

# Deckenstab 2 Rohre mit Mittelbremse

Raumhöhe: 2,7 m

I2062792

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Edelstahl / Aluminium
Tragrohrlänge	1.750 mm
Raumhöhe	2.700 mm
Infusionshalterung	Edelstahl, 2 Stück, höhenverstellbar
Anzahl der Haken	8 (zwei Flaschenkreuze á 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
Gesamtzuladung (kg)	40
Zuladung pro Aufhängung (kg)	8
Zuladung pro Haken (kg)	2



Deckenstativ  
beständig und anwendungsgerecht



DIN EN 60601



## Deckenstab 2 Rohre 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

