

Tiges porte sérums service de soins courants

Matériau : acier inoxydable

I-N11221

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaine d'application	Service de soins courants
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	2.110 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



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'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

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

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