

La machine de rééducation de la marche à effecteur THERA-Trainer lyra

lyra



La machine de rééducation de la marche à effecteur THERA-Trainer lyra

Référence A006-206

● = équipement ○ = options

Description de l'article	Référence	Équipements
Unité de base avec - Écran médical de 15,6" (A007-515) - Logiciel lyra PC-O (A007-533)	A006-206	●
Guide pour les pieds THERA-Trainer lyra	A006-213	●
Boîtier connectivité	A006-660	●
Pack de support	A006-208	○
Pack Flex	A006-209	○
Pack de pédiatrie	A006-210	○
Stabilisation du bassin dynamique	A006-211	○
Support de bassin	A006-212	○
Système de ceinture XXS	A006-217	○
Système de ceinture XS	A006-218	○
Système de ceinture S	A006-219	○
Système de ceinture M	A006-220	○
Système de ceinture L	A006-221	○
Système de ceinture XL	A006-222	○
Mains courantes pédiatriques	A006-216	○
Mousqueton d'extension (2 pièces)	A006-223	○
Biofeedback interactif	A006-207	○
Activation du module Connectivity	A006-228	○
Plaque de sol lyra anthracite	A008-051	○
Plaque de sol lyra gris clair	A008-052	○
Plaque de sol lyra beige	A008-053	○

La machine de rééducation de la marche à effecteur THERA-Trainer lyra

lyra

Spécifications du produit	
Description du produit	Le THERA-Trainer lyra est une machine de rééducation à la marche pour les patients à mobilité réduite en raison de troubles cérébraux, spinaux ou neuraux. En soulageant le poids du corps, le THERA-Trainer lyra augmente la force musculaire et l'amplitude de mouvement articulaire pour favoriser la rééducation à la marche.
Caractéristiques spéciales du produit	<ul style="list-style-type: none"> - Machine de rééducation de la marche à effecteur : propose la thérapie la plus efficace en phase de réadaptation précoce étayée par les meilleures données cliniques. - Thérapie locomotrice physiologique : le mécanisme breveté imite une thérapie locomotrice physiologique dotée d'une régulation de vitesse réglable en continu de 0 à 4 km/h à 100 pas par minute. Adaptation de la longueur des foulées de 39 à 67 cm. - Automatisation partielle : elle permet jusqu'à 20 fois plus de répétitions de pas et soulage les thérapeutes. - Installation rapide : grâce à l'accès au niveau du sol, le transfert et l'installation sont possibles en 3 à 5 minutes environ. La longueur des foulées, les mains courantes et le délestage peuvent être ajustés en quelques secondes avec seulement quelques mouvements de la main. - Délestage de poids dynamique en un point : réglable en continu (jusqu'à 60 kg de charge dynamique/ jusqu'à 150 kg de charge statique) avec une liberté de mouvement maximale. Le déplacement latéral du poids est conservé et le contrôle postural peut être exercé de manière optimale. - Stabilisation modulaire du bassin : la stabilisation dynamique du bassin avec système d'expansion est équipée d'un coussin de stabilisation de la hanche réglable et permet une application facile et rapide. - Utilisation intuitive : interface utilisateur conviviale grâce à une logique d'utilisation intuitive. Tous les paramètres d'entraînement en un coup d'œil. - Biofeedback interactif : permet la reconnaissance automatique de l'intensité de l'entraînement et l'analyse de l'activité de chaque patient. Le patient contrôle la vitesse de marche par sa propre activité. - Une thérapie d'avant-garde : le THERA-Trainer lyra peut être intégré à une solution THERA complète à tout moment.
Lieu d'utilisation	Pièces fermées, par exemple cliniques, cabinets de kinésithérapie
Spécifications techniques	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensions (L/l/h) : 250 cm x 190 cm x 260 cm (fermé), 250 cm x 240 cm x 260 cm (ouvert) - Poids : env. 570 kg - Hauteur de plafond minimale : 270 cm - Conditions environnementales d'utilisation : Température : 10 °C à 40 °C Humidité de l'air relative : 30 % à 75 % Rh Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Émission de bruit : LpA > 59 dB (A) - Branchement : 230 V, 50/60 Hz - Fusible : 1 x T 3,15 A L 250 VAC - Classe de protection : II - Degré de protection : Type B - Type de protection : IP20 - Durée de service : 10 ans
Besoins des patients	<ul style="list-style-type: none"> - Poids du patient : 150 kg max. - Taille du patient : 100 à 195 cm
Livraison et mise en service	<ul style="list-style-type: none"> - Transport et structure : uniquement par un spécialiste agréé - Mise en service et information utilisateur : uniquement par un spécialiste agréé - Conditions de transport et stockage : Température : -10 °C à 70 °C Humidité de l'air relative : 15 % à 85 % Rh Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa
Entretien/Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> - Entretien : uniquement par un technicien agréé - Maintenance : la maintenance conforme doit être effectuée une fois par an
Déclaration	<p>Classe de produits médicaux : IIa Marque CE : CE0297 (supervisé par l'organisme notifié)</p>