

MediMix^{multi}[®]

MF 4120R

Prozessorgesteuerte Dosierpumpe zur Herstellung von Mischinfusionslösungen im geschlossenen System



Technische Daten

Bezeichnung:	MediMix ^{multi} [®] MF 4120R
Spritzenvolumen:	10ml, 20ml, 50ml
Max. Förderrate Kanal:	10ml-Spritze: 60ml/min 20ml-Spritze: 110ml/min 50ml-Spritze: 200ml/min
Eingabegenauigkeit:	0,1 ml-Schritte
Arbeitsbereich:	10ml-Spritze: 0,5-9999ml 20ml-Spritze: 1-9999ml 50ml-Spritze: 5-9999ml

Zulässige Toleranz der Abfüllmenge

Spritzentyp	>0,5 ml	>1 ml	>2 ml	>5 ml	>10 ml
10ml	3%	3%	1%	1%	1%
20ml		3%	3%	1%	1%
50ml				3%	1%

Stromversorgung:	100-240 V, 50/60 Hz
Lärmemission:	kleiner als 65 dB(A)
Leistungsaufnahme:	max. 250 VA
Basis Modul BxTxH:	450 x 300 x 410 mm ø 550mm
Panel PC BxTxH:	275 x 220 x 45 mm
Gewicht:	25 kg / 2,6 kg

www.compounding-imf.com

- o Hohe Abfüllgeschwindigkeit bis 200 ml pro Minute und Kanal
- o Optionale Anbindung an gängige Medikamenten-Management Systeme
- o Einfache intuitive Bedienung mit abgesetzten Bedienteil
- o Optionale Verwendbarkeit für die rationelle Mehrfach-Spritzenbefüllung
- o Überall einsatzfähig, wo Flüssigkeiten schnell und genau gemischt, umgefüllt oder abgefüllt werden müssen, z.B.:
 - Totale parenterale Ernährung (TPN)
 - Befüllen von Elastomerpumpen
 - Patientenspezifische Infusionen
 - Chemotherapie, Antibiose
 - Pädiatrische Dosierungen
 - Spritzenbefüllung
 - Sterilfiltration

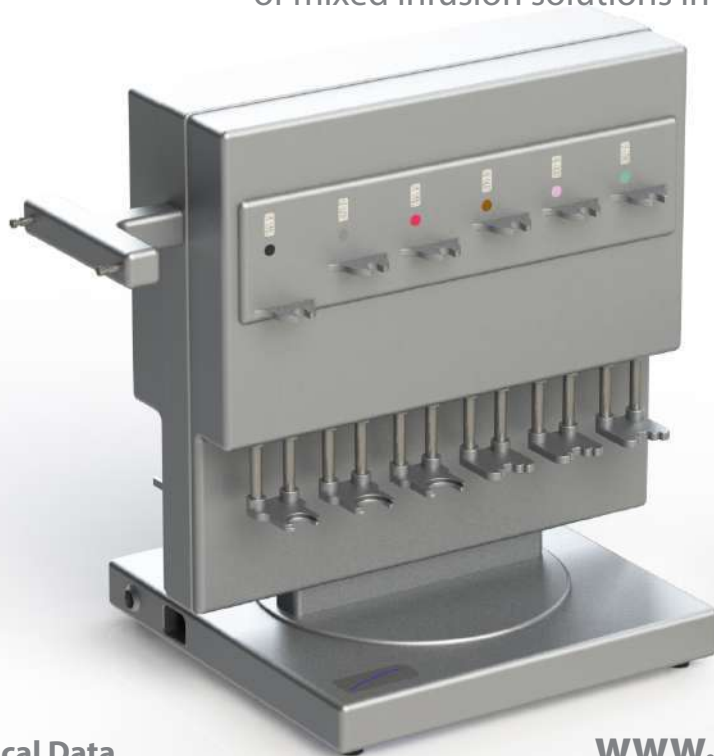
IMPROMEDIFORM GmbH

IMF

MediMix^{multi}[®]

MF 4120R

Processor-controlled compounder for the production of mixed infusion solutions in a closed system



Technical Data

Description:

MediMix^{multi}[®]
MF 4120R

Syringe volume:

10ml, 20ml, 50 ml

Max. Pumping rate :

10 ml syringe: 60 ml/min
20 ml syringe: 110 ml/min
50 ml syringe: 200 ml/min

Input accuracy:

0.1 ml steps

Compounding range:

10 ml syringe: 0.5–9999ml
20 ml-syringe: 1–9999ml
50 ml-syringe: 5–9999ml

Admissible tolerance of filling quantity

Syringe type	>0.5 ml	>1 ml	>2 ml	>5 ml	>10 ml
10 ml	3%	3%	1%	1%	1%
20 ml		3%	3%	1%	1%
50 ml				3%	1%

Power supply:

100-240 V, 50/60 Hz

Noise emission:

less than 65 dB(A)

Power input:

Max. 250 VA

Basic Modul WxDxH:

450 x 300 x 410 mm ø 550mm

Panel PC WxDxH:

275 x 220 x 45 mm

Weight:

25 kg / 2.6 Kg

www.compounding-imf.com

- o High filling speed, up to 200 ml per minute and channel
- o Optional link to drug management systems
- o Simple, intuitive operation with separate control panel
- o Optionally usable for efficient multiple syringe filling
- o Applicable wherever liquids need to be mixed, transferred or filled quickly and accurately, e.g. for:

- Total parenteral nutrition (TPN)
- Filling of elastomer pumps
- Chemotherapy, antibiotics
- Patient-specific infusions
- Filling of syringes
- Paediatric doses
- Sterile filtration

