

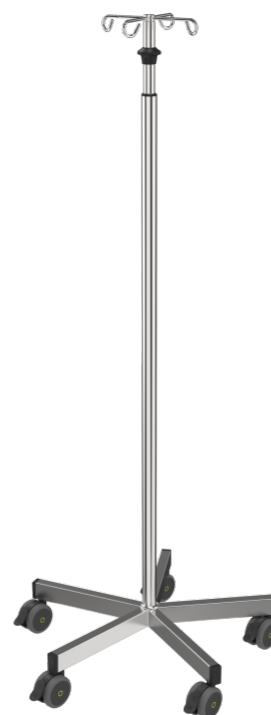
Tige porte-serum opération

réglage de sécurité en hauteur d'une seule main

I-023214

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaine d'application	Salle d'opération (salle d'initiation / de réveil)
Matériel	Acier inoxydable
Couleur des pièces en plastique	Bleu
Potence	Croisillon porte-bouteilles en acier inoxydable renforcé
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
Poids de la base	Avec poids
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)	20
Capacité de charge par crochet (kg)	5



PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,67 m
Height Box1	0,18 m
Length Box1	0,73 m
Weight Box1	11,40 kg
Width Box2	0,20 m



Tige porte-serum opération



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