

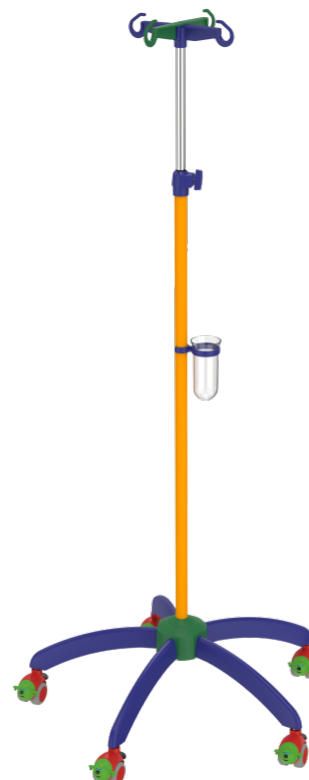
# KINDER Porte-perfusion "Arc-en-ciel - jaune"

## avec des roulettes d'avion

I-HA4130

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaine d'application	Service d'enfants
Matériel	Aluminium/ Plastique
Couleur des pièces en plastique	Vert, bleu, jaune
Potence	Plastique
Nombre de crochets	4
Position des crochets	90° l'un de l'autre
Maximum Longueur/hauteur	2.100 mm
Minimum longueur/hauteur	1.275 mm
Diamètre du tube intérieur	Ø 18 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 25 mm
Longueur du tube extérieur	1.000 mm
Diamètre de la base	Ø 660 mm
Roulettes	Roulettes jumelées - conception d'avion
Diamètre de roulette	Ø 50 mm
Nombre de roulettes	5 avec freins, sans conductivité électrique
Flacon anti-gouttes stérilisable	Oui
Capacité de charge totale (kg)	8
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	6,5 kg

### PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,1 m
Length Box1	1,19 m
Weight Box1	3,5 kg



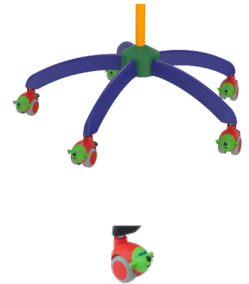
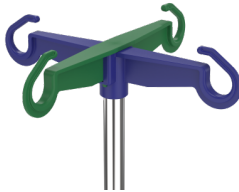
F- Shipping optimized packaging  
jusqu'à 50 pièces sur une palette



F- Set-Up-Time  
F- 2 - 3 minutes



# KINDER Porte-perfusion "Arc-en-ciel - jaune



## Domaine d'application

Montage très aisé et rapide grâce à un système d'enfichage 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

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

Potence de sécurité selon DIN ISO 15375

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