

# Statif à perfusion 38/25

## Matériau : acier inoxydable/ aluminium

I1002612

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériel	Acier inoxydable/ Aluminium
Nombre de crochets	4
Position des crochets	En ligne les uns avec les autres
Potence barre	acier inoxydable, crochets
Capacité de charge (kg)	2 / crochet
Type de réglage en hauteur	réglage de sécurité en hauteur d'une seule main, avec réglage en hauteur par vissage supplémentaire à des fins de sécurité
Coudé	2 x 90°
Écalage parallèle	350 mm
Diamètre du tube intérieur	Ø 25 mm
Longueur du tube extérieur	1.000 mm
Équipement	avec 2 pinces pour rail mural, pour montage sur rail mural 25 x 10 mm
Capacité de charge totale (kg)	60
Capacité de charge par système (kg)	8
Capacité de charge par crochet (kg)	2



### PACKAGING UNIT: PIÈCE



DIN ISO 15375  
Potences selon les normes

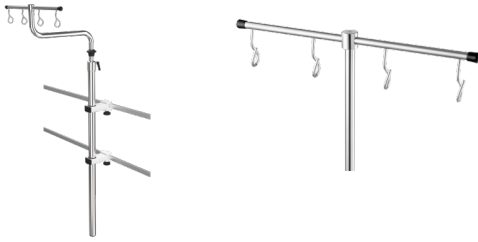


Réglage en hauteur progressif  
une manipulation plus facile



I1002612

## Statif à perfusion 38/25



### Domaine d'application

Décalage parallèle du tube intérieur permettant la suspension de perfusions ou bouteilles à la potence de sécurité sans pour autant nuire au bon fonctionnement des appareils fixés au tube extérieur



### 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