

Statif à perfusion - coudé

réglage en hauteur avec une seule main et par vis

I1002262

DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériel	Acier inoxydable/ Aluminium
Potence	Acier inoxydable, potence barre
Position des crochets	En ligne les uns avec les autres
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
Maximum Longueur/hauteur	1.645 mm
Minimum longueur/hauteur	1.210 mm
Écalage parallèle	env. 350
Diamètre du tube intérieur	Ø 18 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 25 mm
Longueur du tube extérieur	600 mm
Équipement	avec pince pour rail mural et écarteur mural, pour montage sur rail medical 25 x 10 mm
Capacité de charge totale (kg)	4
Capacité de charge par système (kg)	4
Capacité de charge par crochet (kg)	2



DIN ISO 15375
Potences selon les normes



Réglage en hauteur progressif
une manipulation plus facile



Statif à perfusion - coudé



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