

# Tiges porte sérums service de soins courants

Matériau : acier chromé

I-N41221

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaine d'application	Service de soins courants
Matériel	Acier chromé
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	2.110 mm
Minimum longueur/hauteur	1.270 mm
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
Poids de la base	Avec poids
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)	11
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	12,8 kg

## PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,1 m
Length Box1	1,19 m
Weight Box1	6,8 kg



Chromé brillant  
Système à 3 couches



# Tiges porte sérums service de soins courants



## Domaine d'application

Hygiène parfaite  
(désinfection par essuyage)

Montage très aisé et rapide  
grâce à un système  
d'enchâssage 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

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

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



## 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