



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Eppendorf Thermomixer FP für Mikrotest- und Deepwellplatten

3.189,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Eppendorf Thermomixer®FP für Mikrotest- und Deepwellplatten

Die Routineanwendungen Mischen und Erhitzen können mit diesem Produkt zuverlässig im Labor bewältigt werden. Die neuen Modelle mit fixierten Block bieten durch die Anti-Spill-Technologie und Mix-Control eine herausragende Mischergebnisse. Die perfekte Wärmeisolation der Thermoblöcke ermöglicht ein ergonomisches Arbeiten mit 0,5, 1,5 oder 2,0 mL-Reaktionsgefäßen oder Platten.

Zuverlässige und bedenkenlose Temperierung durch Vermeidung der Kondensatbildung am Deckel und an den Wänden kann durch den beheizbaren Deckel ThermoTop® erreicht werden. ThermoTop ist für alle Thermomixer F geeignet.

Die separat zu bestellenden Deckel passen auf alle Modelle der ThermoMixer®F-Serie.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	VB-1813
Hersteller (Marke)	Eppendorf
alte neoLab ArtikelNr.	E-5046
EAN	4058072418663
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Drehzahl MAX	2000 U/Min
Farbe	Weiß
Breite	206 mm
Höhe	170 mm
Länge	304 mm
Tiefe	304 mm
geeignet für	Mikrotiterplatten Deep Well-Platten
Bedienung über	Folientastatur
Gewicht	6.1 kg
Spannung	230 V
Typ Schnittstelle	USB
für Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C
Schüttler Eigenschaften	programmierbar mit stufenloser Drehzahlregelung mit Timer mit Drehzahlüberwachung mit Dauerfunktion
Amplitude	3 mm
Auflösung °C	1 °C
Bewegung	vibrierend kreisend
Drehzahl MIN	300 U/Min
Anzahl Geschwindigkeitsstufen	stufenlos
Leistung	230 W
Material Block	Aluminium
Temp.-Genauigkeit	+/- 1.0 °C
Heizrate	18 °C/ Min

Maximale relative Luftfeuchte bei 20 °C	70.0 %
Temp MIN über Umgebungstemperatur	0 °C
Typ Schüttler	Thermoschüttler

