

Statif mural "coudé"

Matériau : acier inoxydable (poli) / aluminium

I-WAND01

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|--|
| Matériel | Acier inoxydable/ Aluminium |
| Portée de la lampe | 200 mm |
| Potence | An acier inoxydable, à visser |
| Nombre de crochets | 4 |
| Position des crochets | 90° l'un de l'autre |
| Type de réglage en hauteur | Par vissage (avec sécurité anti-rotation) |
| Maximum Longueur/hauteur | 1.040 mm |
| Minimum longueur/hauteur | 730 mm |
| Poids total | env. 2,0 kg avec récupérateur de gouttes |
| Support mural | 2 éléments ayant chacun 2 perçages pour vis à tête fraisée M6 (les vis ne sont pas fournies) |
| Tube intérieur | 2 x 90° coudé |
| Diamètre du tube intérieur | Ø 18 mm |
| Diamètre du tube extérieur | Ø 25 mm |
| Capacité de charge totale (kg) | 8 |
| Capacité de charge par système (kg) | 8 |
| Capacité de charge par crochet (kg) | 2 |



PACKAGING UNIT: PIÈCE

| | |
|-------------|--------|
| Width Box1 | 0,2 m |
| Height Box1 | 0,26 m |
| Length Box1 | 0,9 m |
| Weight Box1 | 2,5 kg |





Domaine d'application

Réglage en hauteur confortable au moyen d'une vis de réglage en hauteur avec élément de serrage préformé intégré doux pour les surfaces

Décalage parallèle du tube intérieur permettant la suspension de perfusions ou bouteilles à la potence IV grâce à la distance de sécurité sans pour autant nuire au bon fonctionnement des appareils fixés au tube extérieur



Technique

Toutes les pièces en plastique sont résistantes à la lumière

Tubes en acier inoxydable selon DIN EN 10217-7

Matériau testé par ultrasons et courants de Foucault (selon EN 10246-9/3)

Le limiteur d'arrachement intégré empêche les tubes réglables de se séparer

Potence de sécurité selon DIN ISO 15375

Joint d'étanchéité breveté empêchant les infiltrations de liquides sensibles pour l'hygiène



Sécurité

Faible risque de pincement lors de la rétraction et de l'extension de la potence IV grâce à la distance de sécurité intégrée

Aucun risque de blessure grâce à la forme arrondie des crochets à bouteilles

La géométrie des crochets empêche la chute du flacon de perfusion