

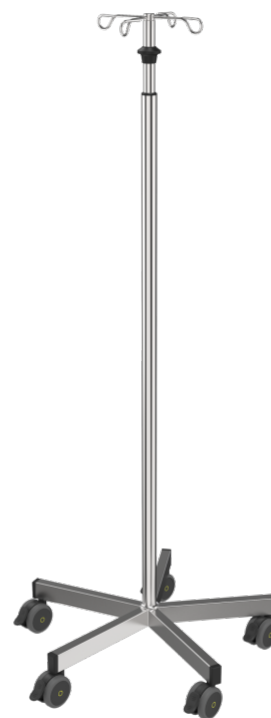
Infusionsständer OP mit Beschwerung

Einhand-Sicherhöhenverstellung

I-O23212

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	OP (Einleitungs- /Aufwachraum)
Material	Edelstahl
Infusionshalterung	Edelstahl, zum Einschrauben
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Einhandhöhenverstellung
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
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)	8
Zuladung pro Haken (kg)	2



VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,67 m
Höhe Box1	0,18 m
Länge Box1	0,73 m
Gewicht Box1	11,4 kg
Breite Box2	0,2 m
Höhe Box2	0,1 m
Länge Box2	1,44 m
Gewicht Box2	3,8 kg



Beste Hygieneeigenschaften
rostfreier Edelstahl (1.4301)



Fugenlose Fußkonstruktion
Elektropolierte Oberfläche



Infusionsständer OP mit Beschwerung



Anwendung

komfortable
Höhenverstellung mittels
Einhand-
Sicherheitshöhenverstellung

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



Technik

Aqua-Stop-Technik bietet
optimale Führung und
Abdichtung der Rohre

kompakte Bauweise schließt
Verlust oder Demontage
einzelner Komponenten aus

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



Sicherheit

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