

I-N61121

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaine d'application	Service de soins, Service d'enfants
Matériel	Acier revêtu
Couleur des pièces en plastique	Noir
Potence	Plastique
Nombre de crochets	4
Position des crochets	90° l'un de l'autre
Type de réglage en hauteur	Par vissage (avec sécurité anti-rotation)
Minimum longueur/hauteur	1.270 mm
Diamètre du tube intérieur	Ø 18 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 25 mm
Longueur du tube extérieur	1.000 mm
Diamètre du bras	25 x 25
Poids de la base	Sans poids
Diamètre de la base	Ø 635 mm
Roulettes	Roulettes jumelée
Diamètre de roulette	Ø 50 mm
Nombre de roulettes	5 ; 2 avec freins et conductivité électrique
Flacon anti-gouttes stérilisable	Oui
Capacité de charge totale (kg)	9.5
Capacité de charge par système (kg)	8
Capacité de charge par crochet (kg)	2

PACKAGING UNIT: PAIRE

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,1 m
Length Box1	1,19 m
Weight Box1	7,6 kg

PACKAGING UNIT: PIÈCE



I-N61121

IV-stand Normal Care



Domaine d'application

Hygiène parfaite
(désinfection par essuyage)

Montage très aisé et rapide
grâce à un système
d'enchâssage à 1 vis
seulement

Réglage en hauteur
confortable au moyen d'une
vis de réglage en hauteur
avec élément de serrage
préformé intégré doux pour
les surfaces



Technique

Toutes les pièces en
plastique sont résistantes à
la lumière

Roulettes avec surface de
roulement ne laissant pas de
traces

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

Potence de sécurité selon
DIN ISO 15375

Tubes à la surface brillante
et résistante aux UV (nickel
double / couche de chrome -
épaisseur de couche d'env.
20 µm)

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

Résistance exceptionnelle
aux essais de corrosion au
brouillard salin



Économie

L'emballage compact permet
une expédition à faible coût



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

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

La géométrie des crochets
empêche la chute du flacon
de perfusion

