

# Statif mural "droit"

**Matériau : acier inoxydable (poli) / aluminium**

## I-WAND02

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériel	Acier inoxydable/ Aluminium
Potence	An acier inoxydable, à visser
Nombre de crochets	2
Position des crochets	90° l'un de l'autre
Type de réglage en hauteur	Par vissage (avec sécurité anti-rotation)
Maximum Longueur/hauteur	790 mm
Minimum longueur/hauteur	540 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	droit
Diamètre du tube intérieur	Ø 18 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 25 mm
Capacité de charge totale (kg)	4
Capacité de charge par système (kg)	4
Capacité de charge par crochet (kg)	2



### PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,14 m
Height Box1	0,09 m
Length Box1	0,6 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



## 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