

Tiges porte sérums service de soins courants

Matériau : acier inoxydable

I-N12213

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|---|
| Domaine d'application | Service de soins courants |
| Matériel | Acier inoxydable |
| Couleur des pièces en plastique | Bleu |
| Potence | Croix pour bouteille en acier inoxydable à enfoncer |
| 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 | 2.175 mm ± 10mm |
| Minimum longueur/hauteur | 1.305 mm ± 10mm |
| 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 mm |
| 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 |

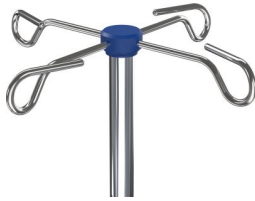


PACKAGING UNIT: PIÈCE

| | |
|-------------|---------|
| Width Box1 | 0,19 m |
| Height Box1 | 0,10 m |
| Length Box1 | 1,19 m |
| Weight Box1 | 6,80 kg |



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

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



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

