

PCR-Thermocycler

Produktübersicht

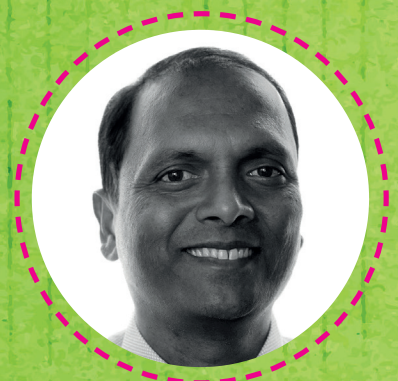
ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	BLOCK- KAPAZITÄT	HEIZRATE	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
7BioScience Neuenburg www.7bioscience.com Kontakt: contact@7bioscience.com Tel. +49 7631 793 7980 Hersteller: Molecular Biology Systems ¹ , BlueRay Biotech ²	NextGenPCR ¹	96 384	--	Schnelle PCR mit 2 oder 3 Protokoll-Schritten Genotypisierung in 2 Minuten Plattenversiegelungs-Gerät erforderlich	13.455,-
	TurboCycler II ²	96	Max 5,5 °C/s 3,3 °C/s (Kühlen)	Gradienten-Thermocycler Für PCR-Platten, -streifen und -einzelgefäße	5.556,-
	TurboCycler Lite ²	96	Max 3,0 °C/s 2,0 °C/s (Kühlen)	s.o.	3.334,-
Agilent Technologies Waldbronn www.agilent.com Kontakt: instruments.germany@agilent.com Tel. +49 7243 602 0	Aria DX	96	6 °C/s	6 modulare Filter erhältlich 1-5 Targets pro Well Temperaturgenauigkeit ±0,2 °C	ca. 21.700,- (Basispreis)
	Aria MX	96	6 °C/s	6 modulare Filter erhältlich 1-5 Targets pro Well Temperaturgenauigkeit ±0,2 °C	ca. 17.100,- (Basispreis)
Analytik Jena Jena www.analytik-jena.de Kontakt: sales@analytik-jena.com Tel. +49 3641 777 444	Biometra TOne	96-Well-Mikrotiterplatten oder 8-Well-Streifen, 96 x 0,2-ml-Gefäße	4 °C/s	Lineare Gradienten-Option Grafische und tabellarische Programmerstellung Quick-Start-Funktion, flüsterleise Optionale Thermocycler-Management-Software	Auf Anfrage
	Biometra TAdvanced	384-Well; 96-Well / 8-Well oder 2 x 48-Well / 2 x 6 x 8-Well; 96 x 0,2 ml, 60 x 0,5 ml, 2 x 30 x 0,5 ml oder 2 x 48 x 0,2 ml	Max. 8 °C/s	12 verschiedene, sekundenschnell austauschbare Blockmodule Erweitertes Benutzermanagement, Protocol Wizard Flüsterleise, optionale Thermocycler-Management-Software	Auf Anfrage
	Biometra TRIO	3 x 48-Well-Mikroplatten, 3 x 6 x 8-Well-Streifen, 3 x 30 x 0,5 ml, 3 x 48 x 0,2 ml, 3 x 18 x 0,5 ml	Max. 5 °C/s	Drei unabhängige Blöcke, drei verschiedene Modelle Erweitertes Benutzermanagement, Protocol Wizard Flüsterleise, optionale Thermocycler-Management-Software	Auf Anfrage
	Biometra TRobot II	Modellabhängige Platten/Streifen: 384-Well oder 96-Well / 8-Well 96 x 0,2-ml-Gefäße	Max. 5 °C/s	Automatisierter Thermocycler, drei Modelle „Smart Tune“-Deckel mit automatischem Anpressdruck Plattenentnahme durch Plattenheber Programmbibliothek und Bediensoftware	Auf Anfrage
Avantor/VWR Darmstadt www.vwr.com Kontakt: Kompetenzteam.lifescience@vwr.com Tel. +49 6151 39720	UNO 96	96 (0,2 ml) Röhrchen / Platten oder 48 (0,5 ml) Röhrchen	Max. 5 °C/s	Homogenität des Blocks: ±0,2 °C bei 72 °C, Regelgenauigkeit: ±0,1 °C Universalblock (0,2ml u. 0,5ml) Kostenlose Vorführung im Labor	7.660,- (Individuelle Angebote)
	UNO96 Gradient	s.o.	Max. 5 °C/s	Homogenität: ±0,2 °C bei 72 °C, Regelgenauigkeit: ±0,1 °C Gradientenfunktion Kostenlose Vorführung im Labor	9.280,-
	UNO96 HPL	96 (0,2 ml) / 48 (0,5-ml) Röhrchen	Max. 5 °C/s	Homogenität: ±0,2 °C bei 72 °C, Regelgenauigkeit: ±0,1 °C High-Pressure-Lid Kostenlose Vorführung im Labor	9.040,-

