

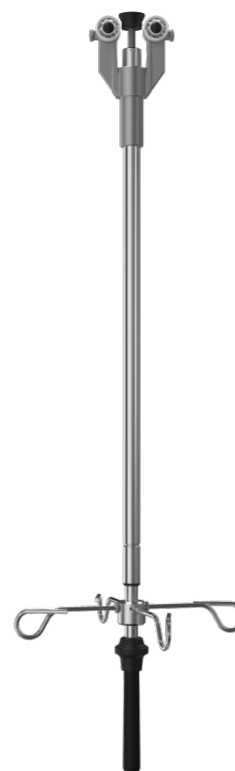
# Statif de plafond

## Hauteur sous plafond: 2,5 m

I1002252

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériel	Acier inoxydable/ Aluminium
Hauteur de la pièce	2.500
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 / crochets 15,0 kg / statif 20,0 kg / chariot
Type de réglage en hauteur	à une seule main
Maximum Longueur/hauteur	1.020 mm
Minimum longueur/hauteur	730 mm
Diamètre du tube intérieur	Ø 14 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 18 mm
Magasinage	4 roulements nylon silencieux
Particularités	chariot avec système de frein automatique et frein avec roulement
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	1,2 kg



Statif de plafond  
résistant et adapté à l'usage



DIN EN 60601



I1002252

# Statif de plafond



## Domaine d'application

Avec poignée ergonomique



## Technique

Toutes les pièces en plastique sont résistantes à la lumière

Chariot en fonte d'aluminium anodisé en coquille de grande qualité

Chariot avec 4 roulettes silencieuses montées sur roulements à billes (7 billes de verre résistantes dans chaque)

Avec système de blocage automatique intégré et frein à coulisse permanent



## 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

