



Pied à perfusion en acier inox h442_23

Support pour perfusion en acier inox. Produit doté d'une base avec roues et 3 crochets. Hauteur réglable de 147.5 à 247 cm.

Tige de perfusion idéale pour une utilisation professionnelle dans les installations hospitalières. Avec une structure en acier inoxydable caractérisée par des surfaces lisses et électropolies afin de garantir les meilleures propriétés hygiéniques. Produit composé de 4 crochets porte-perfusion et d'une base avec 5 roues pivotantes pour vous permettre de déplacer votre équipement partout et avec facilité. La hauteur peut être réglée par vis avec softdrop.

Caractéristiques techniques :

- Capacité de charge par crochet : 5 kg
- Capacité de charge par système : 12 kg
- Capacité de charge totale : 25 kg
- Matériau : acier inoxydable
- Base à roulettes
- Hauteur réglable par vis avec softdrop
- Diamètre de base : 680 mm
- Profil de base de la jambe : 33.7 mm
- Diamètre des roues : 75 mm
- Hauteur maximale : 2470 mm
- Hauteur minimale : 1475 mm
- Nombre de crochets : 3
- Crochets en acier inoxydable

INFORMATIONS

- **Hauteur** 147.5-247 cm
- **Matériau** Acier
- **nombre de crochets** 3



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Pied à perfusion en acier inox h442_23

Hauteur: 147.5-247 cm

Matériau: acier

N_ganci: 3