

Tige porte-sérum "Low-Gravity"

Basse gravité

I-L11112

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaine d'application	Service de soins courants
Matériel	Acier chromé / Plastique
Couleur des pièces en plastique	Gris lumière/ Noir
Potence	Croix pour bouteille en plastique
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	2.140 mm
Minimum longueur/hauteur	1.440 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	Acier plat
Poids de la base	Sans poids
Diamètre de la base	aluminium, massif
Diamètre de la base	Ø 600 mm
Roulettes	Roulettes jumelée
Diamètre de roulette	Ø 75 mm
Nombre de roulettes	5 avec freins et conductivité électrique
Capacité de charge totale (kg)	9.5
Capacité de charge par système (kg)	8
Capacité de charge par crochet (kg)	2

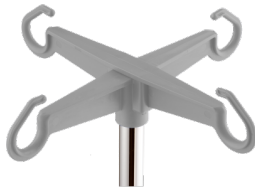


PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,58 m
Height Box1	0,12 m
Length Box1	0,59 m
Weight Box1	6,50 kg
Width Box2	0,20 m
Height Box2	0,10 m
Length Box2	1,18 m



Tige porte-sérum "Low-Gravity"



Domaine d'application

Réglage en hauteur confortable au moyen d'un système de réglage en hauteur de sécurité, pouvant être manipulé à une main



Technique

Technique Aqua-Stop permettant un guidage et une étanchéité parfaits des tuyaux

Format compact excluant toute perte ou démontage des différents composants

Toutes les pièces en plastique sont résistantes à la lumière

Roulettes avec surface de roulement ne laissant pas de traces

Stabilité accrue grâce à une base en aluminium usiné de haute qualité

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

Potence de sécurité selon DIN ISO 15375

Tubes à la surface brillante et résistante aux UV (nickel double / couche de chrome - épaisseur de couche d'env. 20 µm)

Très grande résistance à la



Sécurité

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

Sécurité accrue lors du positionnement d'appareils médicaux grâce à une centre de gravité bas

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

La géométrie des crochets empêche la chute du flacon de perfusion

