

Tige porte sérum Homecare

Matériel: Acier inoxydable

I-H11121

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaine d'application	Soins à domicile
Matériel	Acier inoxydable
Couleur des pièces en plastique	Bleu
Potence	Plastique
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	2.150 mm
Minimum longueur/hauteur	1.350 mm
Diamètre du tube intérieur	Ø 18 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 25 mm
Diamètre de la base	Ø 635 mm
Roulettes	Roulettes jumelée
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-H11121

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

