



## Potence pour perfusion avec poteau central h695\_13

Perche pour intraveineuse en acier inox avec poteau central et prise ergonomique. Hauteur: 1870 mm.

La tige de perfusion est un dispositif médical idéal pour les hôpitaux, les cliniques et les maisons de soins. Le produit est fabriqué en acier inoxydable et est équipé d'un poteau de perfusion et d'un poteau central pour une répartition idéale du poids.

La poignée ergonomique et les 5 roues conductrices permettent un transport rapide et sûr.

La tige est équipée de 4 crochets selon DIN ISO 15375, chacun pouvant supporter jusqu'à 2 kg.

### Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier inoxydable
- 4 crochets
- Charge par crochet : 2 kg
- Surface brossée
- Revêtement en poudre, RAL 7035
- Charge maximale totale : 13 kg
- Hauteur : 1870 mm
- Poteau de perfusion : 25 x 1,5 mm
- Poteau central : 32 x 2 mm
- 5 roues Ø 75 mm, verrouillables, électriquement conductrices
- Poids : 11.9 kg

Photo : TECimage Jochen Gerhardt

## INFORMATIONS

- **Hauteur** 187 cm
- **Matériau** Acier
- **nombre de crochets** 4

### Potence pour perfusion avec poteau central h695\_13

---

Hauteur: 187 cm

Matériau: acier

N\_ganci: 4

