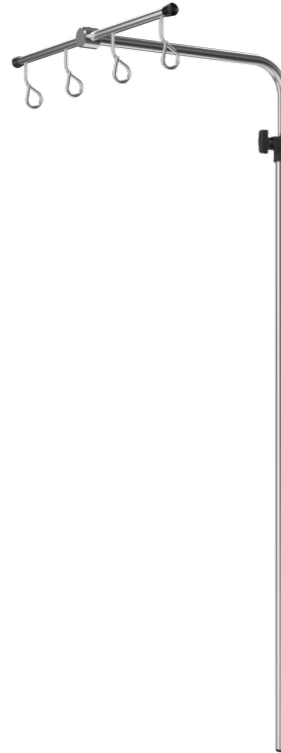


# Pied à perfusion, à 90° angulaire avec réglage de hauteur par vis

I2000662

## DESCRIPTION DU PRODUIT

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Matériel                            | Acier inoxydable                          |
| Nombre de crochets                  | 4   |
| Position des crochets               | En ligne les uns avec les autres          |
| Potence barre                       | acier inoxydable, crochets                |
| Type de réglage en hauteur          | Par vissage (avec sécurité anti-rotation) |
| Maximum Longueur/hauteur            | 2.010 mm                                  |
| Minimum longueur/hauteur            | 1.165 mm                                  |
| Coudé                               | 90°                                       |
| Écalage parallèle                   | 350 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)      | 8   |
| Capacité de charge par système (kg) | 6   |
| Capacité de charge par crochet (kg) | 2   |



DIN ISO 15375  
Potences selon les normes



Réglage en hauteur progressif  
une manipulation plus facile



I2000662

## Pied à perfusion, à 90° angulaire



### 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