



Parallèle de rééducation h731_18

Parallèle de 3 m de long pour centres de rééducation.

Parallèle de 3 m de long idéale pour les cabinets médicaux. La parallèle se compose d'un cadre en acier peint et d'une plate-forme en bois stratifié résistant à l'usure, avec des rampes d'accès. Les barres de maintien sont en thermoplastique antidérapant et leur distance est réglable. Toutes les pièces sont facilement lavables. La hauteur des barres de maintien est variable de 74 à 102 cm et convient donc aux adultes. Des modules ou des sacs en thermoplastique peuvent être utilisés sur le marchepied pour des cours de rééducation thérapeutique spécifiques.

Caractéristiques techniques :

- Système de réglage de la hauteur des barres de maintien : double ressort à gaz
- Hauteur min-max des rampes : 74- 102 cm
- Système de réglage de la largeur : manuel, 3 positions
- Réglage de la largeur : 55-71 cm
- Capacité de charge sur une seule barre de maintien : 135 kg
- Modularité : rampe amovible
- Dimensions : L. 311 x l. 81 x H. 108 cm
- Poids : 99 kg
- Marquage CE

INFORMATIONS

- Longueur mm 3000.0000

Parallèle de rééducation h731_18



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



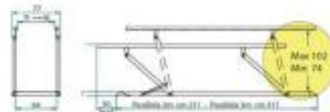
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Parallèle de rééducation h731_18

Longueur mm: 407 mm