

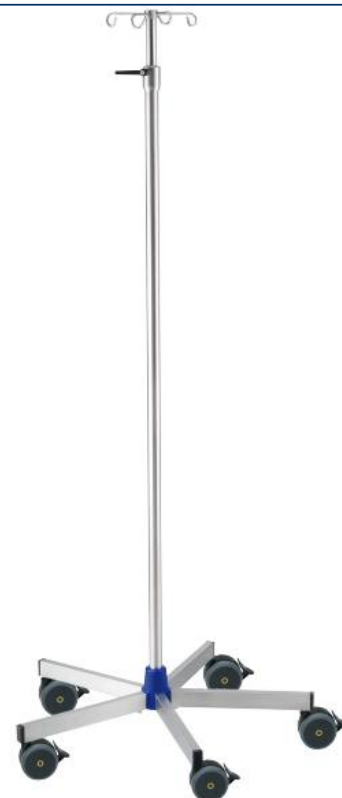
I-U02224

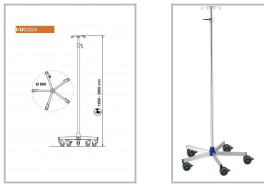
- + Alimentation efficace des perfusions grâce à une suspension sûre des bouteilles et poches de perfusion
- + Hauteur d'utilisation maximale de 2,8 m permettant une montée en pression suffisante pour les solutions de rinçage



Description du produit

Matériau:	acier inoxydable
Potence:	acier inoxydable 4 crochets - 5,0 kg / crochet
Réglage en hauteur:	réglage en hauteur par vissage en acier inoxydable avec système de contrôle d'abaissement brusque (Softdrop)
Plage de réglage en hauteur:	1.900 mm - 2.800 mm
Diamètre du tube:	33,7 / 25 mm
Longueur du tube extérieur:	1.600 mm
Diamètre de la base:	env. 800 mm
Bras:	45 x 25 mm
Roulettes:	roulettes pivotantes doubles Ø 75 mm à blocage de roue, conformes à la norme DIN EN 60601, conducteur d'électricité
Poids total / Poids du pied:	env. 13,2 kg / 7,5 kg





Technique

- + Pièces en plastique résistantes à la lumière
- + Tubes en acier inoxydable selon DIN EN 10217-7
- + Matériau contrôlé en présence d'ultrasons et de courant parasite (selon EN 10246-9/3)

Économie

- + Recyclage complet

Sécurité

- + Potences obturées au moyen de bouchons en plastique (aucun danger de blessure)
- + Distance de sécurité suffisante comme mesure de précaution contre les blessures (p.ex. de pincement aux doigts) lorsque les potences sont totalement rentrées
- + Système Softdrop amortissant et contrôlant l'abaissement du tube intérieur

