

Tige porte-sérum Eco-Space

Matériau: aluminium / acier inox

I-S12112

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaine d'application	Service de soins courants
Matériel	Acier inoxydable
Matériau de la base	Aluminium, bleu outremer
Couleur des pièces en plastique	Bleu
Potence	Croix pour bouteille en acier inoxydable à visser
Nombre de crochets	4
Position des crochets	90° l'un de l'autre
Type de réglage en hauteur	à une seule main
Maximum Longueur/hauteur	2.220 mm
Minimum longueur/hauteur	1.355 mm
Diamètre du tube intérieur	Ø 18 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 25 mm
Longueur du tube extérieur	1.000 mm
Roulettes	Roulette simple
Diamètre de roulette	Ø 75 mm
Nombre de roulettes	5 ; 2 avec freins et conductivité électrique
Magasinage	empilable peu encombrant
Économie d' espace	61%
Flacon anti-gouttes stérilisable	Oui
Capacité de charge totale (kg)	9.5
Capacité de charge par système (kg)	6
Capacité de charge par crochet (kg)	2

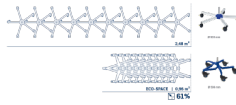


PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,59 m
Height Box1	0,25 m
Length Box1	0,64 m
Weight Box1	2,80 kg
Width Box2	0,20 m
Height Box2	0,10 m



Tige porte-sérum Eco-Space



Domaine d'application

Réglage en hauteur confortable au moyen d'un système de réglage en hauteur de sécurité, pouvant être manipulé à une main

Déplacement confortable et possibilité de manœuvrer sans trébucher

Pieds conçus de manière à permettre l'emboîtement

Gain de place de jusqu'à 60% par rapport aux supports de perfusion courants présentant une base à 5 pieds



Technique

Technique Aqua-Stop permettant un guidage et une étanchéité parfaits des tuyaux

Format compact excluant toute perte ou démontage des différents composants

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



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

