

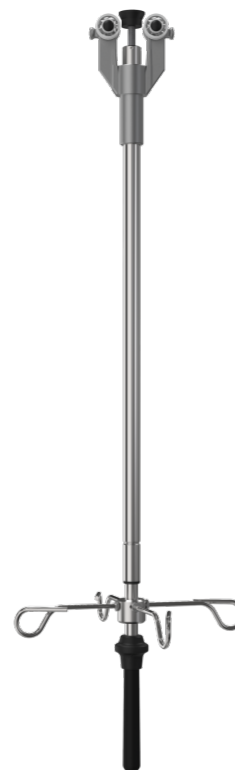
Decken-Infusionsstativ

Raumhöhe: 2,7 m

I1002272

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 |
| 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 | 1,19 m |
| Gewicht Box1 | 1,3 kg |



Deckenstativ
beständig und anwendungsgerecht



DIN EN 60601



I1002272

Decken-Infusionsstativ



Anwendung

mit ergonomisch geformtem Handgriff



Technik

Alle Kunststoffteile sind lichtecht

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

