



Escalier pour exercice de rééducation à 3 marches h581_45

Escalier de physiothérapie à 3 marches. Cadre en acier peint. Hauteur des rampes réglable : 60 - 100 cm.

Escalier de physiothérapie avec cadre en acier peint et 3 marches fermées, recouvertes de PVC antidérapant. Les rampes anatomiques sont en métal peint et sont réglables en hauteur grâce à un système télescopique avec des volants qui empêchent un éventuel desserrage lors de la mise en place du patient. Les marches ont une hauteur de 16 cm chacune.

Caractéristiques techniques :

- Rampe avec 3 marches fermées
- Largeur d'une seule marche : 56 cm
- Profondeur d'une marche : 30 cm
- Hauteur d'une marche : 16 cm
- Marches revêtues de PVC avec surface antidérapante
- Rampes anatomiques réglables en hauteur
- 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 rampe : 135 kg
- Matériau des rampes : métal peint
- Matériau du cadre : acier peint avec pièces coulissantes galvanisées
-

*Image purement indicative. L'escalier comporte 3 marches.

INFORMATIONS

Escalier pour exercice de rééducation à 3 marches h581_45

