

Pied à perfusion coudé pour les machines standard

I1002212

DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériel	Acier inoxydable/ Aluminium
Potence	An acier inoxydable, à visser
Nombre de crochets	4
Position des crochets	90° l'un de l'autre
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	1.510 mm
Minimum longueur/hauteur	1.180 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)	8
Capacité de charge par système (kg)	8
Capacité de charge par crochet (kg)	2



DIN ISO 15375
Potences selon les normes

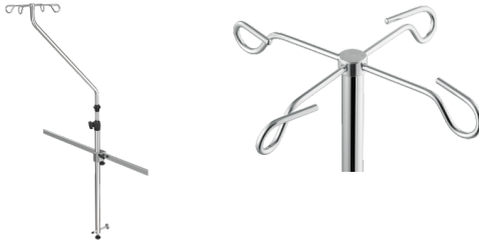


Réglage en hauteur progressif
une manipulation plus facile



I1002212

Pied 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