# Infusionsständer Normalstation



# **Material: Stahl verchromt**

#### I-N41211

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

PRODUKTBESCHREIBUNG	
Anwendungsbereich	Normalstation
Material	Stahl verchromt
Farbe der Kunststoffteile	Blau
Infusionshalterung	Kunststoff-Flaschenkreuz
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Einhandhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	2.130 mm ± 10mm
Minimale Länge/Höhe	1.260 mm ± 10mm
Innenrohrdurchmesser	Ø 18 mm
Außenrohrdurchmesser	Ø 25 mm
Länge Außenrohr	1.000 mm
Auslegerprofil	25 x 25 mm
Fußbeschwerung	Beschwert
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)	11
Zuladung pro Aufhängung (kg)	8
Zuladung pro Haken (kg)	2



Breite Box1	0,19 m
Höhe Box1	0,10 m
Länge Box1	1,19 m
Gewicht Box1	6,80 kg





viele Varianten







## Infusionsständer Normalstation





## **Anwendung**

optimale Hygieneeigenschaften (Wischdesinfektion)

komfortable Höhenverstellung mittels Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

sehr einfache und schnelle Montage durch Stecksystem mit nur 1 Schraube



### Technik

Aqua-Stop-Technik bietet optimale Führung und Abdichtung der Rohre

kompakte Bauweise schließt Verlust oder Demontage einzelner Komponenten aus

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



## 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

eine integrierte
Fußbeschwerung ermöglicht
eine sichere Befestigung von
diversen Pumpen und weiteren
medizintechnischen Geräten

Keine Verletzungsgefahr durch abgerundete Form der Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken verhindert das Herausfallen der Infusionsflasche

