

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	An 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	1.360 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	2,8 kg
Width Box2	0,2 m
Height Box2	0,1 m
Length Box2	1,18 m
Weight Box2	1,75 kg



Réduction du bruit
Roulettes silencieuses de qualité

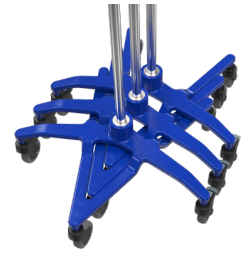
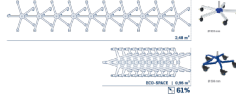


DIN ISO 15375
Potences selon les normes



I-S12112

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

