

# Statifs à perfusion

## Matériau : chromé

**I1000707**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Matériel	Acier chromé
Potence	An acier inoxydable, à visser
Nombre de crochets	4
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
Capacité de charge totale (kg)	28
Capacité de charge par système (kg)	8
Capacité de charge par crochet (kg)	2

### VERPACKUNGSEINHEIT: PIÈCE

Breite Box1	1,18 m
Höhe Box1	0,19 m
Länge Box2	2 m



I1000707

## Statifs à perfusion



### Anwendung

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



### Technik

Toutes les pièces en plastique sont résistantes à la lumière

Le limiteur d'arrachement intégré empêche les tubes réglables de se séparer

Potence de sécurité selon DIN ISO 15375

Tubes à la surface brillante et résistante aux UV (nickel double / couche de chrome - épaisseur de couche d'env.





## Sicherheit

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