

# Barre de plafond avec 2 tubes

hauteur sous plafond: 2,9 m

I2062992

## DESCRIPTION DU PRODUIT

|  |   |
|--|---|
| Matériel                               | Acier inoxydable / Aluminium                                |
| Longueur du tube                       | 1.950   |
| Hauteur de la pièce                    | 2.900   |
| Potence                                | Acier inoxydable, 2 pièces,<br>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<br>stable grâce au frein intégré |
| Magasinage                             | 8 roulements nylon silencieux                               |
| Particularités                         | y compris anneau de<br>compensation de potentiel            |
| Capacité de charge totale (kg)         | 40  |
| Capacité de charge par<br>système (kg) | 8   |
| Capacité de charge par crochet<br>(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

