



Parallèle physiothérapeutique h731_21

Parallela pour kinésithérapie de 3m de long présentant une structure en acier peint. Produit adapté aux patients adultes.

Système de barres parallèles idéal pour la rééducation. La structure est composée d'acier peint et d'une plateforme en bois bilaminé, résistante à l'usure, avec des rampes d'accès. Les barres de maintien sont en thermoplastique antidérapant et leur espacement est réglable. Toutes les pièces sont facilement lavables. La hauteur des barres de maintien est variable de 74 à 102 cm. Il est possible de faire varier l'inclinaison de la base du marchepied de 0° à +10° facilement et avec une commande manuelle. L'inclinaison est assistée par des ressorts à gaz et permet au thérapeute d'effectuer des ajustements, avant l'utilisation par le patient, avec un effort modeste.

Caractéristiques techniques :

- Système de réglage de la hauteur des barres de maintien : double ressort à gaz.
- Système de réglage de la largeur des barres de maintien : manuel, 3 positions disponibles
- Largeur des barres de maintien min - max (cm) : 55-71
- Réglage de l'inclinaison du marchepied : manuel, à gaz
- Degrés d'inclinaison du marchepied : max 10°.
- Capacité maximale de la plate-forme inclinée (kg) : 150
- Capacité sur une seule rampe (kg) : 135
- Barre d'extrémité : standard
- Modularité (combinaison de plusieurs barres parallèles) : goulotte d'accès amovible
- Dimensions : L. 311 x P. 81 x h. 108 cm
- Poids : 106 kg
- Marquage CE

INFORMATIONS

- Longueur mm 3000.0000



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



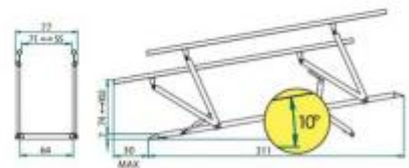
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM