Decken-Infusionsstativ mit Gewinde



Raumhöhe: 2,9 m

I1021292

PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Edelstahl
Raumhöhe	2.900 mm
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	1.420 mm
Minimale Länge/Höhe	930 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	0,90 m
Höhe Box1	0,10 m
Länge Box1	1,18 m
Gewicht Box1	1,30 kg



Deckenstativ

beständig und anwendungsgerecht



Belastbarkeit

15 kg







Decken-Infusionsstativ mit Gewinde







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

