

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





## Potence pour intraveineuse h442\_16

**Perche à perfusion** réalisée en acier inoxydable, doté d'une barre horizontale avec **6 crochets** pour perfusion, Chaque crochets peut soutenir un poids de 2 kg.

La tige de perfusion h442\_16 présente une structure très solide en acier inoxydable, la barre horizontale est équipée de 6 crochets, chaque crochet peut supporter 2 kg. Cette perche à perfusion est équipé de roues jumelées d'un diamètre de 125 mm qui le rendent facilement orientable. Idéal pour toutes les structures hospitalières et aussi pour les soins à domicile.

#### Caractéristiques Techniques:

- Matériau : acier inoxydable
- Barre de perfusions : acier inoxydable 6 crochets à perfusions de sécurité 2 kg pour chaque crochet.
- Verrouillage : réglage de la hauteur avec vis
- Plage de réglage en hauteur : 1690 mm 2200 mm
- Diamètre du tuyau : Ø 38 / carré 25 mm
- Longueur du tuyau extérieur : 1.420 mm
- Diamètre de base : environ 860 mm
- Roues : doubles roues 125 mm
- Conforme : DIN EN 60601 électriquement conducteur et vérifiable
- Poids total : environ 25 kg

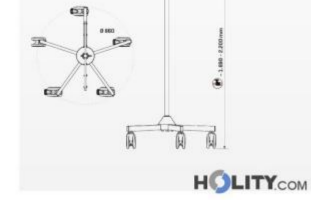
#### **INFORMATIONS**

- Hauteur 169-220
- Matériau Acier
- nombre de crochets 6



### Potence pour intraveineuse h442\_16





# Potence pour intraveineuse

Hauteur: 169-220 Matériau: acier N ganci: 6

h442\_16