

# Tige porte-sérum "Eco-Move"

## sans poignée de poussée

**I-S14212**

### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Domaine d'application</b>	Service de soins courants
<b>Matériel</b>	Acier inoxydable
<b>Couleur des pièces en plastique</b>	Bleu
<b>Potence</b>	Croix pour bouteille en acier inoxydable à visser
<b>Nombre de crochets</b>	4
<b>Position des crochets</b>	90° l'un de l'autre
<b>Type de réglage en hauteur</b>	à une seule main
<b>Maximum Longueur/hauteur</b>	2.205 mm
<b>Minimum longueur/hauteur</b>	1.335 mm
<b>Poids de la base</b>	Avec poids
<b>Diamètre de la base</b>	630 x 620 mm
<b>Roulettes</b>	Roulettes jumelée
<b>Diamètre de roulette</b>	Ø 75 mm
<b>Nombre de roulettes</b>	4 avec freins et conductivité électrique
<b>Magasinage</b>	empilable peu encombrant
<b>Économie d' espace</b>	52,5%
<b>Capacité de charge totale (kg)</b>	8
<b>Capacité de charge par système (kg)</b>	8
<b>Capacité de charge par crochet (kg)</b>	2

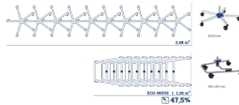


### PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,67 m
Height Box1	0,18 m
Length Box1	0,82 m
Weight Box1	5,30 kg
Width Box2	0,19 m
Height Box2	0,10 m
Length Box2	1,18 m
Weight Box2	2,60 kg



## Tige porte-sérum "Eco-Move"



### 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

Sécurité des patients pour les de courtes distances à pied – Mobilité préservant les forces

Encouragement de la mobilité des patients à l'intérieur de la clinique, sans interruption de la thérapie



### 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

Le limiteur d'arrachement intégré empêche les tubes réglables de se séparer

Potence de sécurité selon DIN ISO 15375



### 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

Alourdissement du pied intégré permettant une fixation en toute sécurité

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

La géométrie des crochets empêche la chute du flacon de perfusion

