

Porte-perfusion mural

Matériau : acier inoxydable / aluminium

I-WAND03

DESCRIPTION DU PRODUIT

Diamètre du tube	18, pivotable
Matériel	Acier inoxydable / Aluminium
Crochets	réglable - 2,0 kg / crochet
Longueur du bras	400 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	0,21 m
Height Box1	0,10 m
Length Box1	0,48 m
Weight Box1	1,26 kg



Porte-perfusion mural



Domaine d'application

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

Crochet de sécurité en acier inoxydable pour bouteille à faire coulisser pour une fixation flexible au bras porteur au moyen de la poignée



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)

Potence de sécurité selon DIN ISO 15375



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