

# 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