



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



re::Lab Eppendorf® Mastercycler X50p, 110-230V Thermoblock mit 96-Wells, Aluminium High Pressure Lid mit Bedienteil EU und US-Stecker

Sonderangebot

6.006,00 €

Normalpreis

10.920,00 €

**zzgl. MwSt &
Versand**



Beschreibung

Hinweis: Starke Preisreduzierung! Artikel kann Gebrauchsspuren, eine beschädigte Verpackung oder ein abgelaufenes Mindesthaltbarkeitsdatum enthalten. Dieser Artikel ist von der Rückgabe ausgeschlossen. Nur solange der Vorrat reicht.

Heizrate: bis zu 5 °C/s

Kühlrate: 2,3 °C/s

Regelgenauigkeit: ±0,15 °C

Innovativer 2D-Gradient für moderne PCR-Optimierung

X50 mit Touchscreen kann bis zu neun andere Geräte steuern (angeschlossene Cycler haben kein Touchscreen-Bedienfeld)

Hochdruckdeckel

Kleine Stellfläche

2 Jahre Garantie Die Mastercycler X50-Familie bietet Temperieraten von bis zu 10 °C/s und ist die ideale Cycler-Familie für Routineanwendungen sowie modernste molekularbiologische Forschung.

Die Mastercycler X50-Familie besteht aus Geräten mit anwenderfreundlichem Visionize®-Touchscreen-Bedienfeld oder eco-Geräten, welche extern gesteuert werden. Jeder Cycler mit Touchscreen kann mit neun weiteren eco-Geräten vernetzt werden. Wenn dieser Durchsatz noch nicht reicht, können Sie bis zu fünfzig Mastercycler eco-Geräte an einen Computer oder Laptop mit CycleManager X50 als zentrale Steuereinheit anbinden. Wofür Sie sich auch entscheiden, Sie können jedes Gerät unabhängig steuern und überwachen. Zudem können Sie mit unserer intuitiven Benutzeroberfläche verwalten, wer Zugang zu dem System hat, und eine Zugangsstufe festlegen. Ein niedriger Geräuschpegel, der niedrige Energieverbrauch und das vielseitige flexlid®-Konzept runden die Funktionen dieses leistungsstarken und komfortablen PCR-Cyclers ab.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	VB-3870_RELAB
Hersteller (Marke)	Eppendorf
EAN	4058072683788
autoklavierbar bei 121°C	Nein
steril	Nein

