

# Infusionsständer OP

## Schraubhöhenverstellung

I-012122

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	OP (Einleitungs-/Aufwachraum)
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	2.150 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	Unbeschwert
Fußgröße	Ø 635 mm
Rollentyp	Monorollen
Rollendurchmesser	Ø 80 mm
Anzahl der Rollen	5 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit
Sterilisierbares Abtropfglas	Ja
Gesamtzuladung (kg)	9.5
Zuladung pro Aufhängung (kg)	8
Zuladung pro Haken (kg)	2



### VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,62 m
Höhe Box1	0,20 m
Länge Box1	0,59 m
Gewicht Box1	2,30 kg
Breite Box2	0,19 m
Höhe Box2	0,10 m
Länge Box2	1,19 m
Gewicht Box2	2,20 kg



## Infusionsständer OP



### Anwendung

komfortable Höhenverstellung mittels Schraubhöhenverstellung mit integriertem, oberflächenschonendem Formklemmelement

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



### Technik

Alle Kunststoffteile sind lichtecht

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

gute Laufeigenschaften durch hochwertige 80 mm Monorollen

das Eintreten von hygienisch sensiblen Flüssigkeiten wird



### 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

