

MRT

Infusionsständer



patentierte Dicht-
kappe verhindert
das Eindringen von
Flüssigkeiten



I-M12121

(unsere Empfehlung für MRT)

+ mit Zertifikat über Magnetresonanzttest
(für Geräte bis 1,5 Tesla)

! Mindestabstand 30 cm zum MRT-Gerät
(MRT conditional)

Material	Edelstahl
Farbe der Kunststoffteile	blau
Flaschenkreuz	Kunststoff 4 Haken – 2,0 kg / Haken
Arretierung	Schraubhöhenverstellung
Höhenverstellbereich	ca. 1.350 mm – 2.150 mm
Rohrdurchmesser	25 / 18 mm
Länge Außenrohr	1.000 mm
Fußdurchmesser	635 mm
Auslegerprofil	30 × 15 mm
Rollen	Monorollen Ø 80 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar
Gesamt- / Fußgewicht	ca. 3,6 kg / 1,9 kg mit Abtropfglas und Halter
MRT-Eignung	1,5 Tesla



Infusionsständer MRT

I-M91121



+ mit Zertifikat über Magnetresonanzttest (für Geräte bis 3 Tesla)

! Mindestabstand 30 cm zum MRT-Gerät (MRT conditional)

Material	Aluminium
Farbe der Kunststoffteile	dunkelgrau
Flaschenkreuz	Kunststoff 4 Haken – 2,0 kg / Haken
Arretierung	Schraubhöhenverstellung
Fußdurchmesser	635 mm
Rollen	Doppelaufrollen Ø 50 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar, mit magnet-freien Messing-Rollenzapfen
Gesamt- / Fußgewicht	ca. 2,0 kg / 1,4 kg
MRT-Eignung	3,0 Tesla



Aufbauzeit 2–3 Min.



Infusionsständer und Mobiliar

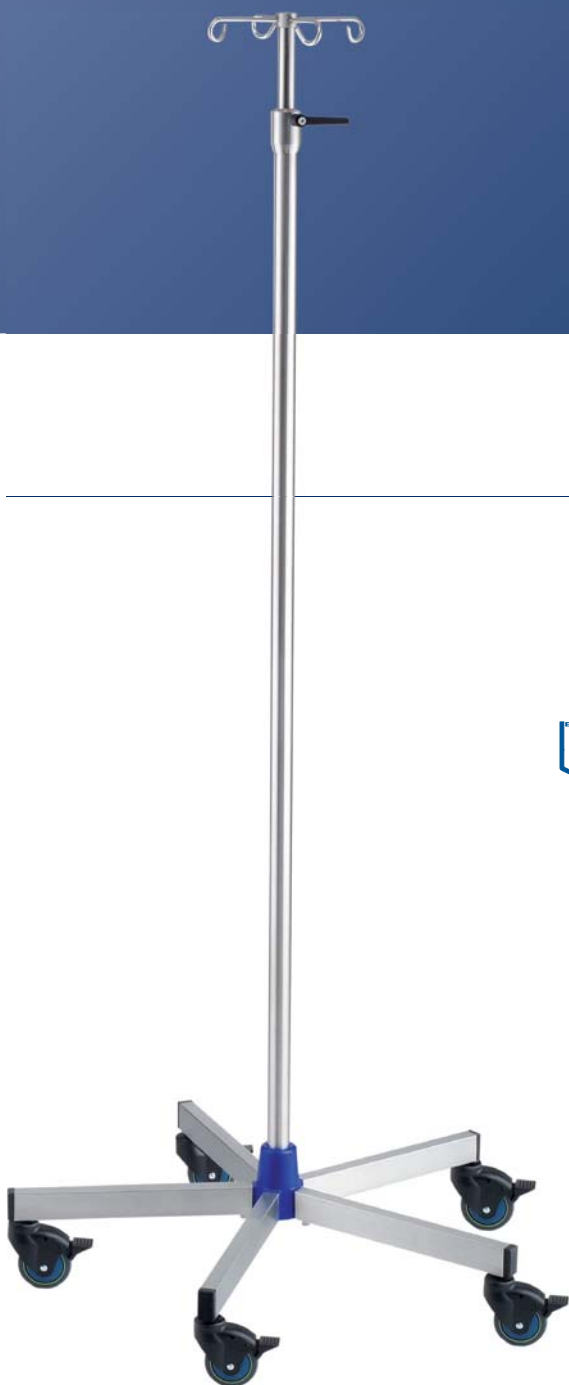


Konfigurieren Sie Ihren Infusionsständer hier oder auf www.provita.de

	Material / Farbe	Rollen	Fußgewicht	Höhenverstellung	Flaschenkreuz
I-M	1		1	2	1
	1	1 2	1	2	1
	Edelstahl / blau	Doppelaufrollen 50 mm Monorollen 80 mm	ohne Beschwerung	Schraub	Kunststoff 2,0 kg / Haken
Bsp: I-M	1 2 1	2 1			

Urologie

Infusionsständer



I-U02224

- + verstärktes Flaschenkreuz ermöglicht das Einhängen von 5 Liter Spüllösungen
- + hoher Druckaufbau der Spüllösungen durch max. Auszugslänge 2.800 mm



Material	Edelstahl
Flaschenkreuz	Edelstahl 4 Haken – 5,0 kg / Haken
Arretierung	Edelstahl-Schraubhöhenverstellung mit Softdropsystem (siehe Seite 63)
Höhenverstellbereich	ca. 1.900 mm – 2.800 mm
Rohrdurchmesser	33,7 / 25 mm
Länge Außenrohr	1.600 mm
Fußdurchmesser	800 mm
Auslegerprofil	45 x 25 mm
Rollen	Monorollen Ø 80 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar
Gesamt- / Fußgewicht	ca. 13,2 kg / 7,5 kg





I-U02237

Lifter mit akkubetriebener elektrischer Höhenverstellung

- + Urologieständer elektrisch bequem per Fußschalter höhenverstellbar
- + mobiler Einsatz durch lange Akku-Laufzeit
- + hohe Sicherheit durch verdrehsichere Stativkonstruktion

Material	Edelstahl
Flaschenkreuz	Edelstahl 3 Haken – 10,0 kg / Haken
Fußplatte	Stahl, verzinkt, weiß beschichtet
Zentralrohr/Innenrohr	Ø 38 mm / Ø 25 mm
Höhenverstellbereich	ca. 1.500 mm – 2.650 mm
Standfläche	ca. 550 × 550 mm
Bedienung	über Fußschalter
Maximale Zuladung	30,0 kg
Verfahrzeit	ca. 22 s (ca. 52 mm/s)
Schutzart	II
Schutzklasse	IP 20
Rollen	Apparaterollen Ø 75 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar
Gesamtgewicht	36,5 kg
Besonderheit	inkl. Akku-Ladegerät (durch Akkubetrieb kein störendes Stromkabel notwendig), mit Abweisrollen

