

Neu von Eppendorf:
Mastercycler® nexus X1



Vervielfältigung

Eppendorf Mastercycler® – beste Bedingungen für die PCR



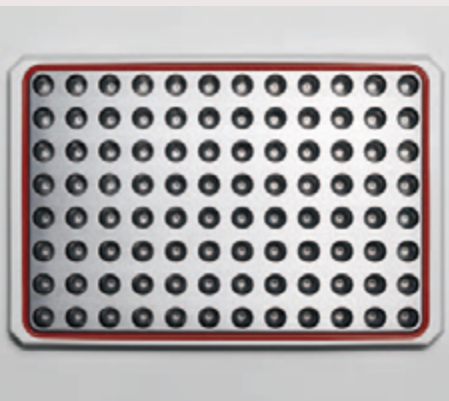
PCR ist ein Kinderspiel – wenn man das richtige Equipment besitzt.

»Eppendorf – Geräte für die Anforderungen des Wissenschaftlers von heute.«

Lassen Sie sich Ihre PCR-Ergebnisse nicht durch unpräzise Geräte verderben. Eppendorf-Blöcke bieten eine herausragende Homogenität und Genauigkeit. Schnelle und präzise gesteuerte Temperieraten ermöglichen rasche und reproduzierbare PCR-Läufe. Die Programmierung ist denkbar einfach, zudem können die Protokolle mit einem Passwort geschützt werden. All dies unterstützt Sie dabei, immer wieder reproduzierbare und aussagekräftige Ergebnisse zu erzielen.

Reproduzierbar

- > Bei der PCR kommt es besonders auf eine präzise und akkurate Blocksteuerung an.
- > Die Eppendorf-Blöcke verfügen über die SteadySlope®-Gradiententechnologie, die dafür sorgt, dass die Temperieraten im Gradienten- und Normalbetrieb identisch sind.



Intuitiv

- > Die grafische Programmierung ist schnell, einfach und intuitiv.
- > Sie finden all Ihre Protokolle in Ihrem eigenen Ordner und können sie mit einem Passwort schützen.
- > Neben variablen Temperieraten und verschiedenen Blockbetriebsarten steht Ihnen noch vieles mehr zur Verfügung.



Zuverlässig

- > Speziell gestaltete Deckel verringern die Verdunstung bei der PCR und ermöglichen die Verwendung verschiedenster PCR-Consumables.
- > Dank der festen Griffe lässt sich das Gerät mit nur einer Hand bedienen. Zum Senken des Heizdeckels werden keine Drehknöpfe benötigt.



Mastercycler® nexus X1



> Mehr über den Mastercycler nexus X1 erfahren Sie unter www.eppendorf.com/mastercycler

flexlid® Konzept

- > Automatische Deckelanpassung an die Höhe der Consumables.

Einhandbedienung

- > Öffnen und schließen Sie den Deckel, ohne Ihre Platte abzusetzen.
- > Kein Drehknopf zum Senken des Heizdeckels erforderlich.
- > Reproduzierbarer Andruck für reproduzierbare Ergebnisse.

Intuitive grafische Programmierung

- > Einschließlich Protokoll-Library, Ordner für die zuletzt verwendeten Protokolle, Buchungsplan und E-Mail-Benachrichtigung.

Geringer Stromverbrauch

- > Für einen geringen Stromverbrauch optimiert, inklusive Standby-Funktion.

Vernetzung

- > USB-Port für Datenübertragung oder Mausanschluss. Für einen höheren Durchsatz können bis zu zwei Geräte per CAN-BUS an dem zentralen Gerät angeschlossen werden.

Geringe Geräuschentwicklung

- > Dank ultraleiser Lüftung werden Geräuschpegel von <40 dB[A] erreicht. Eine Wohltat für die Ohren!

Reines Silber

Der neue Mastercycler nexus X1 verbindet die moderne und intuitive Software des Mastercycler nexus mit einem schnellen 96-Well-Silberblock für höhere Heiz- und Kühlraten.

