

# Infusionsständer Normalstation

**Material: Stahl verchromt**

**I-N41211**

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Normalstation
Material	Stahl verchromt
Farbe der Kunststoffteile	Blau
Infusionshalterung	Kunststoff
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Einhandhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	2.150 mm
Minimale Länge/Höhe	1.350 mm
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	Doppelaufrollen
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



## VERPACKUNGSEINHEIT: PAAR

Breite Box1	0,19 m
Höhe Box1	0,1 m
Länge Box1	1,19 m
Gewicht Box1	12,8 kg

## VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,19 m
Höhe Box1	0,1 m
Länge Box1	1,19 m
Gewicht Box1	6,8 kg



Hochglanzverchromt  
3-Schicht-System



viele Varianten



Made in  
Germany

# Infusionsständer Normalstation



## Anwendung

optimale  
Hygieneigenschaften  
(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