

Tige porte-sérum Eco-Space, Acier inoxydable

avec réglage en hauteur par vissage

I-S12122

DESCRIPTION DU PRODUIT

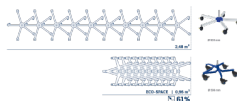
Domaine d'application	Service de soins courants
Matériel	Acier inoxydable
Matériau de la base	Aluminium, bleu outremer
Couleur des pièces en plastique	Bleu
Potence	An acier inoxydable, à visser
Nombre de crochets	4
Position des crochets	90° l'un de l'autre
Type de réglage en hauteur	Par vissage (avec sécurité anti-rotation)
Maximum Longueur/hauteur	2.130 mm
Minimum longueur/hauteur	1.300 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	39%
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



Tige porte-sérum Eco-Space, Acier inoxydable



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

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

Toutes les pièces en plastique sont résistantes à la lumière

Potence de sécurité selon DIN ISO 15375

Très grande résistance à la corrosion grâce à un procédé à 3 couches

Résistance exceptionnelle aux essais de corrosion au brouillard salin

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



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