Er ist schnell, bedienfreundlich, benötigt nicht viel Platz und Strom und informiert Sie per E-Mail, wenn er fertig ist – was braucht man mehr bei einem PCR-Cycler?

Kombinieren, kontaktieren, kontrollieren

- > Kombinieren Sie bis zu drei Geräte für maximalen Durchsatz!
- > Kontaktieren: Lassen Sie sich per E-Mail über den Gerätestatus informieren!
- > Kontrollieren Sie alle relevanten Parameter Ihrer PCR über die intuitive Software

Benötigen Sie ein schnelles, intuitives und zuverlässiges PCR-Gerät?

Genau das ist der Mastercycler nexus X1. Er bietet Ihnen die Zuverlässigkeit und Bedienfreundlichkeit des Mastercycler nexus mit der Geschwindigkeit eines Silberblocks.

Sein geringer Stromverbrauch, die leichte Erweiterbarkeit auf drei Geräte und die kleine Stellfläche machen ihn sogar noch attraktiver.

Produktmerkmale

- > Heizrate: 5 °C/s
- > Schneller Silberblock
- > Kleine Stellfläche
- > Intuitive grafische Programmierung
- > Bis zu zwei Geräte können an ein zentrales Gerät angeschlossen werden
- > E-Mail-Benachrichtigung
- > flexlid: automatische Höhenverstellung des Deckels ermöglicht die Verwendung von Verbrauchsartikeln jeder Art
- > 2 Jahre Garantie
- > Optionale Selbsttestfunktion

Anwendungen

- > Fast-PCR
- > Standard-PCR
- > Cycle-Sequencing

Mastercycler® nexus flat

»Neue Fragen aufzuwerfen, neue Möglichkeiten zu finden, alte Probleme aus einem neuen Blickwinkel zu betrachten, erfordert schöpferische Vorstellungskraft und macht die wirklichen Fortschritte in der Wissenschaft aus.«

Albert Einstein

Wenn Sie noch mehr Flexibilität benötigen

Besondere Anwendungen erfordern oft auch besondere Consumables. Der Mastercycler nexus flat bietet mit seinem flachen Block ohne Wells die optimale Grundlage für Objektträger und andere unübliche Consumables-Formate.

Wenn Sie eine in-situ-PCR durchführen möchten, werden Ihre Ergebnisse normalerweise durch die charakteristische Wärmeübertragung des entsprechenden in-situ-Adapters beeinflusst. Der Mastercycler nexus flat kann Ihre Objektträger direkt erwärmen oder kühlen, ohne dass ein Adapter benötigt wird!

Produktmerkmale

- > Flacher Block ohne Wells
- > Intuitive grafische Programmierung
- > Kleine Stellfläche
- > An dem zentralen Gerät können bis zu zwei weitere Geräte angeschlossen werden
- > E-Mail-Benachrichtigung
- > 2 Jahre Garantie
- > Optionale Selbsttestfunktion



Zertifizierte Qualität

Alle Eppendorf-Cycler erfüllen die folgenden Qualitätsrichtlinien:

- > Individuelle, dokumentierte Qualitätszertifikate
- > Kalibrierung gemäß nationalen und internationalen Standards: NIST (USA), DKD/PTB (Deutschland), UKAS/NPL (UK)
- > UL/cUL-gelistet

Mastercycler® nexus

PCR hautnah

Im Zeitalter der Vernetzung ist der neue Mastercycler nexus Ihr zuverlässiger Begleiter für die tägliche PCR-Routine. Er kann 96-Well-PCR-Platten, 0,2-mL-PCR-Gefäße, 0,2-mL-PCR-Streifen sowie 0,5-mL-PCR-Gefäße aufnehmen. Er ist bedienfreundlich, benötigt nicht viel Platz und Strom und informiert Sie per E-Mail, wenn er fertig ist.

