# Colorées tige porte-sérum

# provita

## Laqué jaune melon (RAL 1028)

#### I-N81121

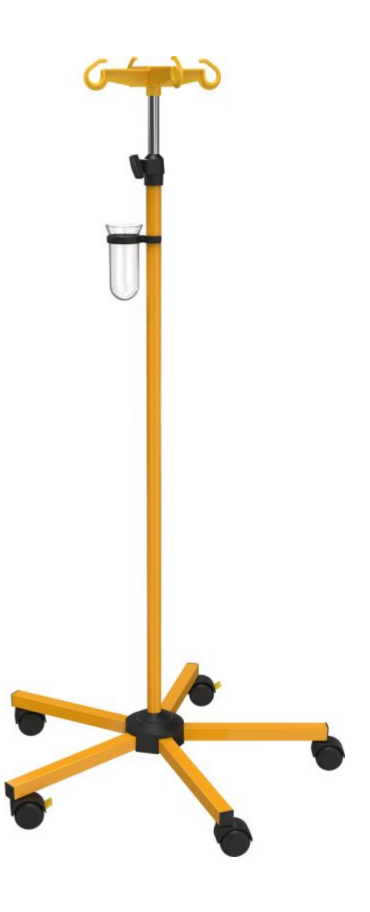
#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

DESCRIPTION DU PRODUIT	
Domaine d'application	Service de soins, Service
	d'enfants
Matériel	Acier revêtu
Couleur des pièces en plastique	Noir
Potence	Croix pour bouteille en 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)
Maximum Longueur/hauteur	2.100 mm ± 10mm
Minimum longueur/hauteur	1.260 mm ± 10mm
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 mm
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: PIÈCE**

Width Box1	0,20 m
Height Box1	0,10 m
Length Box1	1,22 m
Weight Box1	4,00 kg







### Colorées tige porte-sérum





Hygiène parfaite (désinfection par essuyage)

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



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



### 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

