

Statif à perfusion - coudé réglage en hauteur par vissage

I2002022

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	Par vissage (avec sécurité anti-rotation)
Maximum Longueur/hauteur	1.640 mm
Minimum longueur/hauteur	1.150 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





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