

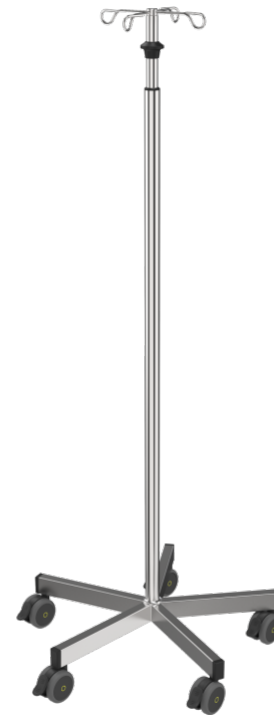
# Infusionsständer OP mit Beschwerung

## 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





## Anwendung

komfortable  
Höhenverstellung mittels  
Einhand-  
Sicherheitshöhenverstellung

kontaminationsfreie  
Reinigung möglich (Wisch-  
und Sprühdeseinfektion)  
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