



## Support pour perfusion pédiatrique h442\_38

Potence pour intraveineuse conçu pour les enfants avec roues en forme d'avions

Tige de perfusion pédiatrique, en aluminium avec des pièces en plastique colorées jaune, bleu, vert. La tige est équipée de roues en forme d'avions. Disposition des crochets à 90° les uns par rapport aux autres. Hauteur réglable manuellement. Produit utilisé dans de nombreux cabinets médicaux, unités médicales et de soins intensifs. Pour répondre à tous les besoins du travail quotidien à l'hôpital et au studio, un support de perfusion parfait pour chaque domaine d'application. Il peut être rangé pour économiser de l'espace grâce à la construction intelligente du pied. Conception compacte, avec des pièces en plastique durables, et des tubes en acier inoxydable antirouille. Équipé d'une croix pour perfusion de sécurité selon DIN ISO 15375.

Caractéristiques techniques:

- Matériau aluminium plastique
- 4 crochets
- Hauteur réglable manuellement
- Diamètre du support tubulaire intérieur : 18 mm
- Diamètre du support tubulaire extérieur : 25 mm
- Dimensions de base 635 mm
- Charge par crochet : 2kg
- Hauteur minimale : 1350 mm
- Hauteur maximale 2000 mm
- 5 roues doubles de 80 mm de diamètre en forme d'avions

\*image purement indicative

## INFORMATIONS

- **Hauteur** 135-200 cm
- **Matériau** aluminium

- nombre de crochets 4

# HOLITY.COM

## Support pour perfusion pédiatrique h442\_38



HOLITY.COM



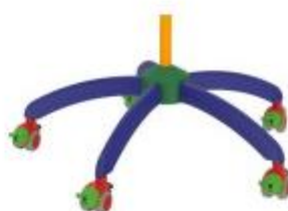
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Support pour perfusion pédiatrique h442\_38

Hauteur: 135-200 cm

Matériau: aluminium

N\_ganci: 4