

Decken-Infusionsstativ mit Gewinde

Raumhöhe: 3,1 m

I1021312

PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Edelstahl
Raumhöhe	3.100 mm
Infusionshalterung	Edelstahl, zum Einschrauben
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Belastbarkeit	2 kg / Haken, 15 kg / Gleiter, 15 kg / Stativ
Art der Höhenverstellung	Einhandhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	1.620 mm
Minimale Länge/Höhe	1.030 mm
Innenrohrdurchmesser	Ø 14 mm
Außenrohrdurchmesser	Ø 18 mm
mit Gewinde	für die Pumpenhalterung (Z2N06342)
Gesamtzuladung (kg)	15
Zuladung pro Aufhängung (kg)	8
Zuladung pro Haken (kg)	2



VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,19 m
Höhe Box1	0,1 m
Länge Box1	1,18 m
Gewicht Box1	1,35 kg



Deckenstativ
beständig und anwendungsgerecht



Belastbarkeit
15 kg





Anwendung

das Infusionsstativ kann in einen vorgesehenen Gleiter oder Deckenhaken ein- und bei Bedarf auch wieder ausgehängt werden

mit ergonomisch geformtem Handgriff



Technik

Alle Kunststoffteile sind lichtecht

im Griffende ist ein Gewinde zur Aufnahme einer Infusionspumpenhalterung integriert



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