

# Infusionsständer Normalstation

## Material: Edelstahl

I-N12113

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Normalstation
Material	Edelstahl
Farbe der Kunststoffteile	Blau
Infusionshalterung	Edelstahl-Flaschenkreuz zum Einschlagen
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Einhandhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	2.175 mm ± 10mm
Minimale Länge/Höhe	1.305 mm ± 10mm
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	Monorollen
Rollendurchmesser	Ø 80 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

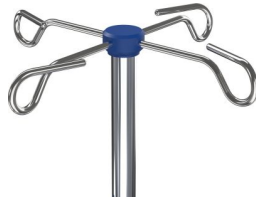
Breite Box1	0,19 m
Höhe Box1	0,10 m
Länge Box1	1,19 m
Gewicht Box1	7,60 kg

### VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

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



# 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

Nichtrostende Edelstahlrohre  
nach DIN EN 10217-7

Material ultraschall- und  
wirbelstromgeprüft (nach EN  
10246-9/3)

Die integrierte  
Auszugsbegrenzung verhindert  
das Trennen der verstellbaren  
Rohre

Sicherheitsflaschenkreuz nach  
DIN ISO 15375

gute Laufeigenschaften durch  
hochwertige 80 mm  
Monorollen



## 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