

Tiges porte sérums service de soins courants

Matériau : acier inoxydable

I-N12221

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 | 2.150 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 | 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: 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'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

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