



Table de thérapie Bobath réglable électriquement h725_19

Table Bobath professionnelle en acier, surface extra-large 120 cm, réglage électrique 48-90 cm. Idéale pour la rééducation neurologique intensive.

La **table Bobath h725_19** est une solution professionnelle conçue pour soutenir des thérapies neurologiques et de rééducation complexes. Grâce à sa **surface de travail de 120 cm**, elle offre la stabilité nécessaire pour l'exécution d'exercices nécessitant un large espace de manœuvre ou l'assistance simultanée de l'opérateur sur le plan. Le système de **réglage électrique de la hauteur**, actionnable via une commande au pied, permet de régler le plan de 48 à 90 cm, garantissant un accès facile au patient et une posture ergonomique pour le thérapeute.

La structure robuste en acier peint est configurée pour permettre le **passage de lève-personnes mobiles**, facilitant le transfert de patients présentant de graves limitations motrices. Le rembourrage et le revêtement sont réalisés avec des matériaux certifiés **ignifugés de classe IM1**, assurant les normes de sécurité les plus élevées pour une utilisation en contextes hospitaliers et ambulatoires.

Caractéristiques techniques

- **Dimensions totales** : L 200 x P 120 x H 48 - 90 cm
- **Structure** : Acier peint à haute résistance
- **Système d'élévation** : Moteur électrique avec force de poussée 6000 N
- **Réglage** : Commande au pied incluse
- **Sécurité des matériaux** : Revêtement et mousse ignifugés classe IM1
- **Capacité de charge maximale** : 200 kg
- **Charge de travail en toute sécurité** : 160 kg
- **Compatibilité** : Base prédisposée pour l'utilisation avec un lève-personne
- **Classification** : Dispositif Médical conforme aux réglementations en vigueur

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Type** Hauteur électriquement réglable
- **Matériau** Métal
- **Longueur mm** 2000.0000
- **Profondeur en mm** 1200.0000
- **Hauteur en mm** 900.0000



Cartella colori:



Table de thérapie
Bobath réglable électriquement
h725_19

Type: Altezza regolabile elettronicamente
Matériau: Metallo