

Infusionsständer OP mit Beschwerung

Schraubhöhenverstellung

I-O12222

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	2.180
Minimale Länge/Höhe	1.510
Innenrohrdurchmesser	Ø 18 mm
Außenrohrdurchmesser	Ø 25 mm
Länge Außenrohr	1.200 mm
Auslegerprofil	30 x 15 mm
Fußbeschwerung	Beschwert
Fußgröße	Ø 635 mm
Rollentyp	Monorollen
Rollendurchmesser	Ø 80 mm
Sterilisierbares Abtropfglas	Ja
Gesamtzuladung (kg)	10,5
Zuladung pro Aufhängung (kg)	8
Zuladung pro Haken (kg)	2



VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,61 m
Höhe Box1	0,21 m
Länge Box1	0,62 m
Gewicht Box1	2,3 kg
Breite Box2	0,14 m
Höhe Box2	0,22 m
Länge Box2	1,46 m
Gewicht Box2	2,2 kg



Beste Hygieneigenschaften
rostfreier Edelstahl (1.4301)



Fugenlose Fußkonstruktion
Elektropolierte Oberfläche





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 durch die
patentierte Dichtkappe
verhindert



Sicherheit

Die Ausleger sind mit
Stopfen aus Kunststoff
verschlossen (keine
Verletzungsgefahr)

Geringe Klemmgefahr beim
Ein- und Ausfahren des
Statives dank eingebautem
Sicherheitsabstand

eine integrierte
Fußbeschwerung
ermöglicht eine sichere
Befestigung von diversen
Pumpen und weiteren
medizintechnischen
Geräten

Keine Verletzungsgefahr
durch abgerundete Form
der Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken
verhindert das Herausfallen
der Infusionsflasche