Kombinieren, kontaktieren, kontrollieren

- > Kombinieren Sie bis zu 3 Geräte für maximalen Durchsatz!
- > Kontaktieren: Lassen Sie sich per E-Mail über den Gerätestatus informieren!
- > Kontrollieren Sie alle relevanten Parameter Ihrer PCR über die intuitive Software

Produktmerkmale

- > Universalblock für Platten, 0,2-mL- sowie 0,5-mL-PCR-Gefäße
- > Kleine Stellfläche
- > Intuitive grafische Programmierung
- > Bis zu zwei Geräte können an ein zentrales Gerät angeschlossen werden
- > E-Mail-Benachrichtigung
- > flexlid: automatische Höhenverstellung des Deckels
- > 2 Jahre Garantie
- > Optionale Selbsttestfunktion



Wählen Sie das Blockformat, das sich am besten für Ihre PCR eignet

Anwendungen

- > Standard-PCR
- > Cycle-Sequencing
- > In-situ-PCR mit Adapter

PCR-Consumables

In guter Gesellschaft – hochwertige Verbrauchsartikel

Jeder Forscher, der eine PCR durchführt, stellt sich zunächst die Frage, was das beste Gerät, der beste Mastermix, die beste Polymerase ist. Genauso rational und sorgfältig sollte auch an die Auswahl der Kunststoff-Consumables herangegangen werden, die die Verbindung zwischen den PCR-Geräten und Ihrer wertvollen Probe bilden. Die Consumables können einen gewaltigen Unterschied für die Qualität und Reproduzierbarkeit Ihrer PCR-Ergebnisse machen. Die Wanddicke, die Wärmeleitfähigkeit des Materials, die mechanische Stabilität und viele weitere technische Eigenschaften wirken sich unmittelbar auf Ihren Versuch und damit auch auf die Ergebnisse aus. Achten Sie darauf, die besten PCR-Consumables für Ihre Anwendung zu wählen!

- > 96- und 384-Well-PCR-Platten für hohen und mittleren Durchsatz
- > Teilbare Platten, PCR-Gefäße und Gefäßstreifen für geringeren Durchsatz
- > Verschlussoptionen, Gestelle und weiteres Zubehör für optimierte Arbeitsabläufe

