

Entraîneur posture statique pour
 une verticalisation précoce

verto 514



● = équipement ○ = options

THERA-Trainer verto 514	
Référence	A002-379

Description de l'article	Référence	Équipements
Unité de base	A002-678	●
Fixation rapide de l'avant-pied	A002-345	●
Fixation rapide des talons	A002-346	●
Unité debout longue	A002-314	●
Set de cale-genoux - large	A002-347	●
Jeu de supports de bassin	A002-350	●
Cadre supérieur en tubes avec long tube vertical	A002-311	●
Marche-pied extensible surface de raccordement	A004-915	○
Marche-pied extensible surface intermédiaire	A004-916	○
Marche-pied extensible surface en rampe	A004-917	○
Ensemble de marche-pied extensible avec rampe, magnétique	A004-273	○
Augmentation du marche-pied	A002-765	○
Set de cale-genoux	A002-671	○
Coussinet central pour support de pelvis	A003-726	○
Ceinture de retenue du patient S	A002-352	○
Ceinture de retenue du patient M	A002-353	○
Ceinture de retenue du patient L	A002-354	○
Ceinture de retenue du patient XL	A002-355	○
Coussinet pour repose-bras	A002-428	○
Support de tronc	A002-356	○
Coussinet central pour jeu de supports de tronc	A002-357	○
Système de redressement électrique 230 V	A002-358	○

Entraîneur posture statique pour
une verticalisation précoce

verto 514

Spécifications du produit	
Description du produit	Le THERA-Trainer verto permet une posture statique dans un environnement sûr et renforce ainsi les muscles.
Caractéristiques spéciales du produit	<ul style="list-style-type: none"> - Verticalisation précoce : mobilisation rapide et facile du lit ou du fauteuil roulant en moins de trois minutes directement en station. - Hygiène rapide et facile : les surfaces lisses permettent une désinfection complète par essuyage. - Réglable sans outil : adaptable facilement et individuellement à chaque utilisateur. - Une thérapie d'avant-garde : le THERA-Trainer Verto peut être intégré à une solution THERA complète à tout moment.
Lieu d'utilisation	Pièces fermées, par exemple cliniques, cabinets de kinésithérapie, chez le patient
Spécifications techniques	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensions (L/l/h) : 118 cm x 78 cm x 95 - 125 cm - Poids : environ 67 - 91,5 kg - Conditions environnementales d'utilisation : Température : 5 °C à 40 °C Humidité de l'air relative : 5 % à 93 % Rh Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Émission de bruit : LpA < 45 dB (A) - Détails techniques du système de redressement électrique : Raccordement réseau : 230 V~, 50/60 Hz Fusible : 2 x 2A à action retardée Classe de protection : II Degré de protection : Type BF Type de protection : IP2X - Durée de service : 10 ans
Besoins des patients	<ul style="list-style-type: none"> - Poids du patient : 140 kg max. - Taille du patient : 135 à 200 cm
Livraison et mise en service	<ul style="list-style-type: none"> - Conditionnement (L/l/h) : 120 cm x 80 cm x 120 cm - Livraison : palette par envoi - Conditions de transport et stockage : Température : -25 °C à 70 °C Humidité de l'air relative : 5 % à 93 % Rh Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa - Mise en service : uniquement par un spécialiste agréé
Entretien/Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> - Entretien : uniquement par un technicien agréé - Maintenance : ceinture de retenue du patient avec passant de jambe et du sol : remplacer au bout de 5 ans - Contrôle technique : contrôle de sécurité tous les 24 mois (recommandation du fabricant)
Déclaration	<p>Classe de produits médicaux : I Marque CE : CE</p>