

# Tige porte-sérum "Low-Gravity"

## Basse gravité

I-L11112

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaine d'application	Service de soins courants
Matériel	Acier chromé
Couleur des pièces en plastique	Gris lumière/ Noir
Potence	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	6,5 kg
Width Box2	0,2 m
Height Box2	0,1 m
Length Box2	1,18 m
Weight Box2	7,75 kg



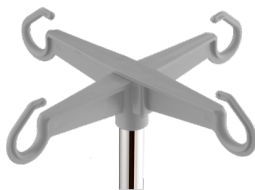
Mobile grâce à des  
roulettes de haute qualité



DIN ISO 15375  
Potences selon les normes



# 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 par un élément central en fonte d'aluminium de qualité au niveau du pied

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 corrosion grâce à un



## 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

