

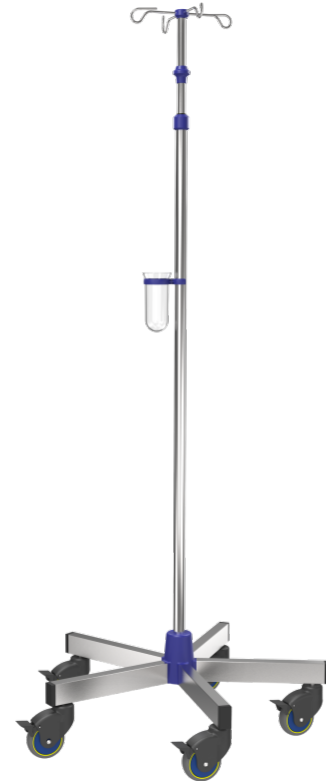
# Infusionsständer Intensivstation

## Material: Edelstahl

I-I12113

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Intensivstation
Material	Edelstahl
Farbe der Kunststoffteile	Blau
Infusionshalterung	Edelstahl zum Einschlagen, Sicherheitsflaschenkreuz
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Einhandhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	2.350 mm
Minimale Länge/Höhe	1.500 mm
Innenrohrdurchmesser	Ø 18 mm
Außenrohrdurchmesser	Ø 25 mm
Länge Außenrohr	1.200 mm
Auslegerprofil	45 x 25 mm
Fußbeschwerung	Unbeschwert
Fußgröße	Ø 680 mm
Rollentyp	Monorollen
Rollendurchmesser	Ø 80 mm
Anzahl der Rollen	5 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit
Sterilisierbares Abtropfglas	Ja
Gesamtzuladung (kg)	13
Zuladung pro Aufhängung (kg)	8
Zuladung pro Haken (kg)	2



### VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,22 m
Höhe Box1	0,12 m
Länge Box1	1,47 m
Gewicht Box1	5,3 kg



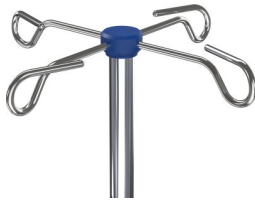
Beste Hygieneigenschaften  
rostfreier Edelstahl (1.4301)



Gute Belastbarkeit  
Gesamtbelastbarkeit: 13,5 kg



# Infusionsständer Intensivstation



## Anwendung

komfortable Höhenverstellung mittels Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

Das Außenrohr bietet genug Platz, um diverse Geräte in nutzerfreundlicher Bedienhöhe zu befestigen

längeres Außenrohr 1.200 mm ermöglicht die Befestigung der Pumpen in bedienfreundlicher Höhe



## 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

elektrisch leitend

Keine Verletzungsgefahr durch abgerundete Form der Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken verhindert das Herausfallen der Infusionsflasche