

Statifs à perfusion

Matériau : chromé

I1000707

DESCRIPTION DU PRODUIT

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

PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	1,18 m
Height Box1	0,19 m
Length Box2	2 m



I1000707

Statifs 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

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.





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