- > Weitere Informationen finden Sie unter www.eppendorf.com/pcr



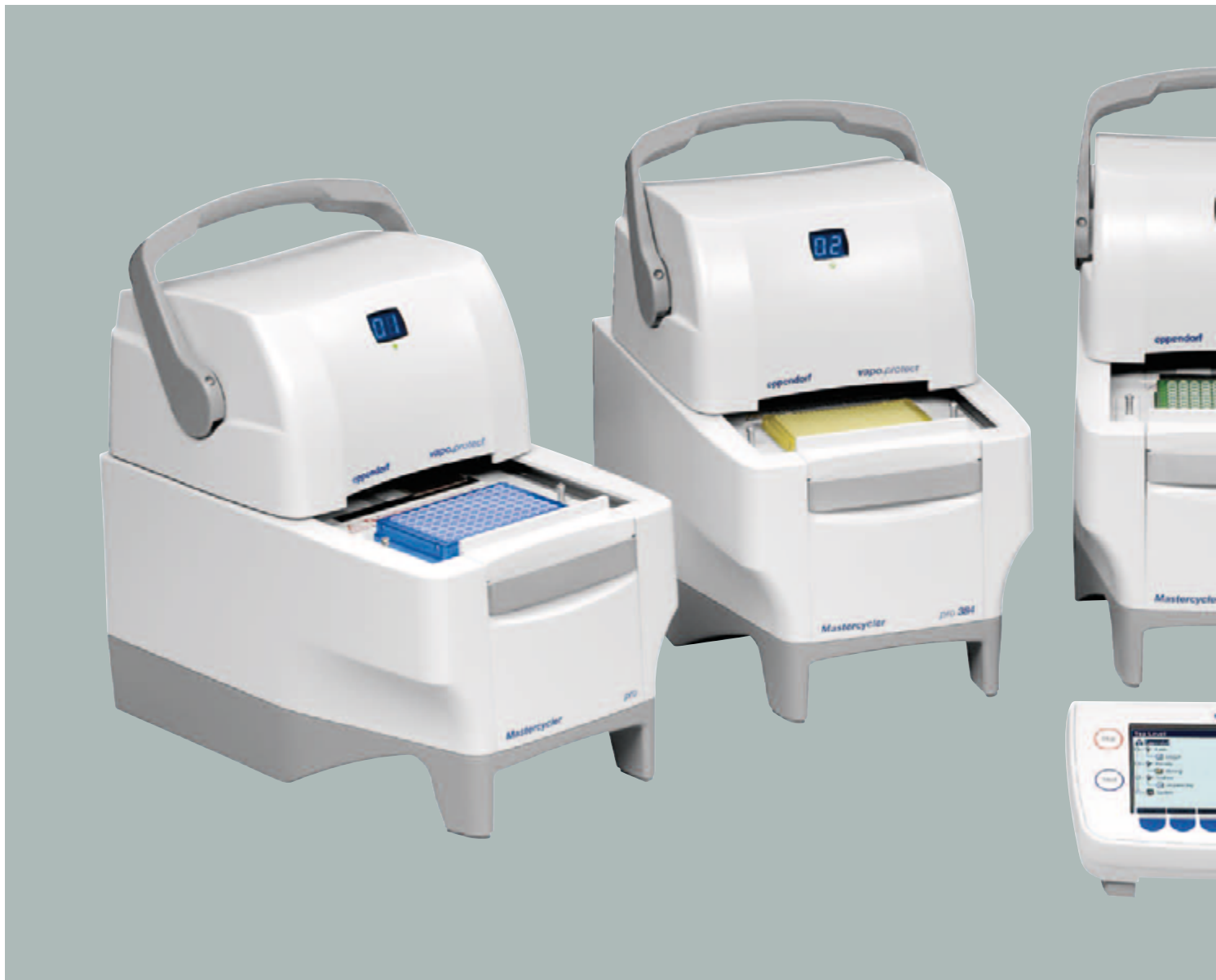
Mastercycler® pro

Reproduzierbarkeit vom Feinsten

Schnell reproduzierbare Ergebnisse erhalten – das ist für jede PCR-Anwendung entscheidend. Der Mastercycler pro erfüllt diese Anforderung auf einzigartige Weise. Mit dem *vapo.protect*™ Konzept wird die Verdunstung auf ein Minimum reduziert. So bleiben die Konzentrationen in Ihrem PCR-Mastermix konstant – was unspezifische Bindungsvorgänge enorm verringert. Die hohen Heiz- und Kühlraten des Mastercycler pro S liefern Ihnen die Geschwindigkeit, die Sie benötigen. Eine unübertroffene Geschwindigkeit lässt sich mit Impuls-PCR, einer Warmstart-Funktion erreichen, die die Heizraten auf 8 °C/s erhöht.

Verdunstung wirksam stoppen!

Die flexible Passform des Fluid-Kissens verringert die Verdunstung Ihrer Reaktion beträchtlich. Dank der neuen *vapo.protect*™ Technologie verdunsten nur 0–3 % des Reaktionsvolumens. Bei Thermocyclern anderer Anbieter beträgt die Verdunstung bis zu 10 % in der Mitte und bis zu >50 % in den Eckpositionen des Blocks. Somit führt die *vapo.protect*™ Technologie zu einer Verbesserung der Reproduzierbarkeit und Spezifität am Rand und in den Ecken des Blocks.



Höchste Flexibilität

Selbstverständlich können Sie den Mastercycler pro als Einzelgerät betreiben.

