

# Infusionsständer MRT

## für Geräte bis 3 Tesla

I-M91121

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Anbringung medizinischer Geräte	Unzulässig
Anwendungsbereich	MRT
Material	Aluminium
Farbe der Kunststoffteile	Dunkelgrau
Infusionshalterung	Kunststoff-Flaschenkreuz
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Schraubhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	2.090 mm
Minimale Länge/Höhe	1.250 mm
Innenrohrdurchmesser	Ø 18 mm
Außenrohrdurchmesser	Ø 25 mm
Länge Außenrohr	1.000 mm
Fußgröße	Ø 635 mm
Rollentyp	Doppelaufrollen
Rollendurchmesser	Ø 50 mm
Anzahl der Rollen	5 mit Feststeller ohne elekt. Leitfähigkeit
Sterilisierbares Abtropfglas	Ja
Gesamtzuladung (kg)	8
Zuladung pro Aufhängung (kg)	8
Zuladung pro Haken (kg)	2



### VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,19 m
Höhe Box1	0,10 m
Länge Box1	1,19 m
Gewicht Box1	3,80 kg



MR-tauglich



Aufbauzeit

2 - 3 Minuten



## Infusionsständer MRT



### Anwendung

komfortable Höhenverstellung  
mittels  
Schraubhöhenverstellung mit  
integriertem,  
oberflächenschonendem  
Formklemmelement



### Technik

Alle Kunststoffteile sind  
lichtecht

Rollen mit spurloser Lauffläche

Die integrierte  
Auszugsbegrenzung verhindert  
das Trennen der verstellbaren  
Rohre

Sicherheitsflaschenkreuz nach  
DIN ISO 15375

Rollfuß aus Kunststoff mit zwei  
elektrisch leitfähigen  
Auslegern

geeignet für den Einsatz in  
Bereichen mit einer  
magnetischen Flusssdichte bis  
3,0 Tesla

mit Protokoll über  
Magnetresonanzttest (wird  
gerne auf Anfrage zur  
Verfügung gestellt)

das Eintreten von hygienisch  
sensiblen Flüssigkeiten wird  
durch die patentierte  
Dichtkappe verhindert



### Sicherheit

Geringe Klemmgefahr beim  
Ein- und Ausfahren des  
Statives dank eingebautem  
Sicherheitsabstand

Keine Verletzungsgefahr durch  
abgerundete Form der  
Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken  
verhindert das Herausfallen  
der Infusionsflasche