

Tige porte sérum service de soins intensifs

Matériau : acier inoxydable

I-I12121

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaine d'application	Service de soins Intensifs
Matériel	Acier inoxydable
Couleur des pièces en plastique	Bleu
Potence	Croix pour bouteille en plastique
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	2.450 mm
Minimum longueur/hauteur	1.500 mm
Diamètre du tube intérieur	Ø 18 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 25 mm
Longueur du tube extérieur	1.200 mm
Diamètre du bras	45 x 25 mm
Poids de la base	Sans poids
Diamètre de la base	Ø 680 mm
Roulettes	Roulette simple
Diamètre de roulette	Ø 80 mm
Nombre de roulettes	5 avec freins et conductivité électrique
Flacon anti-gouttes stérilisable	Oui
Capacité de charge totale (kg)	13
Capacité de charge par système (kg)	8
Capacité de charge par crochet (kg)	2



PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,22 m
Height Box1	0,12 m
Length Box1	1,47 m
Weight Box1	5,30 kg



Made in
Germany

Tige porte sérum service de soins intensifs



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

Le tube extérieur offre suffisamment d'espace pour fixer divers appareils à une hauteur de fonctionnement conviviale

Tube extérieur plus long (1 200 mm) pour la fixation des pompes à une hauteur confortable pour l'utilisateur



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

Bonnes propriétés de roulement grâce à des mono-roulettes de 80 mm de grande qualité

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



Économie

L'emballage compact permet une expédition à faible coût



Sécurité

Les pieds de la base sont scellés avec des bouchons en plastique (aucun risque de blessure)

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

Electroconducteur

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

La géométrie des crochets empêche la chute du flacon de perfusion