

# Eppendorf ThermoMixer® F

## Beschreibung

Führen Sie Probenvorbereitungsschritte routinemäßig durch? Egal, ob Sie nun regelmäßig mit 0,5/1,5/2,0-mL-Reaktionsgefäßen oder Platten (MTP und DWP) arbeiten – unsere Eppendorf ThermoMixer F-Familie mit festen Blöcken stellt die ideale Lösung für Ihre spezifische Anwendung dar. Machen Sie Ihre Routinearbeit einfacher.



## Produktmerkmale

- > Heizen und Mischen in 0,5/1,5/2,0-mL-Reaktionsgefäßen (F0.5/F1.5/F2.0) oder Platten (FP)
- > Bis zu 1.500 rpm (F1.5/F2.0) oder 2.000 rpm (F0.5/FP) für effizientes Probenmischen
- > Herausragende Mischperformance dank einzigartiger <sup>2D</sup>Mix-Control-Technologie
- > Anti-Spill-Technologie verhindert Deckelbenetzung und Kreuzkontamination
- > Kompatibel mit Eppendorf ThermoTop (**condens.protect**®) für Sample Handling ohne Kondensatbildung
- > Vordefinierte Temperaturtasten (37 °C, 42 °C, 56 °C und 95 °C) ermöglichen einfache und intuitive Bedienung
- > Sehr schnelle Aufheizgeschwindigkeit von bis zu 18 °C/min zur Verkürzung Ihrer Wartezeit
- > Ergonomische Bedienung dank Design gemäß dem Eppendorf PhysioCare Concept®

## Bestellinformationen

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis
Eppendorf ThermoMixer® FP, mit Thermoblock für Mikrottestplatten und Deepwell-Platten, inkl. Deckel, 220 – 240 V/50 – 60 Hz	5385 000.016	2.571,00 €
Eppendorf ThermoMixer® F0.5, mit Thermoblock für 24 Reaktionsgefäße 0,5 mL, 220 – 240 V/50 – 60 Hz	5386 000.010	2.468,00 €
Eppendorf ThermoMixer® F1.5, mit Thermoblock für 24 Reaktionsgefäße 1,5 mL, 220 – 240 V/50 – 60 Hz	5384 000.012	2.407,00 €
Eppendorf ThermoMixer® F2.0, mit Thermoblock für 24 Reaktionsgefäße 2,0 mL, 220 – 240 V/50 – 60 Hz	5387 000.013	2.407,00 €
Eppendorf ThermoTop®, mit <b>condens.protect</b> ®-Technologie	5308 000.003	441,00 €

✂ Bestellinformationen für andere Spannungsoptionen ab Seite 434



www.eppendorf.com/thermomixer-f-video

# MixMate®

## Beschreibung

Ist zügiges Mischen für Sie wichtig? Mischen Sie Ihre Proben in Sekundenschnelle vollständig und verlässlich. Ob Sie nun Platten (96 oder 384 Wells) oder Reaktionsgefäße verwenden, Ihre Proben werden optimal verarbeitet. Mit der integrierten, ergonomischen Vortexfunktion wird der MixMate zu Ihrem perfekten Laborassistenten. Durch den innovativen 2-Sekunden-Nachlauf kann die nächste Probe ohne Neustart gevortext werden.



## Produktmerkmale

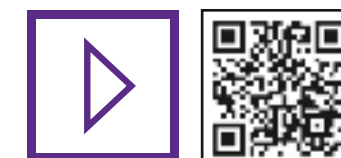
- > High-Speed-Mischer (3.000 rpm) für schnelles und effektives Durchmischen kleiner Volumina in allen gängigen Laborgefäßen bis 2 mL
- > Die Technologie <sup>2D</sup>Mix-Control (planare Mischbewegung) für kontrolliertes Mischen und reproduzierbare Mischergebnisse in Sekunden
- > Anti-Spill-Technologie für kontrollierte Mischbewegungen ohne Deckelbenetzung und Kreuzkontamination
- > 3 verschiedene Gefäßhalter (0,5 mL, 1,5/2,0 mL, PCR-96-Platten) für hohe Gefäßflexibilität
- > Integrierte ergonomische Vortexfunktion zum individuellen Probenmischen verschiedener Gefäßformate
- > Ergonomische Bedienung durch minimale Hand-Arm-Vibrationsübertragung beim Vortexen (Zertifikat liegt vor) (PhysioCare Concept®)
- > 5 Funktionstasten mit vordefinierten Standard-Mischparametern für einfache Bedienung
- > Hohe Stabilität – bleibt auch bei höchster Mischgeschwindigkeit standfest
- > Extrem leiser Betrieb zur Verbesserung der Arbeitsumgebung



## Bestellinformationen

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis
MixMate®, inkl. 3 Gefäßhaltern: PCR 96, 0,5 mL, 1,5/2,0 mL, 230 V/50 – 60 Hz	5353 000.014	1.883,00 €
Gefäßhalter 0,5 mL, für 24 x 0,5-mL-Reaktionsgefäße	5353 040.121	41,40 €
Gefäßhalter 1,5/2,0 mL, für 24 x 1,5-mL- oder 2,0-mL-Reaktionsgefäße	5353 040.130	41,40 €
Gefäßhalter PCR 96, für 96 x 0,2 mL-PCR-Gefäße, PCR-Streifen oder 1 x 96-Well-PCR-Platte, semi-skirted oder unskirted	5353 040.113	52,00 €

✂ Bestellinformationen für andere Spannungsoptionen ab Seite 434



www.eppendorf.com/mixmate-video