

# Deckenstab mit Mittelbremse

## Raumhöhe: 2,7 m

I2052792

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Edelstahl/ Aluminium
Tragrohrlänge	1.750 mm
Raumhöhe	2.700 mm
Infusionshalterung	Edelstahl, Sicherheitsflaschenkreuz, höhenverstellbar
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Belastbarkeit	2 kg / Haken, 40 kg / Stativ
Tandemrollwagen	sichere Positionierung mittels integrierter Feststellbremse
Lagerung	8 geräuscharme Nylonlager
Besonderheit	inkl. Potentialausgleichsring, Bodenabstand 802 mm, nutzbarer Bereich für Geräte 1.160 mm
Gesamtzuladung (kg)	40
Zuladung pro Aufhängung (kg)	8
Zuladung pro Haken (kg)	2



Deckenstativ  
beständig und anwendungsgerecht



DIN EN 60601



## Deckenstab mit Mittelbremse



### Technik

Alle Kunststoffteile sind lichtecht

Laufwagen aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium-Kokillenguss

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

Zentralbremse am Ende des Tragrohres mit ölbeständigem Handgriff mit großer Handauflage und weicher Komponente



### 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

mit leitfähiger Zentralbremse