



Parallèle de rééducation h731_17

Parallèle de rééducation de 2,5 m de longueur en acier peint.

Parallèle pour rééducation physique, idéale pour les cabinets médicaux, composée d'un cadre en acier peint et d'une rampe antidérapante en thermoplastique. Toutes les parties sont facilement lavables. La structure est pliable, ce qui permet de l'utiliser dans des espaces restreints et de régler la distance entre les barres de maintien. La main courante est réglable en hauteur grâce à un système télescopique. Le verrouillage est assuré par un volant unique à double action.

Caractéristiques techniques :

- Système de réglage de la hauteur de la barre de maintien : télescopique
- Hauteur min-max de la barre de maintien : 80- 110 cm
- Capacité de charge sur une seule barre de maintien : 135 kg
- Dimensions : L. 247 x P. 90 x h. 110 cm
- Poids : 43 kg
- Certifications : marquage CE

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 2500.0000

Parallèle de rééducation h731_17



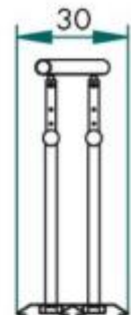
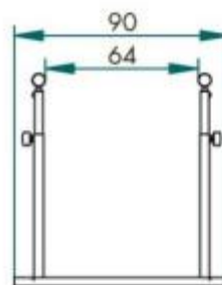
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Parallèle de rééducation h731_17

Longueur mm: 407 mm