neoFroxx

Für ein grüneres Labor

एक नया सदस्य परिवार का विस्तार करता है।
(Ek naya sadasya parivar ka vistaar karta hai.) - „Ein neues Mitglied erweitert die Familie.“

Nach einem mutigen Sprung von Indien nach Deutschland bin ich der Neuzugang bei neoFroxx. In unserem breit gefächerten Sortiment behalte ich den Durchblick und bewahre stets Ruhe. Mit meinem umfassenden HiMedia-Fachwissen unterstütze ich dich gerne in den Bereichen Mikrobiologie, Molekularbiologie, Zellkultur und Laborequipment. Gemeinsam finden wir eine Lösung und verleihen deinem Forschungsprojekt neuen Schwung!



Satish Bansode,
Area Sales Manager bei neoFroxx
- vereint die Vielfalt zweier Kulturen

PCR-Thermocycler

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	BLOCK- KAPAZITÄT	HEIZRATE	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Avantor/VWR (Fortsetz.) Kontakt siehe Seite 45	UN096 HPL Gradient	96 (0,2 ml) / 48 (0,5-ml) Röhrrchen	Max. 5 °C/s	Homogenität: ±0,2 °C bei 72 °C High-Pressure-Lid, Gradientenfunktion Kostenlose Vorführung im Labor	10.700,-
	UNO 384	384	Max. 5 °C/s Max. 5 °C/s (Kühl.)	Homogenität: ±0,2 °C bei 72 °C, Regelgenauigkeit: ±0,1 °C Kostenlose Vorführung im Labor	9.670,-
	DOPPIO	2 x 48 (0,2 ml) Röhrrchen oder 2 x 24 (0,5 ml) Röhrrchen	Max. 5 °C/s	Homogenität: ±0,2 °C bei 72 °C, Regelgenauigkeit: ±0,1 °C Universaldoppelblock (0,2 ml u. 0,5 ml) Kostenlose Vorführung im Labor	8.580,-
	DOPPIO Gradient	s.o.	Max. 5 °C/s	Homogenität: ±0,2 °C bei 72 °C, Regelgenauigkeit: ±0,1 °C Gradientenfunktion Kostenlose Vorführung im Labor	10.330,-
	XT ⁹⁶	96 (0,2ml) Röhrrchen oder 96-Well-PCR-Platten	Max. 4 °C/s	8 Peltier-Elemente pro Block, B x T x H: 220 x 330 x 310 mm Deckel mit automatischer Höhenanpassung Kostenlose Vorführung im Labor	4.250,-
	XT ⁹⁶ Gradient	s.o.	Max. 4 °C/s	s.o.	4.600,-
	XTender ⁹⁶	96 (0,2 ml) Röhrrchen oder 96-Well-PCR-Platten	Max. 4 °C/s	8 Peltier-Elemente pro Block, B x T x H: 220 x 330 x 190 mm Ohne Display, Steuerung über PC oder XT ⁹⁶ / XT ⁹⁶ Gradient Kostenlose Vorführung im Labor	3.610,-
	XTender ⁹⁶ Gradient	s.o.	Max. 4 °C/s	s.o.	3.930,-
Bio-Budget Technologies Krefeld www.biobudget-shop.de Kontakt: Frank Mäschtig info@bio-budget.de Tel. +49 2151 6520 830	Labcycler	48, 96 oder 384	Bis zu 4,2 °C/s 3,6 °C/s (Kühlen)	5 Jahre Garantie Platz- und energiesparend, leise, intuitiver Touchscreen Nachrüstbar mit Gradientenfunktion	5.875,-
