

MediMix^{plus}[®]

MF 4060S

Prozessorgesteuerte Dosierpumpe zur Herstellung von Mischinfusionslösungen im geschlossenen System



Technische Daten

Bezeichnung:

MediMix^{plus}[®]
MF 4060S

Spritzenvolumen:

50 ml

Max. Förderrate:

220 ml/min pro Kanal

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

Lärmemission:

kleiner als 65 dB(A)

Leistungsaufnahme:

max. 150 VA

Basis Modul BxTxH:

520 x 240 x 400 mm

Panel PC BxTxH:

275 x 220 x 45 mm

Gewicht:

13 kg / 2,6 kg

www.compounding-imf.com

- o Hohe Abfüllgeschwindigkeit bis 220 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^{plus}[®]

MF 4060S

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



Technical Data

Description:

MediMix^{plus}[®]
MF 4060S

Syringe volume:	50 ml
Max. Pumping rate:	220 ml/min per channel
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. 150 VA
Noise emission:	less than 65 dB(A)
Basic Modul WxDxH:	520 x 240 x 400 mm
Panel PC WxDxH:	275 x 220 x 45 mm
Weight:	13 kg / 2.6 Kg

www.compounding-imf.com

- o High filling speed, up to 220 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

IMF
IMPROMEDIFORM GmbH