

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 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