

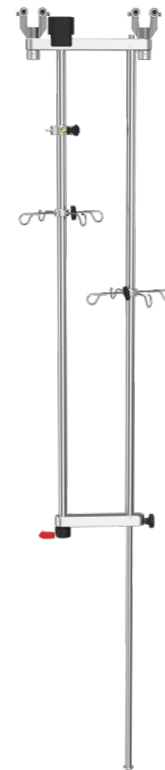
Deckenstab 2 Rohre mit Mittelbremse

Raumhöhe: 2,5 m

I2072592

PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Edelstahl / Aluminium
Tragrohrlänge	1.350 mm
Raumhöhe	2.500 mm
Infusionshalterung	Edelstahl, höhenverstellbar
Anzahl der Haken	8 (zwei Flaschenkreuze á 4)
Anordnung der Haken	90° zueinander
Belastbarkeit	2 kg pro Haken
Maximale Länge/Höhe	1.320 mm
Innenrohrdurchmesser	Ø 15 mm
Außenrohrdurchmesser	Ø 20 mm
Tandemrollwagen	sichere Positionierung mittels integrierter Feststellbremse
Besonderheit	inkl. Potentialausgleichsring
Potentialausgleich	mit 4 Anschlussstiften
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

