



Porte-perfusion en acier inox h442_47

Support pour perfusion en acier inoxydable doté de 4 crochets.

Pied de perfusion en acier inoxydable. La tige de 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 au studio, parfait pour chaque domaine d'application. Design compact, pratique et maniable. Le matériau utilisé est testé selon EN 10246-9/3. Croix pour perfusion de sécurité selon DIN ISO 15375.

Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier inoxydable
- 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

Porte-perfusion en acier inox h442_47



HOLITY.COM



HOLITY.COM



Porte-perfusion en acier inox h442_47

Hauteur: 135-215 cm

Matériau: acier

N_ganci: 4

HOLITY.COM