



PIO®

Simulateur mécanique de marche

- + Augmentation capacités cardio-vasculaire
- + Prévention des infections urinaires
- + Amélioration de la condition physique générale du patient et de son bien être



Compteur digital de pas ou de temps



Tablette plexiglas
Ref. PIOPLEX



Appui fessier : sert de sécurité, permet le verrouillage et déverrouillage du système, réglable en hauteur et profondeur



Appuis genoux confortables ajustables en hauteur



Modèle enfant
PIO M



Modèle adulte
PIO L

FICHE TECHNIQUE

MODÈLE ADULTE

- Membres inférieurs, variation maximum +/- 20° depuis l'axe vertical
- Taille du patient 165-185 cm
- Poids maximum patient 95 kg
- Couleur de la sellerie bleu ou noir
- Dimensions 850 x 1400 x 1100 mm
- Poids 67 kg

MODÈLE ENFANT

- Membres inférieurs, variation maximum +/- 18° depuis l'axe vertical
- Taille du patient 110-140 cm
- Poids maximum patient 90 kg
- Couleur de la sellerie terre cuite
- Dimensions 660 x 610 x 1020 mm
- Poids 50 kg

LIEUX D'UTILISATION

IEM, MAS, FAM, hôpitaux, cliniques, SSR, CRF

PERSONNEL UTILISATEUR

kinésithérapeute, ergothérapeute, psychomotricien

QUALITÉS

Le PIO est un appareil modulaire de verticalisation qui permet de recréer une situation de marche. Le PIO permet la marche grâce à un système de courroies et poulies. Il permet la coordination du mouvement et l'entretien des fonctions motrices.

Le patient pousse et tracte sur de barres d'appuis et cela induit le mouvement de ses membres inférieurs.

C'est un dispositif spécialement conçu pour des patients avec atteintes médullaires permettant de réaliser des exercices complexes.

NB : L'utilisation de ce dispositif avec un patient est soumise à l'autorisation du médecin de rééducation

Retrouvez toutes les infos sur nos produits sur : www.optionomy.fr
+33 6 67 25 60 68 - contact@optionomy.fr