

Infusionsstativ mit Kugelgelenk

Material: Edelstahl

I1000252

PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Edelstahl
Infusionshalterung	Edelstahl, zum Einschrauben
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Einhandhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	1.660 mm
Minimale Länge/Höhe	1.070 mm
Innenrohrdurchmesser	Ø 18 mm
Außenrohrdurchmesser	Ø 25 mm
mit Universalklaue	zur Befestigung an verschiedenen Schienenprofilen und Rundrohren, nach allen Seiten 30° stufenlos neigbar
Gesamtzuladung (kg)	2
Zuladung pro Aufhängung (kg)	2
Zuladung pro Haken (kg)	0.5

VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,19 m
Höhe Box1	0,1 m
Länge Box1	1,18 m
Gewicht Box1	2,5 kg



I1000252

Infusionsstativ mit Kugelgelenk



Anwendung

komfortable
Höhenverstellung mittels
Einhand-
Sicherheitshöhenverstellung



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



Sicherheit

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

Keine Verletzungsgefahr
durch abgerundete Form der
Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken
verhindert das Herausfallen
der Infusionsflasche