Bei Bedarf können Sie aber auch bis zu 5 unterschiedliche Geräte über das Bedienpult steuern, um einen höheren Durchsatz zu erreichen. Wird ein noch höherer Durchsatz benötigt, können bis zu 30 Geräte mit frei kombinierbaren Blockformaten per PC gesteuert werden. Die moderne Software CycleManager pro bietet eine Client/Server-Architektur, mit der Sie den Status der PCR von jedem PC in Ihrem lokalen Netzwerk aus kontrollieren können. Alle erfassten Daten werden in einer Datenbank archiviert. Wenn Sie in einem GLP-konformen Labor arbeiten, werden Ihre Dokumentationsprozesse durch die Software deutlich erleichtert.

Produktmerkmale Mastercycler pro

- > Ultimativer Verdunstungsschutz
- > Extrem schnelle Heiz- und Kühlraten
- > Intuitive grafische Programmierung
- > Gradientenfunktion mit SteadySlope-Technologie
- > Über ein Bedienpult können bis zu 5 Geräte vernetzt werden
- > Mit einer PC-Software können bis zu 30 Geräte vernetzt werden
- > Display zeigt die Anzahl der Cycler in einem Netzwerk an
- > 2 Jahre Garantie
- > Optionale Selbsttestfunktion



Qualität ist zeitlos



Der Mastercycler gradient war der erste Gradientencycler von Eppendorf. Für viele PCR-Labore ist die Gradientenfunktion auch heute noch von enormer Bedeutung.

Der Mastercycler pro als Gerät der nächsten Generation ist noch immer einer der schnellsten Cyclers. Sein *vapo.protect™* Konzept stellt den neuesten Stand im Bereich Verdunstungsschutz dar.

Nun hat Eppendorf mit dem Mastercycler nexus und Mastercycler nexus X1 Geräte eingeführt, die neben E-Mail-Benachrichtigung, einer geringen Geräuschkentwicklung und einem niedrigen Stromverbrauch noch zahlreiche weitere Funktionen bieten.



1990

Microcycler: Eppendorf führt den ersten Thermocycler ein, der mit Wasser heizt und kühlt.



1993

Mastercycler 5330: Eppendorfs erster Mastercycler, der auf der Peltier-Technologie basiert.



1997

Mastercycler gradient: Einer der ersten Thermocycler mit Gradientenfunktion auf dem Markt.



2003

Mastercycler ep: Schnelle Heiz-/Kühlraten und ultraleiser Betrieb – in einem kompakten Gerät.



2005

Mastercycler ep *realplex*: Extrem schnelle Optik für rasche Datenerfassung.



2008

Mastercycler pro: Die neue *vapo.protect™*-Technologie reduziert die Verdunstung.



2012







Mastercycler nexus: Geringer Stromverbrauch, E-Mail-Benachrichtigung.



2013








Mastercycler nexus X1: Schnell, geringer Stromverbrauch, leise, E-Mail-Benachrichtigung.

> Fortsetzung folgt ...

Technische Daten	Mastercycler® pro	Mastercycler® pro S	Mastercycler® pro 384	Mastercycler® nexus gradient	Mastercycler® nexus	Mastercycler® nexus eco**
						
