



Table Bobath en acier à hauteur fixe h725_24

Table de thérapie Bobath à hauteur fixe (50 cm) en acier peint. Surface 200x100 cm, idéale pour la rééducation neurologique intensive.

La **table h725_24** est un poste de travail professionnel spécifiquement conçu pour la **thérapie Bobath** et la rééducation neurologique. Grâce à sa configuration à **hauteur fixe de 50 cm**, elle offre une stabilité supérieure, fondamentale pour l'exécution de manœuvres thérapeutiques complexes qui nécessitent une base d'appui ferme et sûre. Le design favorise l'interaction entre le thérapeute et le patient, garantissant l'espace nécessaire pour les exercices assistés et les techniques de mobilisation.

La robustesse est garantie par une **structure en acier peint** à haute résistance, capable de supporter une charge de travail en sécurité allant jusqu'à 200 kg. La section inférieure du châssis est étudiée pour permettre le **passage facile des lève-personnes mobiles**, facilitant le transfert des utilisateurs non autonomes. Le revêtement et le rembourrage sont réalisés dans des matériaux certifiés **ignifugés classe IM1**, répondant aux normes de sécurité les plus strictes pour les environnements sanitaires et hospitaliers.

Caractéristiques techniques

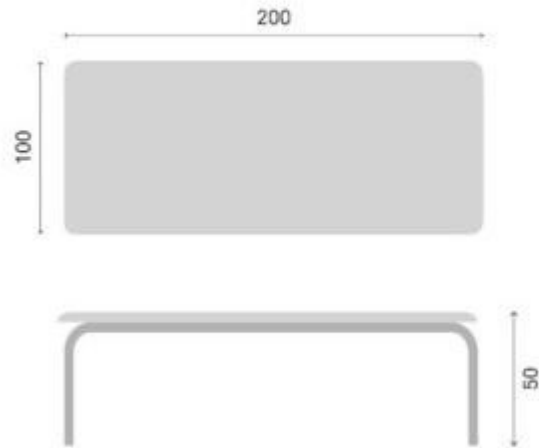
- **Dimensions du plateau** : 2000 x 1000 mm
- **Hauteur** : 500 mm (fixe)
- **Structure** : Acier peint
- **Revêtement** : Matériau ignifugé classe IM1, disponible en plusieurs coloris
- **Capacité de charge maximale** : 280 kg
- **Charge de travail en sécurité** : 200 kg
- **Classification** : Dispositif Médical conforme aux réglementations en vigueur
- **Compatibilité** : Accès libre pour lève-personnes mobiles sous le châssis

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Type** Hauteur fixe
- **Matériau** Métal
- **Longueur mm** 2000.0000
- **Profondeur en mm** 1000.0000
- **Hauteur en mm** 500.0000

Table Bobath en acier à hauteur fixe h725_24



Cartella colori:



Table Bobath en acier à hauteur fixe h725_24

Type: Altezza fissa
Matériau: Metallo

