

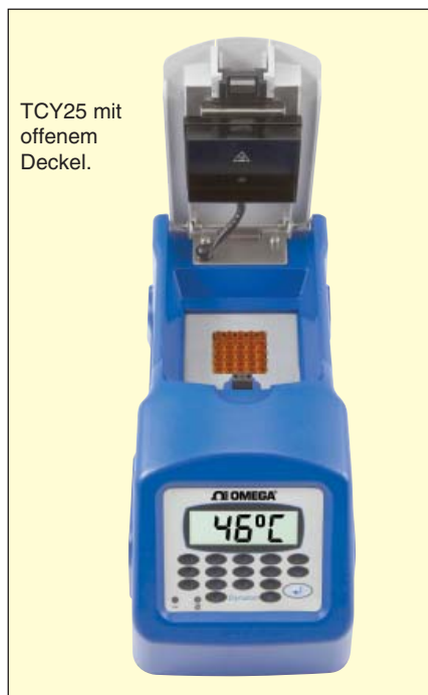
Thermocycler TCY20, TCY25, TCY30 und TCY48

- ✓ Perfekt für Bildungseinrichtungen
- ✓ Schnelle Heiz- und Kühlraten
- ✓ Flexibles Blockformat
- ✓ Kostengünstig

Bei den Thermocyclern TCY20, TCY25, TCY30 und TCY48 stand das moderne Labor im Mittelpunkt der Entwicklung. Mit seinen kompakten Abmessungen und der einfachen Programmierung passt das Gerät ideal in jedes Labor. Dank der benutzerfreundlichen Programmierung lassen sich praktisch beliebige Protokolle ausführen. Zusammen mit dem geringen Gewicht bieten diese Thermocycler sehr hohe Leistung bei geringem Platzbedarf.

Der Probenblock ist in zwei Formaten lieferbar:

1. Kompaktblock:
25 × 0,2 ml und 20 × 0,5 ml
2. Halb- und Vollgrößen:
48 × 0,2 ml und 30 × 0,5 ml



TCY25

TECHNISCHE DATEN

Temperaturbereich: 4 bis 99°C
Temperatur-Gleichförmigkeit des Blocks: ±0,5°C
Temperaturgenauigkeit: ±0,5°C
Kühlen unter Umgebungstemperatur bei Programmende
Maximale Rampenrate: 2,3°C/Sekunde
Temperatur des Heizdeckels: 100 bis 115°C

Heizdeckel

Aktivieren/Deaktivieren Eingabe des Programm-Namens über die Tastatur
Kennwortschutz für Programme
Anzahl der Programme: 37 (3 Schritte)
Abmessungen: 185 × 185 × 330 mm (H × B × T)
Gewicht: 6,8 kg
Versorgungsspannung: 230 V mit Schalter, auch für 120 V lieferbar

Bestellangaben

Modellnummer	Beschreibung
TCY20	Thermocycler für 20 Mikroröhrchen à 0,5 ml 120 V/230 V
TCY25	Thermocycler für 25 Mikroröhrchen à 0,2 ml 120 V/230 V
TCY30	Thermocycler für 30 Mikroröhrchen à 0,5 ml 120 V/230 V
TCY48	Thermocycler für 48 Mikroröhrchen à 0,2 ml 120 V/230 V

Zubehör

Modellnummer	Beschreibung
TCY20-MTB	Block für 20 x 0,5 ml Mikroröhrchen
TCY25-MTB	Block für 25 x 0,2 ml Mikroröhrchen
TCY30-MTB	Block für 30 x 0,5 ml Mikroröhrchen
TCY48-MTB	Block für 48 x 0,2 ml Mikroröhrchen

Lieferung komplett mit Bedienungsanleitung (Röhrchen bitte separat bestellen).

Bestellbeispiel: TCY25, Thermocycler mit TCY25-MTB Block für 25 Mikroröhrchen