

Infusionsständer Low Gravity

8 Haken

I-LOW015

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Intensivstation
Material	Edelstahl / Kunststoff
Farbe der Kunststoffteile	Blau / Schwarz
Anzahl der Haken	8
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Edelstahl-Schraubhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	2.270 mm
Minimale Länge/Höhe	1.420 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	Apparaterollen
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