

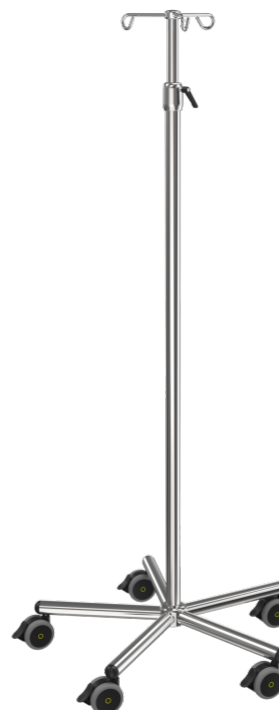
Pied à perfusion OP avec lestage

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 |



Meilleures propriétés hygiéniques
acier inoxydable (1.4301)



Pied entièrement soudé sans joints
Surface électropolie



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

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