

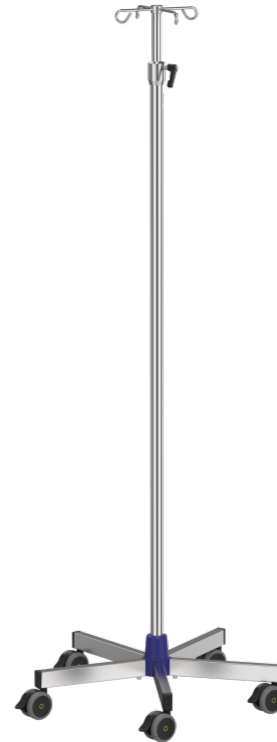
Tige porte-sérum pour urologie

Matériau : acier inoxydable

I-U02224

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaine d'application	Urologie
Matériel	Acier inoxydable
Potence	An acier inoxydable, à visser
Nombre de crochets	4
Position des crochets	90° l'un de l'autre
Type de réglage en hauteur	Par vissage (avec sécurité anti-rotation)
Maximum Longueur/hauteur	2.800 mm
Minimum longueur/hauteur	1.900 mm
Diamètre du tube intérieur	Ø 25 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 33,7 mm
Longueur du tube extérieur	1.600 mm
Diamètre du bras	45 x 25 mm
Diamètre de la base	Ø 800 mm
Roulettes	Roulettes jumelée
Diamètre de roulette	Ø 75 mm
Nombre de roulettes	5 avec freins et conductivité électrique
Capacité de charge totale (kg)	28
Capacité de charge par système (kg)	20
Capacité de charge par crochet (kg)	5



PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,22 m
Height Box1	0,13 m
Length Box1	1,78 m
Weight Box1	13,7 kg



Système Softdrop
pour une sécurité maximale



Conductivité
pour dispositifs médicaux



Tige porte-sérum pour urologie



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

Montée en pression élevée des solutions de rinçage grâce à une longueur d'utilisation de max. 2 800 mm

Bonnes propriétés de roulement grâce à des mono-roulettes de 80 mm de grande qualité

Porte-bouteille renforcé permettant de suspendre 5 litres de solutions de rinçage



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

Système Softdrop amortissant et contrôlant l'abaissement du tube intérieur

Alourdissement du pied intégré permettant une fixation en toute sécurité

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

La géométrie des crochets empêche la chute du flacon de perfusion