

# Infusionsständer OP mit Beschwerung

## Schraubhöhenverstellung

I-O11222

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	OP (Einleitungs- /Aufwachraum)
Material	Edelstahl
Farbe der Kunststoffteile	Blau
Infusionshalterung	Edelstahl zum Einschrauben, Sicherheitsflaschenkreuz
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	30 x 15 mm
Fußbeschwerung	Beschwert
Fußgröße	Ø 635 mm
Rollentyp	Doppelaufrollen
Rollendurchmesser	Ø 50 mm
Sterilisierbares Abtropfglas	Ja
Gesamtzuladung (kg)	13
Zuladung pro Aufhängung (kg)	8
Zuladung pro Haken (kg)	2



### VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,67 m
Höhe Box1	0,18 m
Länge Box1	0,74 m
Gewicht Box1	4,8 kg
Breite Box2	0,19 m
Höhe Box2	0,1 m
Länge Box2	1,19 m
Gewicht Box2	2,2 kg



Beste Hygieneigenschaften  
rostfreier Edelstahl (1.4301)



Fugenlose Fußkonstruktion  
Elektropolierte Oberfläche



# Infusionsständer OP mit Beschwerung



## Anwendung

kontaminationsfreie  
Reinigung möglich (Wisch-  
und Sprühdeseinfektion)  
durch elektropolierten  
Rollfuß



## Technik

kompakte Bauweise schließt  
Verlust oder Demontage  
einzelner Komponenten aus

Alle Kunststoffteile sind  
lichtecht

Rollen mit spurloser  
Lauffläche

geringe Mikrorauigkeit sowie  
Oberflächenhaftung

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

Angeschweißte Rollenzapfen  
aus Edelstahl vermindern  
die Gefahr der Rostbildung  
und verbessern die  
mechanischen und  
hygienischen Bedingungen



## 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