

# Infusionsständer Normalstation

## Material: Edelstahl

I-N12122

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Normalstation
Material	Edelstahl
Farbe der Kunststoffteile	Blau
Infusionshalterung	Edelstahl-Flaschenkreuz zum Einschrauben
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Schraubhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	2.145 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)

sehr einfache und schnelle  
Montage durch Stecksystem  
mit nur 1 Schraube

komfortable Höhenverstellung  
mittels  
Schraubhöhenverstellung mit  
integriertem,  
oberflächenschonendem  
Formklemmelement



## Technik

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

das Eintreten von hygienisch  
sensiblen Flüssigkeiten wird  
durch die patentierte  
Dichtkappe verhindert



## 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