



Table de Bobath I. 100 cm à hauteur réglable électriquement h725_21

Table de Bobath professionnelle en acier, plateau de 100 cm avec réglage électrique de la hauteur pour rééducation neurologique intensive h725_21.

La **table de Bobath h725_21** est un dispositif médical spécialisé conçu pour faciliter les thérapies de rééducation neurologique nécessitant de grands espaces de manœuvre. Grâce à sa surface d'appui étendue, c'est l'outil de choix pour l'application des méthodes **Bobath et Vojta**, permettant au thérapeute d'intervenir directement sur le plan avec le patient en toute sécurité. La structure est conçue pour résister à des sollicitations intenses, garantissant une stabilité absolue lors des exercices posturaux et de facilitation motrice.

Caractéristiques techniques

- **Dimensions du plan de travail** : L. 2000 x l. 1000 mm
- **Système d'élévation** : Moteur électrique avec force de poussée de 6000 N
- **Course verticale** : Réglable de 480 mm à 900 mm
- **Structure** : Châssis en acier avec peinture protectrice haute résistance
- **Revêtement** : Similicuir ignifuge certifié classe IM1, adapté à une désinfection fréquente
- **Commande** : Commande manuelle pour un réglage millimétrique
- **Capacité de charge** : Charge maximale 200 kg (Charge de travail en sécurité 160 kg)
- **Compatibilité** : Base conçue pour permettre le libre passage des lève-personnes mobiles
- **Classification** : Dispositif Médical conforme aux normes en vigueur

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Type** Hauteur électriquement réglable
- **Matériau** Métal
- **Longueur mm** 2000.0000
- **Profondeur en mm** 1000.0000
- **Hauteur en mm** 900.0000

Table de Bobath I. 100 cm à hauteur réglable électriquement h725_21



Cartella colori:



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Table de Bobath
I. 100 cm
à hauteur réglable
électriquement h725_21

Type: Altezza regolabile elettronicamente
Matériau: Metallo