



Pied à perfusion pour thérapie intensive h442_41

Support pour intraveineuse en acier inoxydable avec 4 crochets.

Pied de perfusion en acier inoxydable, utilisé uniquement pour les unités de soins intensifs (IMC). La perche pour perfusion est équipée d'une croix pour perfusion de sécurité avec 4 crochets disposés à 90° les uns des autres en acier inoxydable. La hauteur est facilement réglable. Équipée de 5 mono roues antistatiques et verrouillables. Le matériau utilisé est facilement hygiénique pour assurer un nettoyage optimal.

Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier inoxydable
- 4 crochets
- Hauteur réglable manuellement
- Hauteur minimale : 1500 mm
- Hauteur maximale : 2350 mm
- Diamètre du support tubulaire intérieur: 18 mm
- Diamètre du support tubulaire extérieur : 25 mm
- Dimensions de base : 680 mm
- Profil du bras : 45x25 mm
- 5 roues antistatiques et verrouillables
- Goutte à goutte en verre pour perfusion
- Charge par crochet : 2 kg

*images purement indicatives

INFORMATIONS

- **Hauteur** 150-245 cm
- **Matériau** Acier
- **nombre de crochets** 4

Pied à perfusion pour thérapie intensive h442_41



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Pied à perfusion pour thérapie intensive h442_41

Hauteur: 150-245 cm

Matériau: acier

N_ganci: 4