Infusionsständer OP mit Beschwerung



Schraubhöhenverstellung

I-O12222

PRODUKTBESCHREIBUNG

INODONIBLOOM	CLIDOIAG
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 Hygieneeigenschaften rostfreier Edelstahl (1.4301)



Fugenlose Fußkonstruktion Elektropolierte Oberfläche







Infusionsständer OP mit Beschwerung







Anwendung

komfortable Höhenverstellung mittels Schraubhöhenverstellung mit integriertem, oberflächenschonendem Formklemmelement

kontaminationsfreie Reinigung möglich (Wischund Sprühdesinfektion) 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

