

Infusionsständer "Low-Gravity"

Low-Gravity

I-L11112

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Normalstation
Material	Stahl verchromt / Kunststoff
Farbe der Kunststoffteile	Lichtgrau/ Schwarz
Infusionshalterung	Kunststoff-Flaschenkreuz
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Einhandhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	2.140 mm
Minimale Länge/Höhe	1.440 mm
Innenrohrdurchmesser	Ø 18 mm
Außenrohrdurchmesser	Ø 25 mm
Länge Außenrohr	1.200 mm
Auslegerprofil	Flachstahl
Fußbeschwerung	Unbeschwert
Fußmittelteil	Aluminium, massiv
Fußgröße	Ø 600 mm
Rollentyp	Doppelaufrollen
Rollendurchmesser	Ø 75 mm
Anzahl der Rollen	5 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit
Gesamtzuladung (kg)	9.5
Zuladung pro Aufhängung (kg)	8
Zuladung pro Haken (kg)	2

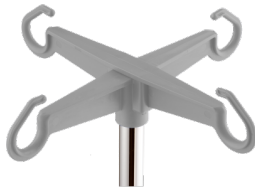


VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,58 m
Höhe Box1	0,12 m
Länge Box1	0,59 m
Gewicht Box1	6,50 kg
Breite Box2	0,20 m
Höhe Box2	0,10 m
Länge Box2	1,18 m
Gewicht Box2	7,75 kg



Infusionsständer "Low-Gravity"



Anwendung

**komfortable Höhenverstellung
mittels Einhand-
Sicherheitshöhenverstellung**



Technik

**Aqua-Stop-Technik bietet
optimale Führung und
Abdichtung der Rohre**

**kompakte Bauweise schließt
Verlust oder Demontage
einzelner Komponenten aus**

**Alle Kunststoffteile sind
lichtecht**

Rollen mit spurloser Lauffläche

**Erhöhte Stabilität durch
Fußmittelteil aus
hochwertigem
Aluminiumdrehteil**

**Die integrierte
Auszugsbegrenzung verhindert
das Trennen der verstellbaren
Rohre**

**Sicherheitsflaschenkreuz nach
DIN ISO 15375**

**glanz- und UV-beständige
Rohr-Oberfläche
(Doppelnickel/ Chrom-Schicht -
Schichtdicke ca. 20 µm)**

**sehr hoher Korrosionsschutz
durch 3-Schicht-Verfahren**



Sicherheit

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

**erhöhte Sicherheit bei
Positionierung von
medizinischen Geräten durch
niedrigen Schwerpunkt**

**Keine Verletzungsgefahr durch
abgerundete Form der
Flaschenhaken**

**Die Geometrie der Haken
verhindert das Herausfallen
der Infusionsflasche**

