

Barre de plafond avec 2 tubes

hauteur sous plafond: 2,7 m

I2062792

DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériel	Acier inoxydable / Aluminium
Longueur du tube	1.750
Hauteur de la pièce	2.700
Potence	Acier inoxydable, 2 pièces, 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)	2,0 kg / crochets 40,0 kg / statif
Transporteur tandem	positionnement sécurisé et stable grâce au frein intégré
Magasinage	8 roulements nylon silencieux
Particularités	y compris anneau de compensation de potentiel
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



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

