



Pied de perfusion pour salle d'induction h442_42

Pied de perfusion en acier inoxydable pour salle d'induction/ de réveil.

Pied de perfusion en acier inoxydable, utilisé pour la salle d'induction et de récupération. La perche pour perfusion est équipée d'une croix pour perfusion de sécurité avec 4 crochets disposés 90° les uns des autres. La hauteur est facilement réglable par une vis en acier inoxydable. 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 : 2250 mm
- Diamètre du support tubulaire intérieur : 25 mm
- Diamètre du support tubulaire extérieur : 33.7 mm
- Dimensions de base : 635 mm
- Profil du bras : 45x25 mm
- Goutte à goutte en verre pour perfusion
- Charge par crochet : 2 kg

*image purement indicative

INFORMATIONS

- Hauteur 150-225 cm
- Matériau Acier
- nombre de crochets 4

HOLITY.COM

Pied de perfusion pour salle d'induction h442_42



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Pied de perfusion pour salle d'induction h442_42

Hauteur: 150-225 cm

Matériau: acier

N_ganci: 4