

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

I1000302

DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériel	Acier inoxydable
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: PIÈCE

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



I1000302

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

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

