

Infusionsständer OP mit Beschwerung

Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

I-012212

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
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

**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**