	Labcycler gradient	48, 96 oder 384	Heizrate: 4,2 °C/s 3,6 °C/s (Kühlen)	5 Jahre Garantie Platz- und energiesparend, leise, intuitiver Touchscreen Gradient von bis zu 40 °C (±20 °C) über den gesamten Temperaturbereich	6.575,-
	Labcycler triple	3 x 21	2,5 °C/s 2,2 °C/s (Kühlen)	Drei unabhängig voneinander steuerbare Blöcke 5 Jahre Garantie Platz- und energiesparend, leise, intuitiver Touchscreen	6.920,-
	Labcycler in-Situ-Block	Flach, für Objektträger geeignet	4,2 °C/s 3,6 °C/s (Kühlen)	Flacher, für Objektträger geeigneter Block 5 Jahre Garantie Platz- und energiesparend, leise, intuitiver Touchscreen Nachrüstbar mit Gradientenfunktion	5.675,- 6.275,- (mit Gradient)
	Labcycler IVD	96	4,2 °C/s 3,6 °C/s (Kühlen)	Zertifiziert für <i>In-Vitro</i> -Diagnostik (98/79/EC) Platz- und energiesparend, leise, intuitiver Touchscreen Nachrüstbar mit Gradientenfunktion 5 Jahre Garantie	6.375,- 7.075,- (mit Gradient)
	Labcycler compact	48	3,5 °C/s 3,2 °C/s (Kühlen)	5 Jahre Garantie Kompakt Energiesparend und leise; nachrüstbar mit Gradientenfunktion	2.895,-
	Labcycler compact gradient	48	3,5 °C/s 3,2 °C/s (Kühlen)	Gradientenfunktion von bis zu 20 °C (+/- 10 °C über den gesamten Temperaturbereich) 5 Jahre Garantie Kompakt	3.095,-
	Labcycler compact silver	48	>5 °C/s >5 °C/s (Kühlen)	Vergoldeter Silberblock, homogene Temperatur 5 Jahre Garantie Energiesparend und leise, intuitiver Touchscreen; nachrüstbar mit Gradientenfunktion	3.445,-
	Labcycler compact silver gradient	48	>5 °C/s >5 °C/s (Kühlen)	Vergoldeter Silberblock, homogene Temperatur, Gradientenfunktion von bis zu 20 °C (±10 °C über den gesamten Temperaturbereich) 5 Jahre Garantie Energiesparend und leise, intuitiver Touchscreen	3.595,-
Biozym Scientific Hess. Oldendorf www.biozym.com Kontakt: Denise Kleiner support@biozym.com Tel. +49 5152 9020	GeneExplorer 96	96	5 °C/s	Gradientenfunktion Ferrotec High-Performance Peltier-Elemente Farbgrafik-Touchscreen-Interface, USB, LAN, WLAN und Mobile-Phone-App	Ab 3.495,-
	GeneExplorer 48/48 Gradient	2 x 48	6 °C/s	s.o.	Ab 3.995,-
	GeneTouch Thermal Cycler	96, 2 x 48, 384, 48/30, 4 Objektträger	4 °C/s	Deckel-Anpressdruck stufenlos justierbar Gradientenfunktion (96-Well) Ferrotec High-Performance Peltier-Elemente, extrem leise	Ab 3.995,-
	LifeTouch Thermal Cycler	96	4 °C/s	s.o.	Ab 2.995,-
Carl Roth Karlsruhe www.carlroth.de Kontakt: info@carlroth.de Tel. +49 721 5606 1025	Thermocycler Alpha	96 oder 384	3,4 °C/s	Hohe Temperaturhomogenität Einzelblock-, Zweierblock- oder Viererblock-System Automatische Protokoll-Optimierung mit Program Wizard	Ab 5.059,-

