



## Füllen der Injektionspritzen

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: 37 kg

## Elektrische Versorgung

Netzunabhängiger Betrieb über wiederaufladbare Hochleistungsakkus

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

Leistungsaufnahme Ladegerät: < 160 VA

Accutron MR  
Artikelnummer MR880

# Produktauswahl

Artikel-Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer
<b>Modelle</b>		
Accutron MR	Doppelkolbeninjektor für die Magnetresonanztomographie	MR880
<b>Zubehör</b>		
Fernbedienung	Touchscreen-Fernbedienung, inkl. Netzteil	FB886
Option 2. Fernbedienung	Option für die Nutzung zweier Fernbedienungen für MR880	490112
Handtaster mit Halter	für Accutron MR880 mit Handtasterhalter für Fernbedienung	601062
Software-Option „vorgefüllte Spritze“	ermöglicht die Nutzung von vorgefüllten Spritzen mittels ELS-Adapter MR 20 ml	490108
Adapter	für Leerspritzen 64 ml ELS	602175
Adapter MultiHance	für „vorgefüllte Spritze KM“ – MultiHance	602201
Adapter lang	für 20-ml-Spritze	540099

## Technische Daten

### Injektionsvolumen:

**max. 200 ml**  
pro Kopf, wählbares  
Teilvolumen 0,1-200 ml  
programmierbar  
in 0,1 ml-Taktung

### Phasen:

**1 bis 6** Phasen

### Injektionsdruck:

**max. 21 bar,**  
5-21 bar,  
Taktung in 1 bar

### Förderrate:

**0,1 - 10 ml/s,**  
programmierbar in  
0,1 ml/s-Taktung, wahl-  
weise Eingabe von Förder-  
rate oder Phasendauer

### Injektionsprofil:

**80 Profile,**  
individuell programmier-  
& speicherbar

### Phasen- und Injektionsverzögerung:

**1-255 s**

### Füllgeschwindigkeit:

**1 - 5 ml/s,**  
KM/NaCl,  
programmierbar  
in 1 ml/s-Taktung

### Keep Vein Open:

**0,5 ml** alle 2 Minuten

Technische Änderungen vorbehalten.