

# Infusionsständer Normalstation

## Material: Stahl verchromt

I-N41112

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Normalstation
Material	Stahl verchromt
Farbe der Kunststoffteile	Blau
Infusionshalterung	Stahl verchromt
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	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: PAAR

Breite Box1	0,19 m
Höhe Box1	0,10 m
Länge Box1	1,19 m
Gewicht Box1	7,60 kg

### VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,19 m
Höhe Box1	0,10 m
Länge Box1	1,19 m
Gewicht Box1	4,10 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

Keine Verletzungsgefahr durch  
abgerundete Form der  
Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken  
verhindert das Herausfallen  
der Infusionsflasche

