

# Decken-Infusionsstativ für Raumhöhe 3,1 m

I1032312

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Edelstahl/ Aluminium
Raumhöhe	3.100 mm
Infusionshalterung	Edelstahl, zum Einschrauben
Anzahl der Haken	5
Anordnung der Haken	90° zueinander
Belastbarkeit	3 kg / Haken, 15 kg / Stativ, 40 kg / Rollwagen
Art der Höhenverstellung	Einhandhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	1.670 mm
Minimale Länge/Höhe	1.100 mm
Innenrohrdurchmesser	Ø 14 mm
Außenrohrdurchmesser	Ø 18 mm
Lagerung	8 geräuscharme Nylonlager
Besonderheit	mobil einsetzbar auf Tandemrollwagen mit Feststellautomatik, permanente Gleitbremse im Rollwagen integriert
Gesamtzuladung (kg)	15
Zuladung pro Aufhängung (kg)	8
Zuladung pro Haken (kg)	3

## VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,19 m
Höhe Box1	0,1 m
Länge Box1	1,18 m
Gewicht Box1	3 kg



Deckenstativ  
beständig und anwendungsgerecht



DIN EN 60601



I1032312

## Decken-Infusionsstativ



### Anwendung

mit ergonomisch geformtem Handgriff



### Technik

Alle Kunststoffteile sind lichtecht

im Griffende ist der 5. Sicherheitsflaschenhaken vormontiert

Laufwagen aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium-Kokillenguss

Laufwagen mit 8 geräuscharmen Kugellager-Rollen (mit je 7 beständigen Glaskugeln)



### Sicherheit

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

gewährleistet eine sichere Aufhängung von Infusionsflaschen während der Versorgung

Keine Verletzungsgefahr durch abgerundete Form der Flaschenhaken

