

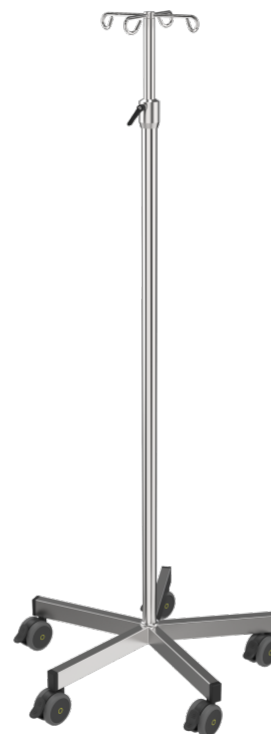
Infusionsständer OP mit Beschwerung

Schraubhöhenverstellung

I-O23234

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	OP (Einleitungs-/Aufwachraum)
Material	Edelstahl
Farbe der Kunststoffteile	Blau
Infusionshalterung	Verstärktes Edelstahl-Flaschenkreuz
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Edelstahl-Schraubhöhenverstellung mit Softdrop
Maximale Länge/Höhe	2.250 mm
Minimale Länge/Höhe	1.500 mm
Innenrohrdurchmesser	Ø 25 mm
Außenrohrdurchmesser	Ø 33,7 mm
Länge Außenrohr	1.200 mm
Auslegerprofil	45 x 25 mm
Fußbeschwerung	Beschwert
Fußgröße	Ø 635 mm
Rollentyp	Doppellaufrollen
Rollendurchmesser	Ø 75 mm
Anzahl der Rollen	5 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit
Sterilisierbares Abtropfglas	Ja
Gesamtzuladung (kg)	30
Zuladung pro Aufhängung (kg)	20
Zuladung pro Haken (kg)	5



VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,61 m
Höhe Box1	0,19 m
Länge Box1	0,63 m
Gewicht Box1	11,40 kg
Breite Box2	0,22 m
Höhe Box2	0,14 m
Länge Box2	1,46 m
Gewicht Box2	3,80 kg



Fugenlose Fußkonstruktion

Elektropolierte Oberfläche



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

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

Keine Verletzungsgefahr durch
abgerundete Form der
Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken
verhindert das Herausfallen
der Infusionsflasche