

# Infusionsständer Low Gravity

## 8 Haken

I-LOW005

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Intensivstation
Material	Edelstahl/ Kunststoff
Farbe der Kunststoffteile	Blau / Schwarz
Anzahl der Haken	8
Anordnung der Haken	In Reihe zueinander
Art der Höhenverstellung	Edelstahl- Schraubhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	2.260 mm
Minimale Länge/Höhe	1.405 mm
Innenrohrdurchmesser	Ø 25 mm
Außenrohrdurchmesser	Ø 33,7 mm
Länge Außenrohr	1.200 mm
Auslegerprofil	Ø 33,7 mm
Fußbeschwerung	Beschwert
Fußgröße	Ø 680 mm
Rollentyp	Doppelaufrollen
Rollendurchmesser	Ø 75 mm
Anzahl der Rollen	5 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit
Gesamtzuladung (kg)	13
Zuladung pro Aufhängung (kg)	8
Zuladung pro Haken (kg)	2



### VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,21 m
Höhe Box1	0,13 m
Länge Box1	1,46 m
Gewicht Box1	12,50 kg



## Infusionsständer Low Gravity



### Anwendung

Das Außenrohr bietet genug Platz, um diverse Geräte in nutzerfreundlicher Bedienhöhe zu befestigen



### Technik

Alle Kunststoffteile sind lichtecht

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

Erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch Fußmittelteil aus glasfaserverstärktem Kunststoff



### Ökonomie

Kompakte Verpackung führt zur kostengünstigen Versendung



### Sicherheit

Die Ausleger sind mit Stopfen aus Kunststoff verschlossen (keine Verletzungsgefahr)

Geringe Klemmgefahr beim Ein- und Ausfahren des Statives dank eingebautem Sicherheitsabstand

Das Softdrop-System dämpft und kontrolliert die Absenkung des Innenrohrs

Keine Verletzungsgefahr durch abgerundete Form der Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken verhindert das Herausfallen der Infusionsflasche