

# Farbiger Infusionsständer

Melonengelb (RAL 1028) beschichtet

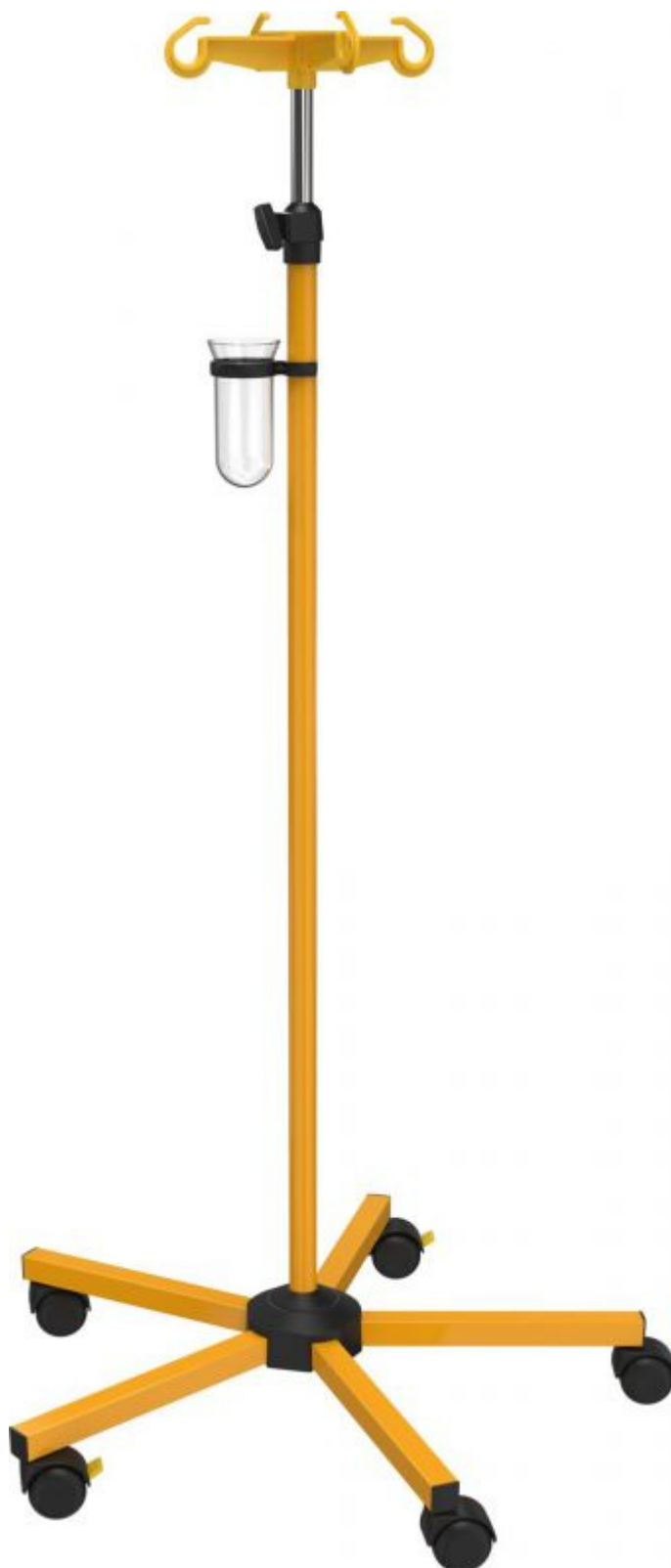
I-N81121

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Kinderstation, Normalstation
Material	Stahl beschichtet Schwarz
Farbe	der
Kunststoffteile	Kunststoff 4 90° zueinander
Infusionshalterung	Schraubhöhenverstellung
Anzahl der Haken	1.270 mm Ø18 mm Ø25 mm
Anordnung der Haken	Art 1.000 mm 25 x 25 mm
der Höhenverstellung	Unbeschwert Ø635 mm
Minimale Länge/Höhe	Doppelaufrollen Ø50 mm
Innenrohrdurchmesser	Ja
Außenrohrdurchmesser	9.5
Länge Außenrohr	8
Auslegerprofil	2
Fußbeschwerung	
Fußgröße	Rollentyp
Rollendurchmesser	
Sterilisierbares Abtropfglas	
Gesamtzuladung (kg)	
Zuladung pro Aufhängung (kg)	
Zuladung pro Haken (kg)	

VERPACKUNGSEINHEIT: \*

VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK



Hochglanzverchromt  
3-Schicht-System



Made in  
viele Varianten  
Germany



## Anwendung

optimale  
Hygieneigenschaften  
(Wischdesinfektion)

sehr einfache und schnelle  
Montage durch Stecksystem  
mit nur 1 Schraube

komfortable  
Höhenverstellung mittels  
Schraubhöhenverstellung  
mit integriertem,  
oberflächenschonendem  
Formklemmelement



## Technik

Alle Kunststoffteile sind  
lichtecht

Rollen mit spurloser  
Lauffläche

Die integrierte  
Auszugsbegrenzung  
verhindert das Trennen der  
verstellbaren Rohre

Sicherheitsflaschenkreuz  
nach DIN ISO 15375  
glanz- und UV-beständige  
Rohr-Oberfläche  
(Doppelnickel/ Chrom-  
Schicht - Schichtdicke ca.  
20 µm)

sehr hoher  
Korrosionsschutz durch 3-  
Schicht-Verfahren

hervorragende  
Salzsprühnebeltest-  
Beständigkeit

das Eintreten von  
hygienisch sensiblen  
Flüssigkeiten wird durch die  
patentierete Dichtkappe  
verhindert



## Ökonomie

Kompakte Verpackung führt  
zur kostengünstigen  
Versendung



## Sicherheit

Die Ausleger sind mit  
Stopfen aus Kunststoff  
verschlossen (keine  
Verletzungsgefahr)

Geringe Klemmgefahr beim  
Ein- und Ausfahren des  
Statives dank eingebautem  
Sicherheitsabstand

Keine Verletzungsgefahr  
durch abgerundete Form  
der Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken  
verhindert das Herausfallen  
der Infusionsflasche