

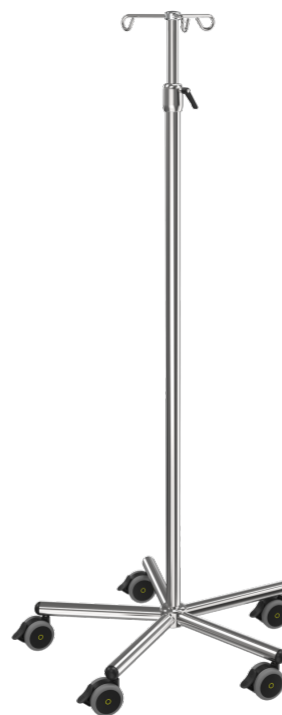
Pied à perfusion OP avec lestage

Réglage de la hauteur par vis

I-OPRE01

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaine d'application	Salle d'opération (salle d'initiation / de réveil)
Matériel	Acier inoxydable
Potence	Croix pour bouteille en acier inoxydable à visser
Nombre de crochets	3
Position des crochets	120° l'un de l'autre
Type de réglage en hauteur	Acier inoxydable, réglage en hauteur par vissage, avec softdrop
Maximum Longueur/hauteur	2.470 mm
Minimum longueur/hauteur	1.475 mm
Diamètre du tube intérieur	Ø 25 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 33,7 mm
Longueur du tube extérieur	1.200 mm
Épaisseur de tube intérieur	1,5 mm
Épaisseur de tube extérieur	1,6 mm
Diamètre du bras	Ø 33,7 mm
Poids de la base	Avec poids
Diamètre de la base	Ø 680 mm
Roulettes	Roulettes jumelée
Diamètre de roulette	Ø 75 mm
Nombre de roulettes	5 avec freins et conductivité électrique
Capacité de charge totale (kg)	25
Capacité de charge par système (kg)	12
Capacité de charge par crochet (kg)	5



PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,14 m
Height Box1	0,21 m
Length Box1	1,49 m
Weight Box1	15,02 kg
Width Box2	0,68 m



Pied à perfusion OP avec lestage



Domaine d'application

Le tube extérieur offre suffisamment d'espace pour fixer divers appareils à une hauteur de fonctionnement conviviale



Technique

ansprechendes Aussehen durch innovatives Fußdesign test

Toutes les pièces en plastique sont résistantes à la lumière

Tubes en acier inoxydable selon DIN EN 10217-7

Le limiteur d'arrachement intégré empêche les tubes réglables de se séparer

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



Économie

L'emballage compact permet une expédition à faible coût



Sécurité

Les pieds de la base sont scellés avec des bouchons en plastique (aucun risque de blessure)

Système Softdrop amortissant et contrôlant l'abaissement du tube intérieur

Aucun risque de blessure grâce à la forme arrondie des crochets à bouteilles