

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	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	6,5 kg
Breite Box2	0,2 m
Höhe Box2	0,1 m
Länge Box2	1,18 m
Gewicht Box2	7,75 kg

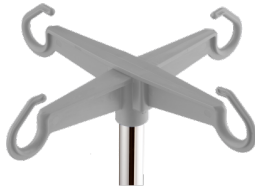


Mobil durch
hochwertige Rollen



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

