

Barre de plafond avec 2 tubes

hauteur sous plafond: 2,5 m

I2072592

DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériel	Acier inoxydable / Aluminium
Longueur du tube	1.350 mm
Hauteur de la pièce	2.500
Potence	Acier inoxydable, potence de sécurité, réglable en hauteur
Nombre de crochets	8 (deux croix à 4 crochets)
Position des crochets	90° l'un de l'autre
Capacité de charge (kg)	2 / crochet
Maximum Longueur/hauteur	1.320 mm
Diamètre du tube intérieur	Ø 15 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 20 mm
Transporteur tandem	positionnement sécurisé et stable grâce au frein intégré
Particularités	y compris anneau de compensation de potentiel
Anneau CP	avec 4 goupilles de raccordement
Capacité de charge totale (kg)	40
Capacité de charge par système (kg)	8
Capacité de charge par crochet (kg)	2



Statif de plafond
résistant et adapté à l'usage



DIN EN 60601



Barre de plafond avec 2 tubes



Technique

Toutes les pièces en plastique sont résistantes à la lumière

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

Chariot avec 8 roulettes silencieuses montées sur roulements à billes (7 billes de verre résistantes dans chaque)

Frein central à l'extrémité du tube support, avec poignée résistante à l'huile, grande surface d'appui pour les mains et composants souples

Blocage du réglage en hauteur au moyen d'un volant pour la tige pour tonomètre veineux



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

