

# Infusionsständer OP mit Beschwerung

## Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

**I-O12212**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	OP (Einleitungs-/Aufwachraum)
Material	Edelstahl
Farbe der Kunststoffteile	Blau
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Einhandhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	2.210 mm
Minimale Länge/Höhe	1.570 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	0,60 m
Höhe Box1	0,21 m
Länge Box1	0,61 m
Gewicht Box1	2,30 kg
Breite Box2	0,14 m
Höhe Box2	0,21 m
Länge Box2	1,20 m
Gewicht Box2	2,20 kg



## 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

**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**