

MediMix^{mini}

Prozessorgesteuerte 1-fach Dosierpumpe

Processor-controlled one-way compounder



Zur Herstellung von Mischinfusionslösungen im geschlossenen System
For the production of mixed infusion solutions in a closed system

www.medi-mix.com



support@imf.de

Tel.: +49(0)2351/550688

Verkauf / Sales

Tel.: +49(0)2351/550610

IMF

IMPROMEDIFORM GmbH

MediMix^{mini}[®]

Prozessorgesteuerte Dosierpumpe
zur Herstellung von
Mischinfusionslösungen
im geschlossenen System

- o Hohe Abfüllgeschwindigkeit bis 200 ml pro Minute und Kanal.
- o Einfache intuitive Bedienung mit integriertem Bedienteil.
- o Optionale Verwendbarkeit für die rationelle mehrfach Spritzenbefüllung.
- o Überall einsatzfähig, wo Flüssigkeiten schnell und genau gemischt, umgefüllt oder abgefüllt werden müssen.

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

- o High filling speed, up to 200 ml per minute and channel.
- o Simple, intuitive operation with integrated control unit.
- o Optionally usable for efficient multiple syringe filling.
- o Applicable wherever liquids need to be mixed, transferred or filled quickly and accurately.



MediMix^{mini} MF 4010

Technische Daten

Spritzenvolumen:	50 ml
Max. Förderrate:	200 ml/min
Eingabegenauigkeit:	1 ml-Schritte; optional 0,1 ml
Arbeitsbereich:	5 – 9999 ml
Dosiergenauigkeit:	kleiner als 1% bei Dosiervolumen über 10 ml kleiner als 3% bei Dosiervolumen von 5 bis 10 ml
Stromversorgung:	100-240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	max. 25 VA
Gehäuse BxTxH:	280 x 205 x 50 mm
Platzbedarf BxTxH:	400 x 205 x 60 mm
(inkl. aufgezoogene Spritze)	
Gewicht:	3,5 kg
Lärmemission:	kleiner als 60 dB(A)
Arbeitstemperatur:	+10 bis +40°C

Technical Data

Syringe volume:	50 ml
Max. Pumping rate:	200 ml/min
Input accuracy:	1 ml steps; optionally 0,1 ml
Compounding range:	5 – 9999 ml
Comp. accuracy:	smaller than 1% for compounding volumes greater than 10 ml smaller than 3% for compounding volumes 5 to 10 ml
Power supply:	100-240 V, 50/60 Hz
Power input:	Max. 25 VA
Housing WxDxH:	280 x 205 x 50 mm
Space required WxDxH:	400 x 205 x 60 mm
(including filled syringe)	
Weight:	3.5 kg
Noise emission:	less than 60 dB(A)
Arbeitstemperatur:	+10 bis +40°C