

# Infusionsständer Normalstation

**Material: Edelstahl**

**I-N12121**

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Normalstation
Material	Edelstahl
Farbe der Kunststoffteile	Blau
Infusionshalterung	Kunststoff
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Schraubhöhenverstellung
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	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	0,1 m
Länge Box1	1,19 m
Gewicht Box1	7,6 kg

## VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

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



Beste Hygieneigenschaften  
rostfreier Edelstahl (1.4301)



viele Varianten





## Anwendung

optimale  
Hygieneigenschaften  
(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