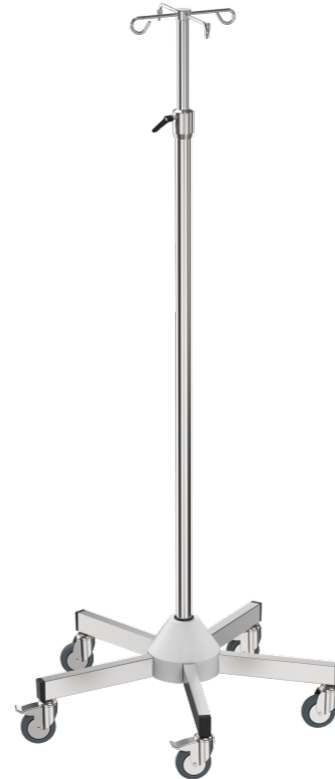


I-D03124

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|---|
| Domaine d'application | Service de soins Intensifs |
| Matériel | Acier inoxydable |
| Potence | Acier inoxydable à visser, potence de sécurité |
| Nombre de crochets | 4 |
| Position des crochets | 90° l'un de l'autre |
| Type de réglage en hauteur | Réglage de la hauteur par vis en acier inoxydable |
| Maximum Longueur/hauteur | 2.550 mm |
| Minimum longueur/hauteur | 1.550 mm |
| Diamètre du tube intérieur | Ø 25 mm |
| Diamètre du tube extérieur | Ø 33,7 mm |
| Longueur du tube extérieur | 1.300 mm |
| Diamètre du bras | 45 x 25 mm |
| Poids de la base | Sans poids |
| Diamètre de la base | Ø 680 mm |
| Roulettes | Roulettes d'appareil |
| Diamètre de roulette | Ø 75 mm |
| Nombre de roulettes | 5; 3 avec freins et conductivité électrique |
| Capacité de charge totale (kg) | 18 |
| Capacité de charge par système (kg) | 8 |
| Capacité de charge par crochet (kg) | 2 |



PACKAGING UNIT: PIÈCE

| | |
|-------------|---------|
| Width Box1 | 0,31 m |
| Height Box1 | 0,21 m |
| Length Box1 | 1,59 m |
| Weight Box1 | 10,7 kg |



DIN ISO 15375
Potences selon les normes



Conductivité
pour dispositifs médicaux



Tige porte-sérum Modèle Uni Düsseldorf



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

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

Joint d'étanchéité breveté empêchant les infiltrations de liquides sensibles pour l'hygiène

Porte-bouteille renforcé permettant de suspendre 5 litres de solutions de rinçage



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

Stabilité accrue grâce à l'assemblage mécanique des potences et de l'élément central du pied

Système Softdrop amortissant et contrôlant l'abaissement du tube intérieur

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

La géométrie des crochets empêche la chute du flacon de perfusion

