



## Structure physiothérapique à 2 escaliers h581\_46

Structure de rééducation composée de 2 escaliers pouvant être positionnés en angle ou en ligne droite. Barres de maintien réglables. Cadre en acier peint.

Structure d'escalier de physiothérapie idéale pour l'aménagement de salles de sport ou d'espaces destinés aux patients qui doivent récupérer et retrouver une capacité de marche normale et correcte. Idéale pour les centres de rééducation et de physiothérapie, les salles de sport pour personnes âgées dans les maisons de retraite et les ASR, elle se compose d'une structure en acier peint et de pièces coulissantes en zinc chromé. Les escaliers peuvent être positionnés en angle ou en ligne droite selon les besoins du patient et sont équipés de marches de différentes hauteurs, recouvertes de PVC antidérapant, et de rampes anatomiques en métal peint, réglables en hauteur grâce à un système télescopique.

Caractéristiques techniques :

- Structure à 2 volées pouvant être positionnées en angle ou en ligne droite.
- Matériau de la structure : acier peint avec parties coulissantes en zinc chromé
- Rampe de forme anatomique
- Système télescopique pour le réglage de la hauteur des rampes
- Réglage de la hauteur des rampes : 60 - 100 cm
- Capacité de charge d'une seule barre de maintien : 135 kg
- Matériau de la barre de maintien : métal peint
- Marches fermées revêtues de PVC avec surface antidérapante
- Les marches ont des hauteurs différentes
- Largeur de la marche : 56 cm
- Profondeur de la marche : 30 cm
- Hauteur de marche : 13 - 16 cm

\*Les images sont purement indicatives.

## INFORMATIONS

