# Infusionsständer Normalstation



# Perlweiß (RAL 1013) beschichtet

#### I-N61121

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

	KODOKIDLOCIIK	LIDUITO
	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	Doppellaufrollen
	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: PAAR**

Breite Box1	0,19 m
Höhe Box1	0,1 m
Länge Box1	1,19 m
Gewicht Box1	7,6 kg

## **VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK**





#### I-N61121

## Infusionsständer Normalstation







## **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 um)

sehr hoher Korrosionsschutz durch 3-Schicht-Verfahren

hervorragende Salzsprühnebeltest-Beständigkeit

das Eintreten von



## 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

