

Infusionsständer MRT

für Geräte bis 3 Tesla



I-M91121

- + effektive Infusions-Versorgung durch sicheres Aufhängen von Infusionsflaschen und -beuteln
- + MRT-Tauglichkeit durch die Verarbeitung von unmagnetischen Materialien



Produktbeschreibung

Material:	Aluminium
Farbe der Kunststoffteile:	Dunkelgrau
Flaschenkreuz:	Kunststoff 4 Sicherheitsflaschenhaken - 2 kg / Haken
Arretierung:	Schraubhöhenverstellung
Fußdurchmesser:	635 mm
Rollen:	Doppelaufrollen Ø 50 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar, mit magnetfreien Messing-Rollenzapfen
MRT-Eignung:	3,0 Tesla

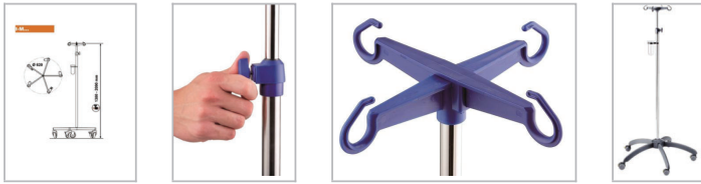


**GREEN
MEDICAL**
Medizintechnik J. Schmuck

GREEN MEDICAL Medizintechnik J. Schmuck
Furth 25, A - 8755 St. Peter ob Judenburg

Infusionsständer MRT

für Geräte bis 3 Tesla



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



Ökonomie

- + vollständige Recyclebarkeit



Sicherheit

- + ausreichender Sicherheitsabstand in komplett eingeschobenen Zustand als Vorsichtsmaßnahme vor Verletzungsgefahr (z.B. Finger einklemmen)
- + keine Verletzungsgefahr durch abgerundete Flaschenhaken-Form
- + durch die Geometrie der Haken können die Infusionsflaschen nicht herausfallen

DIN EN 60601
3. Edition

DIN EN 60601
3. Edition Abschnitt
9.4.2.1 | 9.4.2.2