

### Table de verticalisation à hauteur variable - Robemed

Position horizontale ou verticale - moteur électrique - structure finition Epoxy

Cette table est équipée d'une structure électrique conçue pour les exercices de rééducation et pour placer les patients en position horizontale ou verticale selon les besoins. Fabriquée en acier avec une finition Epoxy, elle offre à la fois solidité et durabilité pour répondre aux exigences cliniques et thérapeutiques.

#### Caractéristiques techniques :

- Moteur électrique
- Barres latérales en acier inoxydable
- 4 roulettes avec système d'immobilisation
- 3 ceintures de sécurité
- Socle en MDF verni
- Treillis antidérapant
- Mousse de polyuréthane flexible recouverte de similicuir en maille de polyester et coton enduit de PVC
- Commande manuelle
- Rembourrage mousse de ouate
- Finition similicuir

**Hauteur de levage :** de 54 à 94 cm

**Dimensions du lit :** 2000 x 660 mm

**Dimensions du repose-pieds :** 510 x 360 mm

**Diamètre roulettes :** 75mm

**Charge maximale :** 135kg

**Poids :** 93 kg

**Dimensions totales :** 2065 x 661 x (540-940)mm

**Garantie :** 5 ans pour les parties métalliques  
3 ans pour le reste des composants

