

Statif à perfusion, universel avec douille à collerette ø 26,8 mm

I1000307

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
pièce de fixation	element enfichable Ø 27, L 180, avec joint pour une parfaite insertion
Diamètre du tube intérieur	Ø 18 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 25 mm
Capacité de charge totale (kg)	8
Capacité de charge par système (kg)	8
Capacité de charge par crochet (kg)	2

PACKAGING UNIT: PAIRE

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,1 m
Length Box1	1,18 m
Weight Box1	4,9 kg

PACKAGING UNIT: PIÈCE

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



Statif à perfusion, universel



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. 20 µm)

Très grande résistance à la corrosion grâce à un procédé à 3 couches

Résistance exceptionnelle aux essais de corrosion au brouillard salin



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