

Tm Motor 2000

Tapis de marche avec harnais

Appareil spécifique pour la rééducation fonctionnelle

Indications

- Gériatrie
- Neurologie centrale et périphérique
- Traumatologie
- Aux normes CE médical

Un certain nombre d'études ont démontré que la marche en suspension sur tapis roulant exerce un impact très favorable sur le plan fonctionnel.

La marche en suspension apporte des résultats significatifs au niveau :

- de la mise en charge progressive
- du réflexe de redressement
- de la stabilité du tronc
- de la rééducation proprioceptive
- de la reprogrammation neuromotrice.



L'essentiel

- Adapté sur le plan ergonomique et respectant les contraintes d'utilisation, le Tm Motor 2000 permet au praticien de réaliser un travail de qualité.
- Issue d'une recherche appropriée, le Tm Motor 2000 procure un véritable confort d'utilisation pour le patient, en toute sécurité.

Matériel spécifique

Tech med Tm vous propose un équipement spécifique étudié pour faciliter le travail quotidien du praticien et pour optimiser la rééducation du patient. Ce tapis de marche avec harnais traduit les capacités de l'entreprise à vous apporter des produits aux caractéristiques pointues répondant à des applications précises.



Tech med Tm pluses :

- Concept exclusif et innovant
- Maîtrise des technologies

Harnais de suspension avec boucles de réglages. Fixations latérales au dessus de chaque épaule



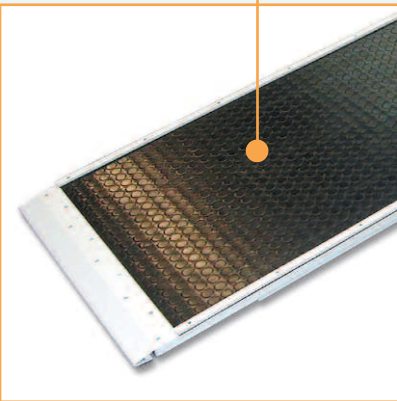
2 dynamomètres



Deux systèmes de levage



Rampe d'accès



Fonctionnement et maintien

La structure de suspension permet le support d'un patient pouvant peser jusqu'à 150 kg.

Le harnais et les cordages associés autorisent le maintien d'un sujet de 150 kg et d'une taille de 1,30 m à 2 m. Des modèles spéciaux peuvent être étudiés à la demande. Deux systèmes de levage facilitent la sortie du patient de son fauteuil roulant et permettent un allègement de manière unilatérale.

Deux dynamomètres, gradués en kg, avec une valeur maximum d'indication de 100 kg quantifient cet allègement.

Le tapis de marche peut directement être piloté par deux pupitres de commande supplémentaires accessibles de chaque côté de l'appareil.

Une rampe permet l'accès à un fauteuil roulant au milieu du tapis.

Pour les spécifications détaillées des différents modèles et options, consultez votre distributeur ou la fiche des caractéristiques, disponible sur simple demande.

Dimensions du matériel

Longueur : 2,50 m

Largeur : 1,30 m à 1,50 m

Hauteur maximale : 2,55 m

Poids : 450 kg à 480 kg

Modèles

2930

2960

Votre contact :

* Voir conditions générales de vente.



Matériel CE conforme aux normes :
EN 60204-1
EN 60601-1
EN 61000-6-3
EN 61000-6-1
Matériel CE conforme à la directive :
93/42/CEE
donc conforme aux exigences essentielles de la directive concernant les dispositifs médicaux (DDM).

20 ANS D'EXPÉRIENCE AU SERVICE DE VOTRE MÉTIER

Tech med Tm • RN 6, route de St Bris • BP4 • F - 89290 Champs-sur-Yonne

Tél. + 33 (0) 386 53 83 81 • Fax + 33 (0) 386 53 80 42 • contact@techmed-tm.com

www.techmed-tm.com