



## Potence à perfusion h442\_15

**Pied à perfusion** doté d'une barre en acier inoxydable avec 4 corchets. **Hauteur réglable: 1835 mm - 2100 mm.**

La perche à perfusion h442\_15 est en acier inoxydable et en aluminium, elle présente des pièces en plastique noir. Le produit est équipé d'une branche toujours en acier inoxydable avec 4 crochets, chaque crochet peut supporter 2 kg. Idéal pour toutes les structures hospitalières et pour les soins à domicile.

### Caractéristiques Techniques

- Matériel acier inoxydable / aluminium
- Couleur des pièces en plastique noir
- Roues : Ø 75 mm
- Conforme : DIN EN 60601 électrique
- Réglage avec vis de hauteur
- Barre de perfusions en acier inoxydable avec 4 crochets - 2kg pour chaque crochet
- Plage de réglage en hauteur 1.835 mm - 2.100 mm
- Capacité de charge totale 45 kg
- Diamètre du tube 33,7 / 25 mm
- Longueur du tuyau extérieur 1.500 mm
- Diamètre de base 660/844 mm
- Poids total 16 kg

## INFORMATIONS

- **Hauteur** 183-210
- **Matériau** Acier
- **nombre de crochets** 4



### Potence à perfusion h442\_15

Hauteur: 183-210

Matériau: acier

N\_ganci: 4