

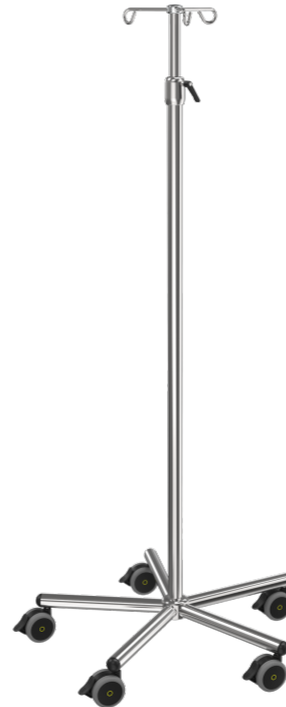
# Pied à perfusion OP avec lestage

## 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	Acier inoxydable à visser, potence de sécurité
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
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



Meilleures propriétés hygiéniques  
acier inoxydable (1.4301)



Pied entièrement soudé sans joints  
Surface électropolie





## Domaine d'application

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



## Technique

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