

Unité ISP|80 avec 5 rails pour appareils

I-PA2227

DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériel	Acier inoxydable
Potence	Acier inoxydable, potence barre
Nombre de crochets	6
Position des crochets	En ligne les uns avec les autres
Type de réglage en hauteur	Par vissage (avec sécurité anti-rotation)
Maximum Longueur/hauteur	2.200 mm
Minimum longueur/hauteur	1.690 mm
Diamètre du tube intérieur	Ø 25 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 38 mm
Longueur du tube extérieur	1.420 mm
Diamètre du bras	45 x 25 mm
Poids de la base	Avec poids
Diamètre de la base	Ø 680 mm
Roulettes	Roulettes jumelée
Diamètre de roulette	Ø 75 mm
Nombre de roulettes	5 avec freins et conductivité électrique
Capacité de charge totale (kg)	25
Capacité de charge par système (kg)	12
Capacité de charge par crochet (kg)	2



PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,31 m
Height Box1	0,21 m
Length Box1	1,59 m
Weight Box1	25,7 kg



Meilleures propriétés hygiéniques
acier inoxydable (1.4301)



DIN EN 60601

Made in
Germany



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

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

Hauteur maximale du tube intérieur sorti : env. 2 200 mm



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)

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

Joint d'étanchéité breveté empêchant les infiltrations de liquides sensibles pour l'hygiène

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



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

Stabilité accrue grâce à l'assemblage mécanique des potences et de l'élément central du pied

Avec porte-bouteilles en acier inoxydable résistant aux torsions

Rails normalisés obturés des deux côtés par un bouchon en caoutchouc (aucun risque de blessures)

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