

# Tige porte sérum Homecare

## Matériel: Aluminium

I-H91121

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaine d'application	Soins à domicile
Matériel	Inox/ Aluminium/ PMMA/ Plastique
Potence	Acier inoxydable
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	1.320 mm
Diamètre du tube intérieur	Ø 15 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 20 mm
Diamètre de la base	Ø 660 mm
Roulettes	Roulettes jumelée (2/5 roulettes verrouillables)
Diamètre de roulette	Ø 50 mm
Nombre de roulettes	5 ; 2 avec freins et conductivité électrique
Flacon anti-gouttes stérilisable	Oui
Capacité de charge totale (kg)	8
Capacité de charge par système (kg)	8
Capacité de charge par crochet (kg)	2



### PACKAGING UNIT: PAIRE

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,1 m
Length Box1	1,19 m
Weight Box1	6,5 kg

### PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,1 m
Length Box1	1,19 m
Weight Box1	3,5 kg



F- Shipping optimized packaging  
jusqu'à 50 pièces sur une palette



F- Set-Up-Time  
F- 2 - 3 minutes



I-H91121

## Tige porte sérum Homecare



### Domaine d'application

Montage très aisé et rapide grâce à un système d'enfichage à 1 vis seulement

Réglage en hauteur confortable au moyen d'une vis de réglage en hauteur avec élément de serrage préformé intégré doux pour les surfaces



### Technique

Toutes les pièces en plastique sont résistantes à la lumière

Roulettes avec surface de roulement ne laissant pas de traces

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

Potence de sécurité selon DIN ISO 15375

Pied à roulettes en plastique avec deux potences électroconductrices

Joint d'étanchéité breveté empêchant les infiltrations de liquides sensibles pour l'hygiène



### Sécurité

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

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

La géométrie des crochets empêche la chute du flacon de perfusion