Thermoblock	Aluminium	Silber	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Probenkapazität	96 × 0,2-mL-PCR-Gefäße oder 1 × 96-Well-PCR-Platte		1 × 384-Well-PCR-Platte	96 × 0,2-mL-PCR-Gefäße oder 1 × 96-Well-PCR-Platte oder bis zu 71 × 0,5-mL-PCR-Gefäße		
Temperierbereich des Blocks	4–99 °C			4–99 °C		
Temperiermodus	Fast, Standard, Safe			Fast, Standard, Safe		
Heiztechnologie des Blocks	Peltier-Elemente, Triple Circuit Technology			Peltier-Elemente, Triple Circuit Technology		
Gradientenblock	über 12 Reihen		über 24 Reihen	über 12 Reihen	–	–
Spannweite des Gradienten	1–20 °C	1–24 °C	1–20 °C	1–20 °C	–	–
Temperierbereich des Gradienten	30–99 °C			30–99 °C	–	–
Temperatur des Deckels	37–110 °C			37–110 °C		
Deckelabsenkung und Andruck	<i>vapo.protect</i> TM -Technologie mit Thermal Sample Protection			<i>flexlid</i> [®] -Technologie mit Thermal Sample Protection		
Blockhomogenität: 20 °C–72 °C 95 °C	≤ ±0,3 °C ≤ ±0,4 °C			≤ ±0,3 °C ≤ ±0,4 °C		
Regelgenauigkeit des Blocks	± 0,2 °C			± 0,2 °C		
Heizrate*	ca. 4 °C/s	ca. 6 °C/s	ca. 4 °C/s	ca. 3 °C/s		
Kühlrate*	ca. 3 °C/s	ca. 4,5 °C/s	ca. 3 °C/s	ca. 2 °C/s		
Schnittstellen	Centronics, USB, CAN in, CAN out			USB, Ethernet, CAN in, CAN out		CAN in, CAN out
Abmessungen (B × T × H)	26 × 41,5 × 37 cm			25 × 41,2 × 32,1 cm		
Gewicht	18,5 kg (40,8 lb)			11 kg (24,2 lb)		10,5 kg (23,1 lb)
Netzanschluss	230 V, 50–60 Hz			230 V, 50–60 Hz		
Max. Leistungsaufnahme	950 W			700 W		
Schallpegel	≤ 56 dB(A)			< 40 dB(A)		

* Heiz- und Kühlrate am Block gemessen.

** Gerät kann nur über ein Gerät vom Typ Mastercycler nexus (einschließlich flat- und X1-Versionen) mit Bedienelement und Anzeige betrieben werden. Änderungen des Produktdesigns und/oder der technischen Daten vorbehalten.

Mastercycler® nexus gradient eco**	Mastercycler® nexus flat	Mastercycler® nexus flat eco**	Mastercycler® nexus GSX1	Mastercycler® nexus SX1	Mastercycler® nexus GSX1e**	Mastercycler® nexus SX1e**
						
Aluminium	Aluminium	Aluminium	Silber	Silber	Silber	Silber
96 × 0,2-mL-PCR-Gefäße oder 1 × 96-Well-PCR-Platte oder bis zu 71 × 0,5-mL-PCR-Gefäße	4 Objektträger oder äquivalent		96 × 0,2-mL-PCR-Gefäße oder 1 × 96-Well-PCR-Platte			
4–99 °C			4–99 °C			
Fast, Standard, Safe			Fast, Standard, Safe			
Peltier-Elemente, Triple Circuit Technology			Peltier-Elemente, Triple Circuit Technology			
über 12 Reihen	–	–	über 12 Reihen	–	über 12 Reihen	–
1–20 °C	–	–	1–20 °C	–	1–20 °C	–
30–99 °C	–	–	30–99 °C	–	30–99 °C	–
37–110 °C			37–110 °C			
flexlid®-Technologie mit Thermal Sample Protection			flexlid®-Technologie mit Thermal Sample Protection			
$\leq \pm 0,3$ °C $\leq \pm 0,4$ °C			$\leq \pm 0,3$ °C $\leq \pm 0,4$ °C			
$\pm 0,2$ °C			$\pm 0,2$ °C			
ca. 3 °C/s			ca. 5 °C/s			
ca. 2 °C/s			ca. 3,5 °C/s			
CAN in, CAN out	USB, Ethernet, CAN in, CAN out	CAN in, CAN out	USB, Ethernet, CAN in, CAN out		CAN in, CAN out	
	25 × 41,2 × 32,1 cm		25 × 41,2 × 32,1 cm			
10,5 kg (23,1 lb)	11 kg (24,2 lb)	10,5 kg (23,1 lb)	11,2 kg (24,7 lb)		10,7 kg (23,6 lb)	
	230 V, 50–60 Hz		230 V, 50–60 Hz			
	700 W		540 W			
≤ 40 dB(A)			≤ 40 dB(A)			

G: Gradientenblock

S: Silberblock

e: Eco-Version, muss an einen Mastercycler nexus mit Bedien- und Anzeigepult angeschlossen werden

Qualität ist zeitlos



Der Mastercycler gradient war der erste Gradientencycler von Eppendorf. Für viele PCR-Labore ist die Gradientenfunktion auch heute noch von enormer Bedeutung.

