

# Deckenstab 2 Rohre mit Mittelbremse

Raumhöhe: 2,7 m

I2072792

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Edelstahl / Aluminium
Tragrohrlänge	1.550 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

die Feststellung des höhenverstellbaren Venotonometerstabs erfolgt mittels Handrad



### 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

