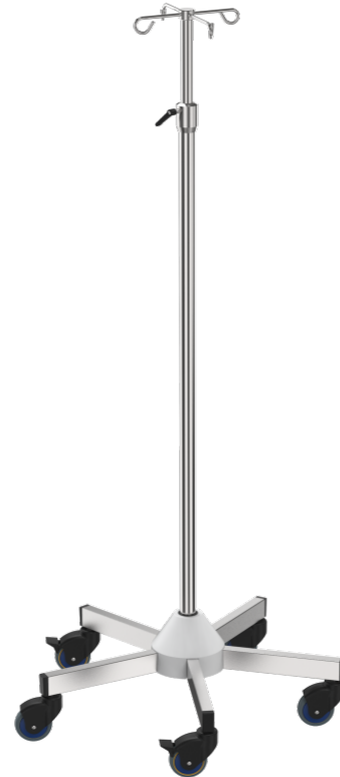


I-D02124

## 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
Épaisseur de tube intérieur	1,5 mm
Épaisseur de tube extérieur	1,6 mm
Diamètre du bras	45 x 25 mm
Poids de la base	Sans poids
Diamètre de la base	Ø 680 mm
Roulettes	Roulette simple
Diamètre de roulette	Ø 80 mm
Nombre de roulettes	5 ; 2 avec freins et conductivité électrique
Capacité de charge totale (kg)	20
Capacité de charge par système (kg)	8
Capacité de charge par crochet (kg)	5



## 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

Bonnes propriétés de roulement grâce à des mono-roulettes de 80 mm de grande qualité

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