

# Statif à perfusion avec réglage de la hauteur par vis

I2003112

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériel	Acier inoxydable/ Aluminium
Potence	An acier inoxydable, à visser
Nombre de crochets	4
Position des crochets	En ligne les uns avec les autres
Type de réglage en hauteur	Par vissage (avec sécurité anti-rotation)
Maximum Longueur/hauteur	1.600 mm
Minimum longueur/hauteur	1.000 mm
Diamètre du tube intérieur	Ø 18 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 25 mm
Longueur du tube extérieur	800 mm
Équipement	avec 2 pinces pour rail mural, pour montage sur rail mural 25 x 10 mm
Capacité de charge totale (kg)	28
Capacité de charge par système (kg)	8
Capacité de charge par crochet (kg)	2



DIN ISO 15375  
Potences selon les normes



Réglage en hauteur progressif  
une manipulation plus facile



I2003112

## Statif à perfusion



### Technique

Toutes les pièces en plastique sont résistantes à la lumière



### Sécurité

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

