

# Farbiger Infusionsständer

## Ultramarinblau (RAL 5002) beschichtet

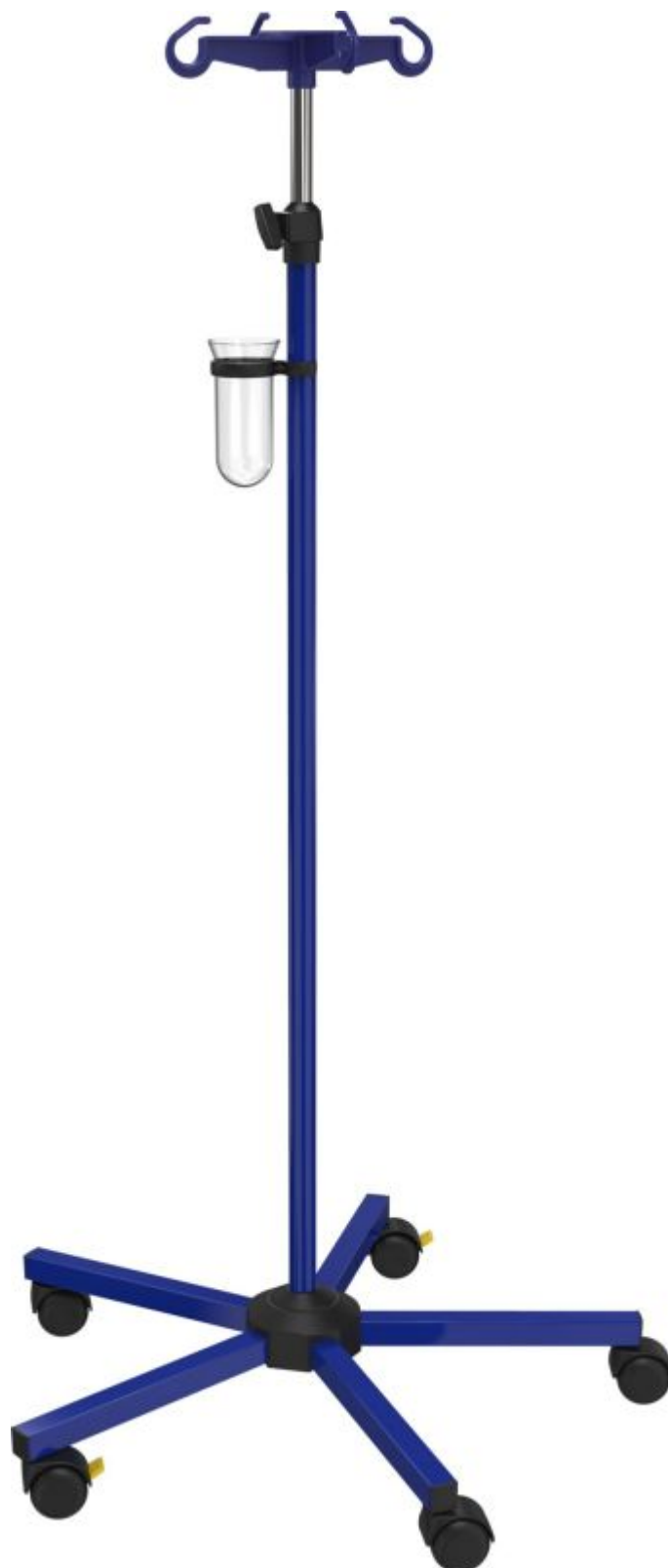
I-N51121

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Kinderstation, Normalstation
Material	Stahl beschichtet
Farbe der Kunststoffteile	Schwarz
Infusionshalterung	Kunststoff
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Schraubhöhenverstellung
Minimale Länge/Höhe	1.270 mm
Innenrohrdurchmesser	Ø 18 mm
Außenrohrdurchmesser	Ø 25 mm
Länge Außenrohr	1.000 mm
Auslegerprofil	25 x 25 mm
Fußbeschwerung	Unbeschwert
Fußgröße	Ø 635 mm
Rollentyp	Doppelaufrollen
Rollendurchmesser	Ø 50 mm
Anzahl der Rollen	5, davon 2 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit
Sterilisierbares Abtropfglas	Ja
Gesamtzuladung (kg)	9.5
Zuladung pro Aufhängung (kg)	8
Zuladung pro Haken (kg)	2

VERPACKUNGSEINHEIT: \*

VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK



Hochglanzverchromt  
3-Schicht-System



Made in  
Germany

I-N51121

## Farbiger Infusionsständer



### Anwendung

optimale  
Hygieneeigenschaften  
(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



### 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

