

Tiges porte sérums service de soins courants

Matériau : acier chromé

I-N42211

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaine d'application	Service de soins courants
Matériel	Acier chromé
Couleur des pièces en plastique	Bleu
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	2.180 mm ± 10mm
Minimum longueur/hauteur	1.310 mm ± 10mm
Diamètre du tube intérieur	Ø 18 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 25 mm
Longueur du tube extérieur	1.000 mm
Diamètre du bras	25 x 25 mm
Poids de la base	Avec poids
Diamètre de la base	Ø 635 mm
Roulettes	Roulette simple
Diamètre de roulette	Ø 80 mm
Nombre de roulettes	5 ; 2 avec freins et conductivité électrique
Flacon anti-gouttes stérilisable	Oui
Capacité de charge totale (kg)	11
Capacité de charge par système (kg)	8
Capacité de charge par crochet (kg)	2



PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,10 m
Length Box1	1,19 m
Weight Box1	6,80 kg



Tiges porte sérums service de soins courants



Domaine d'application

Hygiène parfaite (désinfection par essuyage)

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

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



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

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 procédé à 3 couches

Résistance exceptionnelle aux essais de corrosion au brouillard salin

Bonnes propriétés de



Économie

L'emballage compact permet une expédition à faible coût



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

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

