

# Statif à perfusion

## Matériau : acier inoxydable

I1000232

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériel	Acier inoxydable
Potence	An acier inoxydable, à visser
Nombre de crochets	2
Position des crochets	90° l'un de l'autre
Type de réglage en hauteur	à une seule main
Maximum Longueur/hauteur	1.660 mm
Minimum longueur/hauteur	1.070 mm
Diamètre du tube intérieur	Ø 18 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 25 mm
Avec griffe universelle	pour la fixation sur différents profilés de rail et tubes, ronds/inclinable en continu de 30° de tous les côtés
Capacité de charge totale (kg)	1
Capacité de charge par système (kg)	1
Capacité de charge par crochet (kg)	0.5

### PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,1 m
Length Box1	1,18 m
Weight Box1	2,5 kg



I1000232

## Statif à perfusion



### Domaine d'application

Réglage en hauteur confortable au moyen d'un système de réglage en hauteur de sécurité, pouvant être manipulé à une main



### 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



### Sécurité

Faible risque de pincement lors de la rétraction et de l'extension de la potence IV grâce à la distance de sécurité intégrée

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

La géométrie des crochets empêche la chute du flacon de perfusion

