

# Pied à perfusion OP avec lestage

## réglage de sécurité en hauteur d'une seule main

I-012212

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaine d'application	Salle d'opération (salle d'initiation / de réveil)
Matériel	Acier inoxydable
Couleur des pièces en plastique	Bleu
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	2.210 mm
Minimum longueur/hauteur	1.570 mm
Diamètre du tube intérieur	Ø 18 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 25 mm
Longueur du tube extérieur	1.200 mm
Diamètre du bras	30 x 15 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; 3 avec freins et conductivité électrique
Flacon anti-gouttes stérilisable	Oui
Capacité de charge totale (kg)	10,5
Capacité de charge par système (kg)	8
Capacité de charge par crochet (kg)	2

### PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,60 m
Height Box1	0,21 m
Length Box1	0,61 m
Weight Box1	2,30 kg
Width Box2	0,14 m
Height Box2	0,21 m
Length Box2	1,20 m



## Pied à perfusion OP avec lestage



### 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

Les pins de roulettes en acier





## 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