



## Füllen der Injektionsspritzen

Automatisch über Füllmenü (mit Eingabe des Füllvolumens) oder manuell mit variabler Geschwindigkeit

Verwendung von optimierten Schlauchsystemen mit Rückschlagventilen

## Mechanischer Aufbau

Schwenkbare Injektionseinheiten mit fahrbarer Stativsäule verbunden

Gesamtgewicht: 41 kg

## Elektrische Versorgung

Netzunabhängiger Betrieb über wiederaufladbare Hochleistungsakkus

Eingangsspannung Ladegerät: 100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Leistungsaufnahme Ladegerät: < 170 VA

Accutron MR3  
 Artikelnummer MR882  
 (derzeit ausschließlich für Siemens-Systeme validiert)

# Produktauswahl

Artikel-Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer
<b>Modelle</b>		
Accutron MR3	Doppelkolbeninjektor mit zusätzlicher Infusionspumpe für die Magnetresonanztomographie	MR882
<b>Zubehör</b>		
Software-Option „vorgefüllte Spritze Typ D“	Software-Option „vorgefüllte KM-Spritze“ – Dotarem, ProHance, Magnevist, Gadovist, Omniscan	490163
Software-Option „vorgefüllte Spritze Typ M“	Software-Option „vorgefüllte KM-Spritze“ – MultiHance	490180
Adapter	Für Leerspritzen 64 ml NaCl	610183
Infusionsständer	Für Accutron MR3 mit Becherhalter und Becher	490201

## Technische Daten

<p><b>Injektionsvolumen:</b>  <b>max. 64 ml</b> (KM)  <b>200 ml</b> (NaCl) programmierbar in 0,1 ml/s-Taktung und  <b>50 ml</b> (Infusionspumpe), programmierbar in 0,001 ml/min-Taktung</p>	<p><b>Phasen:</b>  <b>1 bis 6</b> Phasen</p>	<p><b>Injektionsdruck:</b>  <b>max. 21 bar</b>,                      5-21 bar (KM,NaCl),                      Taktung in 1 bar,                      Infusion max. 1,3 bar</p>	<p><b>Förderrate:</b>  <b>0,1 - 10 ml/s</b>,                      Taktung in 0,1 ml/s,                      Infusionspumpe:  <b>0,001-30 ml/min</b>,                      Taktung in 0,001 ml/min</p>
<p><b>Injektionsprofil:</b>  <b>80 Profile</b>,                      individuell programmierbar &amp; speicherbar</p>	<p><b>Injektions- und Phasenverzögerung:</b>  <b>0,1 - 600 s</b>                      Injektionsverzögerung  <b>1 - 255 s</b>                      Phasenverzögerung</p>	<p><b>Füllgeschwindigkeit:</b>  <b>1 - 4 ml/s</b>,                      KM/NaCl,                      programmierbar in 1 ml/s-Taktung</p>	<p><b>Keep Vein Open:</b>  <b>1 ml</b> alle 2 Minuten</p>

Technische Änderungen vorbehalten.