Der Mastercycler pro als Gerät der nächsten Generation ist noch immer einer der schnellsten Cycler. Sein *vapo.protect™* Konzept stellt den neuesten Stand im Bereich Verdunstungsschutz dar.

Nun hat Eppendorf mit dem Mastercycler nexus und Mastercycler nexus X1 Geräte eingeführt, die neben E-Mail-Benachrichtigung, einer geringen Geräuschkentwicklung und einem niedrigen Stromverbrauch noch zahlreiche weitere Funktionen bieten.



1990

Microcycler: Eppendorf führt den ersten Thermocycler ein, der mit Wasser heizt und kühlt.



1993

Mastercycler 5330: Eppendorfs erster Mastercycler, der auf der Peltier-Technologie basiert.



1997

Mastercycler gradient: Einer der ersten Thermocycler mit Gradientenfunktion auf dem Markt.



2003

Mastercycler ep: Schnelle Heiz-/Kühlraten und ultraleiser Betrieb – in einem kompakten Gerät.



2005

Mastercycler ep *realplex*: Extrem schnelle Optik für rasche Datenerfassung.



2008

Mastercycler pro: Die neue *vapo.protect™*-Technologie reduziert die Verdunstung.



2012

Mastercycler nexus: Geringer Stromverbrauch, E-Mail-Benachrichtigung.



2013

Mastercycler nexus X1: Schnell, geringer Stromverbrauch, leise, E-Mail-Benachrichtigung.

> Fortsetzung folgt ...

Bestellinformationen	Bestellnummer (international)
Mastercycler® nexus mit Silberblock	
Mastercycler® nexus GSX1	6345 000.010
Mastercycler® nexus SX1	6346 000.013
Mastercycler® nexus GSX1e*	6347 000.017
Mastercycler® nexus SX1e*	6348 000.010
Mastercycler® nexus mit Universalblock	
Mastercycler® nexus gradient	6331 000.017
Mastercycler® nexus	6333 000.014
Mastercycler® nexus gradient eco*	6334 000.018
Mastercycler® nexus eco*	6332 000.010
Mastercycler® nexus mit flachem Block	
Mastercycler® nexus flat	6335 000.011
Mastercycler® nexus flat eco*	6330 000.013
Komplettpakete Mastercycler® pro	
Mastercycler® pro und Control Panel	6321 000.515
Mastercycler® pro S und Control Panel	6325 000.510
Mastercycler® pro 384 und Control Panel	6324 000.516
Einzelmodule Mastercycler® pro	
Control Panel, inkl. Verbindungskabel	6320 000.007
Mastercycler® pro**	6321 000.019
Mastercycler® pro S**	6325 000.013
Mastercycler® pro 384**	6324 000.010
Zubehör	
CAN-BUS-Verbindungskabel, 50 cm	5341 612.006
CAN-BUS-Verbindungskabel, 150 cm	5341 611.000
Selbsttest-Dongle	6320 071.001
Temperature Verification System mit 96-Well-Sensorplatte	6328 000.006
Temperature Verification System mit 384-Well-Sensorplatte	6328 000.014
CycleManager pro, inkl. Installationsanleitung, Online-Hilfe und Verbindungskabel	5349 810.001
CycleManager pro, inkl. Installationsanleitung, Online-Hilfe	5349 820.007

* Für den Betrieb eines Mastercycler nexus mit der Endung »eco« oder »ek« wird ein Modell aus der Reihe Mastercycler nexus ohne diese Endung benötigt.

Bis zu 2 Geräte mit der Endung »eco« oder »ek« können an einem Mastercycler nexus ohne diese Endung angeschlossen werden.

