



## Pied à perfusion pour thérapie intensive h442\_40

Perche pour perfusion utilisée en unités de soins intensifs. 4 crochets linéaires.

Pied de perfusion en acier inoxydable, utilisé uniquement pour les unités de soins intensifs (IMC). Le support est équipé d'une tige, toujours en acier, avec 4 crochets en ligne pour le support des perfusions. La hauteur est facilement réglable d'une main. Équipée de 5 mono roues antistatiques et verrouillables. Le matériau utilisé est facilement hygiénique pour assurer un nettoyage maximal.

### Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier inoxydable
- 4 crochets en ligne
- Hauteur réglable manuellement
- Hauteur minimale : 1500 mm
- Hauteur maximale : 2350 mm
- Diamètre du support tubulaire intérieur : 18 mm
- Diamètre du support tubulaire extérieur : 25 mm
- Dimensions de base : 680 mm
- Profil du bras : 45x25 mm
- 5 roues antistatiques et verrouillables
- Goutte à goutte en verre pour perfusion
- Charge par crochet : 2 kg

\*image purement indicative

## INFORMATIONS

- **Hauteur** 150-245 cm
- **Matériau** Acier
- **nombre de crochets** 4

## Pied à perfusion pour thérapie intensive h442\_40



HOLITY.COM



HOLITY.COM



### Pied à perfusion pour thérapie intensive h442\_40

---

Hauteur: 150-245 cm

Matériau: acier

N\_ganci: 4

HOLITY.COM