Tige porte-sérum Premium Care



Porte-pompe à pattes courbées

I-PRE100

DESCRIPTION DU PRODUIT

DESCRIPTION DU	PRODUIT
Domaine d'application	Service de soins Intensifs
Matériel	Acier inoxydable/ Aluminium
Couleur	Bleu
Couleur des pièces en plastique	Noir
Potence	Acier inoxydabl, potence barre
Nombre de crochets	4
Position des crochets	En ligne les uns avec les autres
Type de réglage en hauteur	Réglage de la hauteur par vis en acier inoxydable
Maximum Longueur/hauteur	2.100 mm
Minimum longueur/hauteur	1.835 mm
Diamètre du tube intérieur	Ø 25 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 33,7 mm
Longueur du tube extérieur	1500 mm
Diamètre du bras	Ø 33,7 mm
Poids de la base	Avec poids
Diamètre de la base	660 / 844 mm
Roulettes	Roulettes d'appareil
Diamètre de roulette	Ø 75 mm
Nombre de roulettes	5 avec freins et conductivité électrique
Capacité de charge totale (kg)	45
Capacité de charge par système (kg)	8
Capacité de charge par crochet (kg)	2



PACKAGING UNIT: PIÈCE



Résilience extrêmement élevée



Système Softdrop pour une sécurité maximale



I-PRE100













Domaine d'application

Hygiène parfaite (désinfection par essuyage)

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



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)

Stabilité accrue par un élément central en fonte d'aluminium de qualité au niveau du pied

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

Potence de sécurité selon DIN ISO 15375

Les pins de roulettes en acier inoxydable réduisent le risque de rouille et améliorent les conditions mécaniques et hygiéniques

Porte-bouteille renforcé permettant de suspendre 5 litres de solutions de rinçage

En acier inoxydable de grande qualité



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

Les pieds de base cylindriques et polis réduisent la surface de dépôt de la saleté et des germes

Système Softdrop amortissant et contrôlant l'abaissement du tube intérieur

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

La géométrie des crochets empêche la chute du flacon de perfusion

