



## Porte-perfusion pour urologie h442\_43

Pied à perfusion pour urologie, en acier inoxydable à 3 crochets.

Pied de perfusion en acier inoxydable, principalement utilisé en urologie. La tige porte-perfusion est équipée d'une croix pour perfusion de sécurité avec 3 crochets disposés 120° les uns des autres. La hauteur est facilement réglable, hydrauliquement par pédale. Le matériau utilisé est facilement hygiénique pour assurer un nettoyage optimal.

Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier inoxydable
- 3 crochets
- Hauteur réglable hydrauliquement par pédale
- Hauteur minimale : 1400 mm
- Hauteur maximale : 2500 mm
- Diamètre du support tubulaire intérieur : 20 mm
- Diamètre du support tubulaire extérieur : 48 mm
- Dimensions de base : 654 mm
- Profil du bras : 45x25 mm
- Charge par crochet : 5 kg
- 5 doubles roues

\*images purement indicatives

## INFORMATIONS

- **Hauteur** 140-250 cm
- **Matériau** Acier
- **nombre de crochets** 3



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Porte-perfusion pour urologie h442\_43

Hauteur: 140-250 cm

Matériau: acier

N\_ganci: 3