

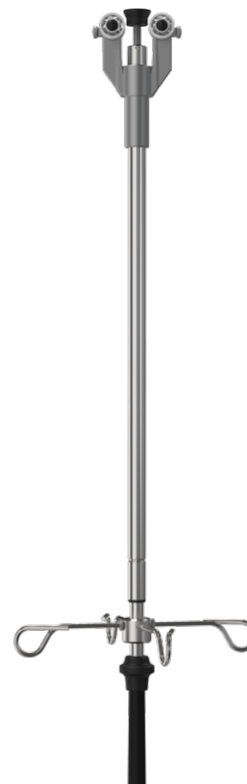
# Statif de plafond, hauteur sous plafond: 2,5 m

## avec filetage pour support de pompe

I1022252

### 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
Avec filetage	pour le support de pompe (Z2N06342)
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	1,25 kg



Statif de plafond  
résistant et adapté à l'usage



DIN EN 60601



I1022252

# Statif de plafond, hauteur sous plafond: 2,5 m



## Domaine d'application

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

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

