

I-L11112

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Normalstation
Material	Stahl verchromt
Farbe der Kunststoffteile	Lichtgrau/ Schwarz
Infusionshalterung	Kunststoff
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	Doppellaufrollen
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	6,5 kg
Breite Box2	0,2 m
Höhe Box2	0,1 m
Länge Box2	1,18 m
Gewicht Box2	7,75 kg

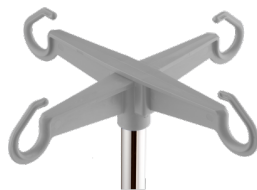


Mobil durch  
hochwertige Rollen



DIN ISO 15375  
Flaschenkreuze nach Norm





## 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 Aluminiumguss

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

hervorragende



## 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

