



## Porte-perfusion h695\_08

Perche à perfusions en acier inox et aluminium. Nombre de crochet: 4. Hauteur réglable: de 1250 à 2100 mm. Finition brossée.

La tige de perfusion est l'un des dispositifs médicaux les plus courants dans les hôpitaux et les maisons de retraite. Le produit présente une structure essentielle mais robuste en acier et en aluminium et est équipé de 4 crochets. Chaque crochet peut supporter jusqu'à 2 kg de liquide, ce qui le rend idéal même pour un usage domestique. Le produit a une hauteur allant de 125 cm à 210 cm et est donc réglable sur plusieurs niveaux. Les 5 roues Ø 75 mm, dont 3 avec frein, garantissent des déplacements sûrs même dans des espaces étroits.

### Caractéristiques techniques :

- Dimensions tubulaire du support extérieur : 25 x 1,5 mm
- Dimensions tubulaire du support : 18 x 1.5 mm
- Hauteur : 1250-2100 mm
- 5 roues 75 mm (3 avec frein)
- 4 crochets
- Capacité de crochet : 2 kg
- Matériau : Acier inoxydable et aluminium
- Finition : brossé
- Conforme à la norme DIN ISO 15375

Photo : TECimage Jochen Gerhardt

## INFORMATIONS

- **Hauteur** 125-210 cm
- **Matériau** Acier
- **nombre de crochets** 4

## Porte-perfusion h695\_08

### Porte-perfusion h695\_08

Hauteur: 125-210 cm

Matériau: acier

N\_ganci: 4

