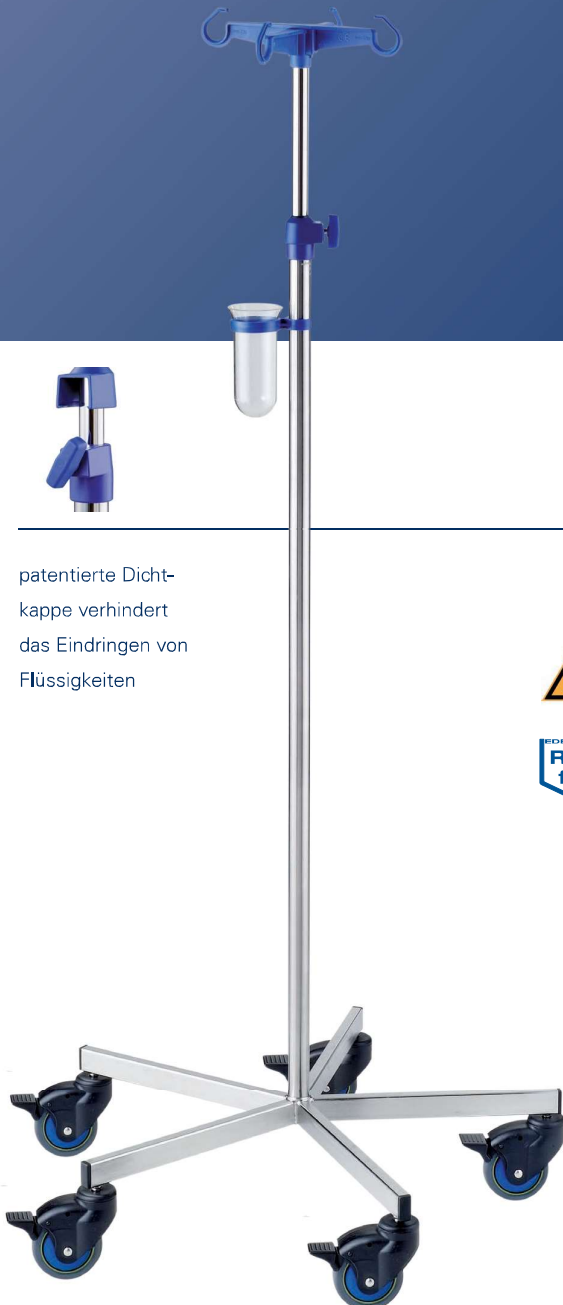


# MRT

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	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

Infusionsständer und Mobiliar



Aufbauzeit 2–3 Min.



mit geeignet für  
Schwerkraft-  
infusionen



DIN EN 60601  
3. Edition



Konfigurieren Sie Ihren Infusionsständer hier oder auf [www.provita.de](http://www.provita.de)

