



## Tige à perfusion en acier h695\_11

Percche pour intraveineuse en acier et en aluminium avec finition brossée.. Hauteur réglable: 1250 à 2060 mm. Nombre de crochets: 4.

La perche pour perfusion est un dispositif médical destiné à administrer des médicaments et des solutions aux patients hospitalisés et en attente de traitements spécifiques.

Le produit convient également aux usages domestiques et dispose d'un total de 4 crochets, chacun pouvant supporter jusqu'à 2kg.

La tige peut être réglée sur plusieurs niveaux de hauteur, de 1250 à 2060 mm.

Les 5 roues permettent de déplacer facilement le produit d'un endroit à un autre, assurant une stabilité même dans les espaces les plus étroits.

### Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier/aluminium
- Support tubulaire extérieur : 25 x 1,5 mm
- Support tubulaire intérieur : 18 x 1.5 mm
- 5 roues Ø 75 mm (3 avec frein)
- 4 crochets
- Poids : 7.8 kg
- Hauteur : 1250-2060 mm
- Conforme à la norme DIN ISO 15375

Photo : TECimage Jochen Gerhardt

## INFORMATIONS

- **Hauteur** 125-206 cm
- **Matériau** Acier
- **nombre de crochets** 4

## Tige à perfusion en acier h695\_11

### Tige à perfusion en acier h695\_11

Hauteur: 125-206 cm

Matériau: acier

N\_ganci: 4

