

Tige porte-sérum Premium Care avec roulettes pour appareils

I-PRE011

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaine d'application	Service de soins Intensifs
Matériel	Acier inoxydable/ Plastique
Couleur des pièces en plastique	Noir
Potence	An acier inoxydable, à visser
Nombre de crochets	4
Position des crochets	90° l'un de l'autre
Type de réglage en hauteur	à une seule main
Maximum Longueur/hauteur	2.295 mm
Minimum longueur/hauteur	1.520 mm
Diamètre du tube intérieur	Ø 18 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 25 mm
Longueur du tube extérieur	1.200 mm
Diamètre du bras	Ø 33,7 mm
Poids de la base	Avec poids
Diamètre de la base	Ø 655 mm
Roulettes	Roulettes d'appareil
Diamètre de roulette	Ø 75 mm
Nombre de roulettes	5 avec freins et conductivité électrique
Capacité de charge totale (kg)	18
Capacité de charge par système (kg)	8
Capacité de charge par crochet (kg)	2



PACKAGING UNIT: PIÈCE

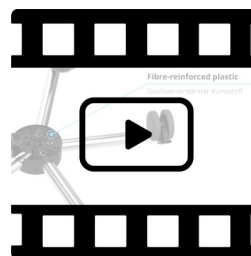
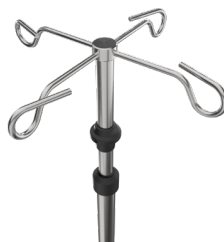


Haute résilience
jusqu'à 18 kg



Unité de palette
jusqu'à 30 pièces





Domaine d'application

Le tube extérieur offre suffisamment d'espace pour fixer divers appareils à une hauteur de fonctionnement conviviale



Technique

Toutes les pièces en plastique sont résistantes à la lumière

Tubes en acier inoxydable selon DIN EN 10217-7

Matériau testé par ultrasons et courants de Foucault (selon EN 10246-9/3)

Le limiteur d'arrachement intégré empêche les tubes réglables de se séparer

Potence de sécurité selon DIN ISO 15375

Résistance accrue à la corrosion grâce à la base en plastique renforcé de fibres de verre



Économie

L'emballage compact permet une expédition à faible coût



Sécurité

Les pieds de la base sont scellés avec des bouchons en plastique (aucun risque de blessure)

Faible risque de pincement lors de la rétraction et de l'extension de la potence IV grâce à la distance de sécurité intégrée

Les pieds de base cylindriques et polis réduisent la surface de dépôt de la saleté et des germes

Aucun risque de blessure grâce à la forme arrondie des crochets à bouteilles

La géométrie des crochets empêche la chute du flacon de perfusion