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	BLOCK- KAPAZITÄT	HEIZRATE	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Eppendorf Wesseling-Berzdorf www.eppendorf.de Kontakt: vertrieb@eppendorf.de Tel. +49 2232 418 0	Mastercycler X50 s	96 (0,1/0,2 ml) PCR-Gefäße und 96er PCR-Platten	Max. 10 °C/s	2-D Gradient (horizontal & vertikal) Intuitiver Touchscreen Verbinden von bis zu 50 Eco-Geräten, gesteuert mit CycleManager-X50-Software	10.530,-
	Mastercycler X50 a	s.o.	Max. 5 °C/s	s.o.	9.603,-
	Mastercycler X50 h	384 für alle Typen von 384er PCR-Platten	Max. 5 °C/s	Hochdruckdeckel 2-D-Gradient (horizontal & vertikal) Intuitiver Touchscreen	10.530,-
	Mastercycler nexus GX2	64 & 32 (0,1 / 0,2/0,5 ml) PCR-Gefäße / teilbare PCR-Platten	Max. 3 °C/s	Zwei unabhängige Blöcke Horizontaler Gradient (30–99 °C) Flexlid-Technologie zur Reduktion der Evaporation	10.910,-
LGC Biosearch Technologies Berlin www.biosearchtech.com Kontakt: genomics.emea@lgcgroup.com Tel. +49 30 5304 2200	Hydrocycler2	--	--	Wasserbad-Thermocycler für Endpunkt-PCR 16 Halterungen für 1.536-Platten mit einer Kapazität von bis zu 24.576 Proben pro Lauf (Dauer etwa 1 Stunde) Wasserbäder für hohe Temperatur, niedere Temperatur und Hot-Start	91.259,-
LTF Labortechnik Wasserburg/B. www.labortechnik.com Kontakt: info@labortechnik.com Tel. +49 8382 9852 0	TurboLite	96 (0,2 ml)	3,0 °C/s	Gradient-Block Beheizbarer Deckel Kühlrate: 2,0 °C/s	4.090,-
	Turbo2	96 (0,2 ml)	5,5 °C/s	Gradient-Block Beheizbarer Deckel Speichert mehr als 4.000 Protokolle, CSV-Datei via USB Flash-Drive	5.590,-
	MiniTurbo	8 (0,2 ml)	5,5 °C/s	Präzise Ergebnisse Tragbar, Deckel beheizbar Vollständig programmierbar	2.390,-
Nippon Genetics Europe Düren www.nippongenetics.de Kontakt: info@nippongenetics.de Tel. +49 2421 554960	FastGene Ultra Cycler Gradient	96	5 °C/s	Gradientenfunktion über 12 Stufen Einfache Bedienung durch Assistentenfunktion Platzsparend: 180 x 285 x 190 mm (B x T x H)	5.670,-
SensoQuest Göttingen www.sensoquest.de Kontakt: info@sensoquest.de	Labcyler Basic/ Gradient	48 (0,5 ml) 96 (0,2 ml) 384	4,2 °C/s (3,6 °C/s Kühlrate)	Elektrogeformtes vergoldetes Silber (429 W/mK), Block-Wechsel-System Stromverbrauch max. 350 Watt, geringe Geräuschbelastung Auch als IVD-Geräte verfügbar	5.000,- bis 7.500,-
	Labcyler Triple	Triple Block, 3 x 21 Wells (0,2 ml)	2,5 °C/s 2,2 °C/s Kühlrate)	3 unterschiedliche PCR-Läufe gleichzeitig oder zeitversetzt Kondensationsschutz durch passive Heizdeckel Grafische Darstellung aller 3 Läufe	5.200,- bis 7.000,-
	Labcyler 48 Gradient	48 (0,2 ml)	3,5 °C/s 3,2 °C/s Kühlrate)	TFT-Touchscreen Temperaturrange von minus 5 °C bis zu plus 99,9 °C Instant Inkubation & Gradient	2.500,- bis 3.500,-
	Labcyler 48s Gradient	48 (0,2 ml)	5,0 °C/s 5,0 °C/s Kühlrate)	Elektrogeformtes vergoldetes Silber (429 W/mK) Stromverbrauch max. 180 Watt, geringe Geräuschbelastung	3.000,- bis 4.000,-

GeneExplorer

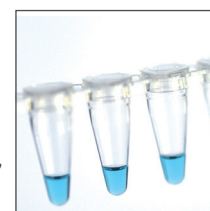
New Generation Thermal Cycler



Passende Consumables und Kits



- Inkl. Gradientenfunktion
- 96 Well Format oder Dualblock 48/48
- Kommunikation über USB, LAN, WiFi und Mobile Phone App



Expanding horizons

qTOWERiris

EXTENDED FEATURES – NEW DESIGN

Real-time PCR- Thermocycler

Hochpräzise Technologie trifft auf zukunftssichere Flexibilität: Mit einem umfassenden Spektrum von UV bis NIR in einem Gerät, bietet der neue qTOWER iris zuverlässige Ergebnisse und das beste Preis-Leistungs-Verhältnis auf dem Markt.

Geringe Geräuschemission, erweiterte Netzwerkanbindung und einfache Handhabung schaffen ein angenehmes Arbeitsumfeld.

