



## Pied pour perfusion d'hôpitaux h705\_14

Pied porte-perfusion en acier inoxydable. Hauteur réglable de 150 à 250 cm à travers une manivelle. Nombre de crochets: 4.

Perche par perfusion spécifique pour une utilisation dans les cabinets médicaux, cliniques et hôpitaux. Composé d'une structure mobile en acier inoxydable avec base à 5 branches avec roues doubles en plastique. Equipé de 4 crochets et manivelle en plastique avec fixation en acier inoxydable pour le réglage de la hauteur. Stable, robuste et facile à utiliser.

Caractéristiques techniques :

- Hauteur réglable par manivelle de 150 à 250 cm
- Matériau : acier inoxydable
- 4 crochets
- Charge maximale par crochet : 5 kg
- Base à 5 branches avec roues doubles en plastique Ø 75 mm, dont 2 avec frein

- **Hauteur** 150-250 cm
- **Matériau** Acier
- **nombre de crochets** 4

## Pied pour perfusion d'hôpitaux h705\_14



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Pied pour perfusion d'hôpitaux h705\_14

Hauteur: 150-250 cm

Matériau: acier

N\_ganci: 4