



Porte-perfusion avec support en plastique h442_46

Perche porte-perfusion en acier inoxydable. Support pour perfusion en plastique bleu

Support de perfusion avec 5 roues en acier inoxydable et support de perfusion en plastique. La tige pour perfusion est équipée de 4 crochets pouvant supporter 2 kg par crochet. Idéal pour être utilisé dans de nombreux cas, pour répondre à toutes les exigences du travail quotidien à l'hôpital et clinique, parfait pour chaque domaine d'application.

Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier inoxydable
- Support de perfusion en plastique
- 4 crochets
- Hauteur réglable manuellement
- Disposition des crochets : 90° les uns des autres
- Hauteur minimale : 1350 mm
- Hauteur maximale : 2150 mm
- Diamètre du support tubulaire intérieur : 18 mm
- Diamètre du support tubulaire extérieur : 25 mm
- Dimensions du pied : 635 mm
- Profils de bras : 25x25 mm
- Charge par crochet : 2 kg

*images purement indicatives

INFORMATIONS

- **Hauteur** 135-215 cm
- **Matériau** Acier

- nombre de crochets 4

HOLITY.COM

Porte-perfusion avec support en plastique h442_46



HOLITY.COM



HOLITY.COM



Porte-perfusion avec support
en plastique h442_46

Hauteur: 135-215 cm

Matériau: acier

N_ganci: 4

HOLITY.COM