

Infusionsständer OP mit Beschwerung

Schraubhöhenverstellung

I-012222

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	2.180 mm
Minimale Länge/Höhe	1.510 mm
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
Anzahl der Rollen	5, davon 3 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit
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	2,30 kg
Breite Box2	0,14 m
Höhe Box2	0,22 m
Länge Box2	1,46 m
Gewicht Box2	2,20 kg



Infusionsständer OP mit Beschwerung



Anwendung

komfortable Höhenverstellung
mittels
Schraubhöhenverstellung mit
integriertem,
oberflächenschonendem
Formklemmelement

kontaminationsfreie Reinigung
möglich (Wisch- und
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



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

