

Statif-PVC, incliné à 90° avec réglage de la hauteur par vis

I2000552

DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériel	Acier inoxydable
Potence	An acier inoxydable, à visser
Nombre de crochets	6
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	Par vissage (avec sécurité anti-rotation)
Maximum Longueur/hauteur	2.115 mm
Minimum longueur/hauteur	1.270 mm
Coudé	2 x 90°
Écalage parallèle	300 mm
Diamètre du tube intérieur	Ø 18 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 25 mm
Longueur du tube extérieur	1.000 mm
Capacité de charge totale (kg)	12
Capacité de charge par système (kg)	6
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



I2000552

Statif-PVC, incliné à 90°



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