

# Tiges porte sérums service de soins courants

**Matériau : acier inoxydable**

**I-N11213**

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaine d'application	Service de soins courants
Matériel	Acier inoxydable
Couleur des pièces en plastique	Bleu
Potence	Acier inoxydable à enfiler, potence de sécurité
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	2.150 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	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

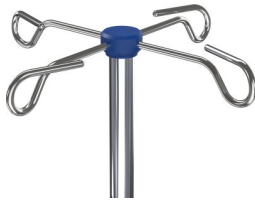
Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,1 m
Length Box1	1,19 m
Weight Box1	6,8 kg



Meilleures propriétés hygiéniques  
acier inoxydable (1.4301)



# 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

Roulettes avec surface de  
roulement ne laissant pas de  
traces

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



## 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