

Statif de plafond

Hauteur sous plafond: 3,1 m

I1001312

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|---|
| Matériel | Acier inoxydable |
| Hauteur de la pièce | 3.100 |
| Potence | An acier inoxydable, à visser |
| Nombre de crochets | 4 |
| Position des crochets | 90° l'un de l'autre |
| Capacité de charge (kg) | 2,0 kg / crochet 15,0 kg / patin, 15,0 kg / statif |
| Type de réglage en hauteur | à une seule main |
| Maximum Longueur/hauteur | 1.620 mm |
| Minimum longueur/hauteur | 1.030 mm |
| Diamètre du tube intérieur | Ø 14 mm |
| Diamètre du tube extérieur | Ø 18 mm |
| Capacité de charge totale (kg) | 15 |
| Capacité de charge par système (kg) | 8 |
| Capacité de charge par crochet (kg) | 2 |

PACKAGING UNIT: PIÈCE

| | |
|-------------|---------|
| Width Box1 | 0,19 m |
| Height Box1 | 0,1 m |
| Length Box1 | 1,18 m |
| Weight Box1 | 1,35 kg |



Statif de plafond
résistant et adapté à l'usage



Charge admissible
15 kg





Domaine d'application

Pied de perfusion pouvant être suspendu et, si nécessaire, également décroché d'un rail ou crochet prévu à cet effet au plafond

Avec poignée ergonomique



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

Suspension sûre des bouteilles de perfusion garantie pendant les soins

Aucun risque de blessure grâce à la forme arrondie des crochets à bouteilles