



Eppendorf ThermoMixer® C



Dalsze
informacje o
ThermoMixer C
www.eppendorf.link/ThermomixerC



Opis

Eppendorf ThermoMixer C służy do ogrzewania, chłodzenia i mieszania prawie wszystkich rodzajów naczyń laboratoryjnych. Wydajne mieszanie próbek odbywa się z użyciem technologii ^{2D}Mix.

Cechy produktu

- > Możliwość mieszania, ogrzewania i chłodzenia w jednym urządzeniu zapewnia niezwykłą elastyczność
- > Wszystkie popularne formaty probówek i płytek od 5 µL do 50 mL dzięki użyciu Eppendorf SmartBlocks w zastosowaniach standardowych
- > Idealny do rozmrażania komórek w połączeniu z Eppendorf SmartBlock cryo thaw

	Rodzaj płytki	Płytki 96-dołkowe	Płytki 384-dołkowe
Mieszanie różnych buforów			
Bufor z detergentem	PCR	30 s 1 800 rpm	30 s 2 800 rpm
Bufor bez detergentów	PCR	1 min 2 000 rpm	30 s 3 000 rpm
Bufor o wysokim stężeniu soli	DWP	5 s 1 400 rpm	30 s 2 000 rpm
Bufor z DMSO	MTP	5 s 1 100 rpm	5 s 2 000 rpm
Mieszanie roztworów o wysokiej lepkości			
DNA genomowy	PCR	30 s 2 000 rpm	1 min 3 000 rpm
Zawieszanie osadów			
Osady komórek bakteryjnych	DWP	30 s 2 000 rpm	2 min 2 000 rpm

Eppendorf ThermoMixer C ma dość mocy, aby sprostać nawet najbardziej wymagającym wyzwaniom w zakresie mieszania. Większość próbek można wymieszać w ciągu mniej niż 1 minuty, niezależnie od geometrii probówki i jej właściwości. Więcej informacji w Nocie Aplikacyjnej nr 130.

Informacje dotyczące zamawiania

Opis

Eppendorf ThermoMixer® C, urządzenie podstawowe, bez termobloku, 220 – 240 V/50 – 60 Hz (EU)

Nr zamówienia

[538200015](#)

✦ Informacje dotyczące zamawiania innych opcji napięcia zasilania można znaleźć w rozdziale "Wariant napięcia zasilania".

Mieszanie próbki 50 µL z prędkością 1.800 rpm

Konkurencja 1 min



Niedokładne mieszanie próbki

Eppendorf ^{2D}Mix-Control
1 min (MixMate®)



Niezawodne mieszanie próbki

Eppendorf ^{2D}Mix-Control
1 min (Eppendorf ThermoMixer®)



Niezawodne mieszanie próbki



Eppendorf ThermoStat C



Dowiedz się
więcej



www.eppendorf.link/ThermostatC



Idealne urządzenie do dokładnego utrzymywania ustawionej temperatury. Eppendorf ThermoStat C nadaje się do ogrzewania i chłodzenia prawie wszystkich rodzajów naczyń laboratoryjnych. Dodatkową ochronę małych objętości przed kondensacją można uzyskać dzięki Eppendorf ThermoTop® (opcjonalnej), ogrzewanej pokrywie wykorzystującej technologię *condens.protect*.

Cechy produktu

- > Ogrzewanie i aktywne chłodzenie wszystkich popularnych formatów probówek i płytek od 5 µL do 50 mL zapewnia niezwykłą wszechstronność
- > Duży wybór Eppendorf SmartBlocks zapewnia elastyczność w zakresie rodzaju naczyń
- > Wysoka dokładność temperatury zapewnia bezpieczeństwo próbek

Informacje dotyczące zamawiania

Opis	Nr zamówienia
Eppendorf ThermoStat C, urządzenie podstawowe, bez termobloku, 220 – 240 V/50 – 60 Hz (EU)	5383000019
ThermoTop®, z technologią <i>condens.protect</i>	5308000003
SmartExtender, 1,5 mL	5322000008

✓ Informacje dotyczące zamawiania innych opcji napięcia zasilania można znaleźć w rozdziale "Wariant napięcia zasilania".

