

# Statif de plafond avec filetage

## Hauteur sous plafond: 2,7 m

I1021272

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériel	Acier inoxydable
Hauteur de la pièce	2.700
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	1.220 mm
Minimum longueur/hauteur	830 mm
Diamètre du tube intérieur	Ø 14 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 18 mm
Avec filetage	pour le support de pompe (Z2N06342)
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	1,25 kg



**Statif de plafond**  
résistant et adapté à l'usage



**Charge admissible**  
15 kg



# Statif de plafond avec filetage



## 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

Filetage intégré à l'extrémité de la poignée pour le logement d'un support pour pompe de perfusion



## 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