

Statif coudé à 90° avec réglage de la hauteur par vis

I2000562

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|---|
| Matériel | Acier inoxydable |
| 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 | 2.400 mm |
| Minimum longueur/hauteur | 1.780 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 | 1.500 mm |
| Capacité de charge totale (kg) | 8 |
| 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



I2000562

Statif coudé 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

