# Tige porte-serum opération



## réglage de hauteur par vissage

#### I-011122

### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

DESCRIPTION DU PRODUIT	
Domaine d'application	Salle d'opération (salle d'initiation / de réveil)
Matériel	Acier inoxydable
Couleur des pièces en plastique	Bleu
Potence	Croix pour bouteille en acier inoxydable à visser
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 mm
Poids de la base	Sans poids
Diamètre de la base	Ø 635 mm
Roulettes	Roulettes jumelée
Diamètre de roulette	Ø 50 mm
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	0,73 m
Height Box1	0,18 m
Length Box1	0,67 m
Weight Box1	2,30 kg
Width Box2	0,19 m
Height Box2	0,10 m







## 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

Roulettes avec surface de roulement ne laissant pas de traces

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

Joint d'étanchéité breveté empêchant les infiltrations de liquides sensibles pour



#### 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

