916) ; surface du marche-pied extensible, magnétique (A004-917) ; coussinet pour repose-bras (A002-428) ; ceinture antichute avec sellette (A004-278) ; cadre supérieur en tubes 460 x 700 mm THERA-Trainer coro (A005-041) ; kit de coussinets pour cadre supérieur en tubes (A004-808) ; 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 calo (A003-978) ; chargeur USB pour le capteur de retour (A003-980)

Caractéristiques techniques

Dimensions L x l x h = 122 cm x 93 cm x 92-130 cm

Poids env. 77 kg

Émission de bruit LpA < 45 dB (A)

Taille autorisée De 135 cm à 200 cm

Poids autorisé 140 kg max.

Classe de produits médicaux I

Marque CE CE