



## Perche à perfusion avec élévation à piston h582\_06

**Porte-intraveineuse** en acier inox avec hauteur réglable par piston.

Tige pour perfusion à élévation oléodynamique, indiquée pour salle d'opération, entièrement réalisée en acier 18/10 AISI 304, équipée de 4 crochets toujours en acier inoxydable anti-accrochage, chaque crochet peut supporter 15 Kg pour une charge maximale de 60 Kg uniformément distribués. La hauteur varie de 1540 à 2550 mm, via un levier à pédale. Le support pour perfusion présente une base lestée anti-renversement à 5 branches avec un volume de 650 mm de diamètre, les 5 roues jumelles pivotantes d'un diamètre de 75 mm sont antistatiques dont deux avec frein. La tige porte-perfusion est conforme aux directives CE.

### Caractéristiques Techniques:

- Matériau : acier inoxydable
- Hauteur réglable : 154-255 cm
- Réglage de la hauteur hydraulique par pédale
- 4 crochets
- Capacité de charge 15 kg par crochet
- Charge maximale : 60 Kg
- 5 branches
- 5 roues jumelles pivotantes diamètre 75 mm dont 2 avec frein
- Conforme : CE
- Poids : 19 Kg
- Made in Italy

## INFORMATIONS

- **Hauteur** 154-255 cm
- **Matériau** Acier
- **nombre de crochets** 4

## Perche à perfusion avec élévation à piston h582\_06

### Perche à perfusion avec élévation à piston h582\_06

---

Hauteur: 154-255 cm

Matériau: acier

N\_ganci: 4

