

# Tiges porte sérums service de soins courants

## Matériau : acier inoxydable

I-N12122

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaine d'application	Service de soins courants
Matériel	Acier inoxydable
Couleur des pièces en plastique	Bleu
Potence	Acier inoxydable à visser, potence de sécurité
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
Longueur du tube extérieur	1.000 mm
Diamètre du bras	25 x 25
Poids de la base	Sans 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)	9.5
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	7,6 kg

### PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,1 m
Length Box1	1,19 m
Weight Box1	4,1 kg



Meilleures propriétés hygiéniques  
acier inoxydable (1.4301)



# 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'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

Tubes en acier inoxydable  
selon DIN EN 10217-7

Matériau testé par ultrasons  
et courants de Foucault  
(selon EN 10246-9/3)

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

Potence de sécurité selon  
DIN ISO 15375

Bonnes propriétés de  
roulement grâce à des  
mono-roulettes de 80 mm de  
grande qualité

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

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

La géométrie des crochets  
empêche la chute du flacon  
de perfusion