

Statif à perfusion avec réglage de la hauteur par vis

I2000112

DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériel	Acier inoxydable/ Aluminium
Potence	An acier inoxydable, à visser
Nombre de crochets	3
Position des crochets	120° l'un de l'autre
Type de réglage en hauteur	Par vissage (avec sécurité anti-rotation)
Maximum Longueur/hauteur	2.000 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	1.000 mm
Équipement	avec pince pour rail mural et écarteur mural, pour montage sur rail medical 25 x 10 mm
Capacité de charge totale (kg)	28
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



I2000112

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