

Tige porte-serum opération réglage de hauteur par vissage

I-O12122

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|--|
| Domaine d'application | Salle d'opération (salle d'initiation / de réveil) |
| 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 | 30 x 15 |
| 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 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: PIÈCE

| | |
|-------------|--------|
| Width Box1 | 0,62 m |
| Height Box1 | 0,2 m |
| Length Box1 | 0,59 m |
| Weight Box1 | 2,3 kg |
| Width Box2 | 0,19 m |
| Height Box2 | 0,1 m |
| Length Box2 | 1,19 m |
| Weight Box2 | 2,2 kg |



Meilleures propriétés hygiéniques
acier inoxydable (1.4301)



Pied entièrement soudé sans joints
Surface électropolie

Tige porte-serum opération



Domaine d'application

Réglage en hauteur confortable au moyen d'une vis de réglage en hauteur avec élément de serrage préformé intégré doux pour les surfaces

Nettoyage possible sans risques de contamination (désinfection par essuyage et pulvérisation) grâce aux roulettes électropolies



Technique

Toutes les pièces en plastique sont résistantes à la lumière

Micro-rugosité et adhérence réduites

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

Les pins de roulettes en acier inoxydable réduisent le risque de rouille et améliorent les conditions mécaniques et hygiéniques

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



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