

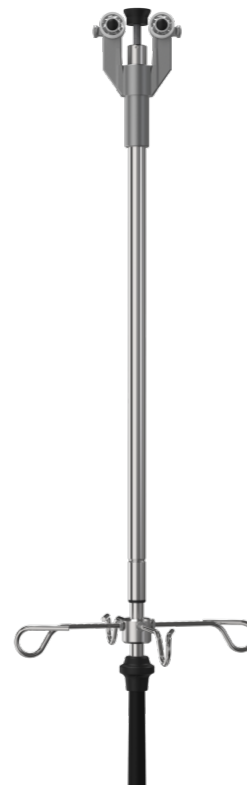
Decken-Infusionsstativ

Raumhöhe: 2,7 m

I1022272

PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Edelstahl/ Aluminium
Raumhöhe	2.700 mm
Infusionshalterung	Edelstahl, zum Einschrauben
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Belastbarkeit	2 kg / Haken, 15 kg / Stativ, 20 kg / Rollwagen
Art der Höhenverstellung	Einhandhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	1.220 mm
Minimale Länge/Höhe	830 mm
Innenrohrdurchmesser	Ø 14 mm
Außenrohrdurchmesser	Ø 18 mm
Lagerung	4 geräuscharme Nylonlager
mit Gewinde	für die Pumpenhalterung (Z2N06342)
Besonderheit	Laufwagen mit Feststellautomatik und permanenter Gleitbremse
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	1,3 kg



Deckenstativ
beständig und anwendungsgerecht



DIN EN 60601



I1022272

Decken-Infusionsstativ



Anwendung

mit ergonomisch geformtem Handgriff



Technik

Alle Kunststoffteile sind lichtecht

im Griffende ist ein Gewinde zur Aufnahme einer Infusionspumpenhalterung integriert

Laufwagen aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium-Kokillenguss

Laufwagen mit 4 geräuscharmen Kugellager-Rollen (mit je 7 beständigen Glaskugeln)

mit integrierter Feststellautomatik und permanenter Gleitbremse



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