

Infusionsständer MRT für Geräte bis 1,5 Tesla

I-M12121

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	MRT
Material	Edelstahl
Farbe der Kunststoffteile	Blau
Infusionshalterung	Kunststoff
Anzahl der Haken (Stk.)	4
Anordnung der Haken (°)	90 zueinander
Art der Höhenverstellung	Schraubhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe (mm)	2.150
Minimale Länge/Höhe (mm)	1.350
Innenrohrdurchmesser (Ø in mm)	18
Außenrohrdurchmesser (Ø in mm)	25
Länge Außenrohr (mm)	1.000
Fußgröße (Ø in mm)	635
Auslegerprofil (Ø in mm)	30 x 15
Rollentyp	Monorollen
Sterilisierbares Abtropfglas	Ja
Gesamtzuladung (kg)	8
Zuladung pro Aufhängung (kg)	8
Zuladung pro Haken (kg)	2



VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,73 m
Höhe Box1	0,17 m
Länge Box1	0,67 m
Gewicht Box1	2,3 kg
Breite Box2	0,2 m
Höhe Box2	0,1 m
Länge Box2	1,18 m
Gewicht Box2	2,1 kg



MR-tauglich



Konduktivität
für medizinische Geräte





Anwendung

komfortable Höhenverstellung mittels Schraubhöhenverstellung mit integriertem, oberflächenschonendem Formklemmelement

kontaminationsfreie Reinigung möglich (Wisch- und Sprühdeseinfektion) durch elektropolierten Rollfuß



Technik

Alle Kunststoffteile sind lichtecht

geringe Mikrorauigkeit sowie Oberflächenhaftung

Nichtrostende Edelstahlrohre nach DIN EN 10217-7

Material ultraschall- und wirbelstromgeprüft (nach EN 10246-9/3)

Die integrierte Auszugsbegrenzung verhindert das Trennen der verstellbaren Rohre

Sicherheitsflaschenkreuz nach DIN ISO 15375

Angeschweißte Rollenzapfen aus Edelstahl vermindern die Gefahr der Rostbildung und verbessern die mechanischen und hygienischen Bedingungen

geeignet für den Einsatz in Bereichen mit einer magnetischen Flussdichte bis 1,5 Tesla

gute Laufeigenschaften durch hochwertige 80 mm Monorollen

mit Protokoll über



Ökonomie

Vollständige Recyclebarkeit



Sicherheit

Die Ausleger sind mit Stopfen aus Kunststoff verschlossen (keine Verletzungsgefahr)

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