** Für den Betrieb wird ein Bedienpult oder die Software CycleManager pro benötigt (jeweils separat zu bestellen). Um mehrere Cycler in einem Netzwerk zu verbinden, sind CAN-Bus-Verbindungskabel erforderlich.



Frost & Sullivan verleiht European PCR Instrumentation Green Excellence Award 2012

»Auf der Grundlage ihrer aktuellen Analyse des Marktes für PCR-Geräte zeichnet die Unternehmensberatung Frost & Sullivan Eppendorf mit dem »European Green Excellence Award 2012« für den Mastercycler nexus aus. Dieses umweltfreundliche Gerät bietet ein außergewöhnliches Energiesparpotenzial, z. B. eine Standby-Funktion und einen niedrigen Gesamtstromverbrauch.«

Bestellinformationen	Bestellnummer (international)
0,1 mL PCR-Gefäße, dünnwandig	
PCR Tube Strips 0,1 mL, ohne Deckel (10 × 12 Streifen)	0030 124.804
PCR Tube Strips 0,1 mL und Cap Strips, domed (je 10 × 12 Streifen)	0030 124.812
PCR Tube Strips 0,1 mL und Cap Strips, flach (je 10 × 12 Streifen)	0030 124.820
0,2 mL PCR-Gefäße, dünnwandig	
farblos, à 1.000 Stück	0030 124.332
8er Streifen, 0,2 mL PCR-Gefäße, farblos, à 120 Stück (=960 Gefäße)	0030 124.359
0,5 mL PCR-Gefäße, dünnwandig	
farblos, à 500 Stück	0030 124.537
Cap Strips, PCR Racks, Filme & Folien	
Cap Strips, domed (10 × 12 Stück)	0030 124.839
Cap Strips, flach (10 × 12 Stück)	0030 124.847
PCR Rack, 10 Stück	0030 124.545
Heat Sealing Film, 100 Stück	0030 127.838
Heat Sealing Foil, 100 Stück	0030 127.854
PCR Film (selbstklebend), 100 Stück	0030 127.781
PCR Foil (selbstklebend), 100 Stück	0030 127.790
twin.tec PCR-Platten	
Eppendorf twin.tec® PCR Plate 96 skirted, farblos, 25 Stück	0030 128.648
Eppendorf twin.tec® PCR Plate 96, semi-skirted, farblos, 25 Stück	0030 128.575
Eppendorf twin.tec® PCR Plate 96, unskirted low profile, farblos, 20 Stück	0030 133.307
Eppendorf twin.tec® PCR Plate 96, unskirted low profile, farblos, teilbar, 20 Stück	0030 133.358
Eppendorf twin.tec® PCR Plate 96, unskirted (250 µL), farblos, 20 Stück	0030 133.366
Eppendorf twin.tec® PCR Plate 96, unskirted (250 µL), farblos, teilbar, 20 Stück	0030 133.374
Eppendorf twin.tec® PCR Plate 384, farblos, 25 Stück	0030 128.508
Eppendorf twin.tec® <i>microbiology</i> PCR Plate 96, skirted, farblos, 10 Stück	0030 129.300
Eppendorf twin.tec® <i>microbiology</i> PCR Plate 96, semi-skirted, farblos, 10 Stück	0030 129.326
Eppendorf twin.tec® <i>microbiology</i> PCR Plate 384, farblos, 10 Stück	0030 129.342

Bestellnummern für zusätzliche twin.tec PCR-Platten finden Sie unter www.eppendorf.com/pcr

Your local distributor: www.eppendorf.com/contact

Eppendorf Vertrieb Deutschland GmbH · 50389 Wesseling-Berzdorf · Germany
vertrieb@eppendorf.de · www.eppendorf.de
 Eppendorf Austria GmbH · 1210 Wien · Austria
eppendorf@eppendorf.at · www.eppendorf.at
 Vaudaux-Eppendorf AG · 4124 Schönenbuch · Switzerland
vaudaux@vaudaux.ch · www.eppendorf.ch

www.eppendorf.com/mastercycler