



Tige à perfusion h442_14

Pied à perfusion doté de **4 crochets**. Hauteur réglable.

La perche pour perfusions h442_14 a une structure en acier inoxydable et aluminium qui le rend très solide, il est équipé de 4 crochets où vous pouvez insérer les bouteilles pour les infusions, chaque cintre peut supporter 2 kg de poids. La hauteur de la tige pour perfusion peut être ajustée et est équipée d'un système de contrôle d'abaissement. Idéal pour toutes les structures hospitalières et aussi pour les soins à domicile.

Caractéristiques Techniques:

- Matériau : acier inoxydable / aluminium
- 4 crochets pour perfusions capacité 2 kg pour chaque crochet
- Réglage de la hauteur avec vis
- Contrôle du système d'abaissement
- Plage de réglage en hauteur : 1.550 mm - 2.550 mm
- Diamètre du tuyau : 33,7 / 25 mm
- Épaisseur de paroi de la chambre à air : 1,5 mm
- Épaisseur extérieure du tube : 1,6 mm
- Longueur du tuyau extérieur : 1.300 mm
- Diamètre de base : 680 mm
- Roues : Ø 80 mm
- Conforme : DIN EN 60601 électrique
- Poids total (net) : environ 10 kg

INFORMATIONS

- Hauteur 155-255
- Matériau Acier
- nombre de crochets 4

HOLITY.COM

Tige à perfusion h442_14



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Tige à perfusion h442_14

Hauteur: 155-255

Matériau: acier

N_ganci: 4



HOLITY.COM