



Support porte-perfusion en acier inoxydable h442_48

Pied pour perfusion en acier inoxydable pour unités de soins intensifs.

Pied de perfusion entièrement en acier inoxydable avec de petites pièces en plastique. L'acier inoxydable est un matériau avec les meilleures propriétés hygiéniques. La tige assure la sécurité lors de la suspension des flacons et des poches de perfusion. Grâce à la présence de roues confortables antistatiques et verrouillables, le support peut être facilement déplacé si nécessaire. Le porte-perfusion est idéal pour être utilisé dans les unités de soins intensifs (IMC).

Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier inoxydable
- 4 crochets
- Disposition des crochets : 90° les uns des autres
- Hauteur réglable manuellement
- Hauteur minimale : 1500 mm
- Hauteur maximale : 2350 mm
- Diamètre du support tubulaire intérieur : 18 mm
- Diamètre du support tubulaire extérieur : 25 mm
- Dimensions du pied : rond, 680
- Profil du bras : 45x25 mm
- 5 roues antistatiques et verrouillables
- Charge par crochet : 2 kg

*images purement indicatives

INFORMATIONS

- **Hauteur** 150-235 cm
- **Matériau** Acier
- **nombre de crochets** 4

Support porte-perfusion en acier inoxydable h442_48



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Support porte-perfusion en acier inoxydable h442_48

Hauteur: 150-235 cm
Matériau: acier
N_ganci: 4



HOLITY.COM