

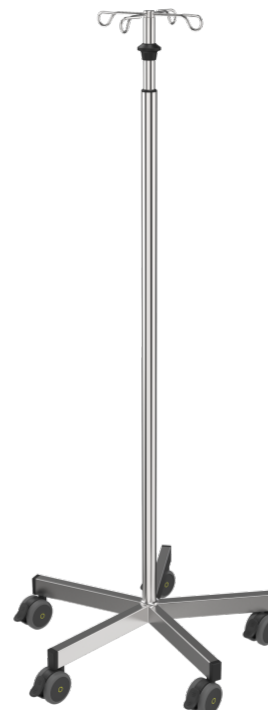
# Tige porte-serum opération

## réglage de hauteur par vissage

I-O23212

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaine d'application	Salle d'opération (salle d'initiation / de réveil)
Matériel	Acier inoxydable
Potence	An acier inoxydable, à visser
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	2.250 mm
Minimum longueur/hauteur	1.500 mm
Diamètre du tube intérieur	Ø 25 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 33,7 mm
Longueur du tube extérieur	1.200 mm
Diamètre du bras	45 x 25 mm
Diamètre de la base	Ø 635 mm
Roulettes	Roulettes jumelée
Diamètre de roulette	Ø 75 mm
Nombre de roulettes	5 avec freins et conductivité électrique
Flacon anti-gouttes stérilisable	Oui
Capacité de charge totale (kg)	30
Capacité de charge par système (kg)	8
Capacité de charge par crochet (kg)	2



### PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,67 m
Height Box1	0,18 m
Length Box1	0,73 m
Weight Box1	11,4 kg
Width Box2	0,2 m
Height Box2	0,1 m
Length Box2	1,44 m
Weight Box2	3,8 kg



Meilleures propriétés hygiéniques  
acier inoxydable (1.4301)



Pied entièrement soudé sans joints  
Surface électropolie

Made in  
Germany



## Domaine d'application

Réglage en hauteur confortable au moyen d'un système de réglage en hauteur de sécurité, pouvant être manipulé à une main

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



## 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

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



## Sécurité

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