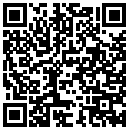




neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



---

## Analytik Jena Biometra TOne 96, 230 V

**5.450,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images

---

## Beschreibung

Biometra TOne 96, 230 V Die Biometra-Thermocycler zeichnen sich durch viele hochwertige Details aus, die Ihnen im Laboralltag das Leben erleichtern und sehr gute Ergebnisse sicherstellen. : Biometra Thermocycler mit Touchdisplay und 96-Well Aluminium Probenblock Aluminiumblock für 96 x 0,2 ml Gefäße, 8er Streifen oder Mikrotiterplatten Maximales Probenvolumen bis 50 µl Temperaturbereich Probenblock 3 °C bis 99 °C Heizrate bis zu 4,0 °C/s Hohe Regelgenauigkeit von +/- 0,1 °C 7" Farb-Touchscreen Programmeingabe wahlweise tabellarisch oder graphisch Großer Programmspeicher für ca. 350 Programme á 6 Schritte Programmoptionen: Benutzerspezifischer Schnellstart der letzten 5 Programme, Programmeingabe in Tabellen- oder Graphikform, Programmvorschau vor Start, ausführlicher Selbsttest, Speicherung von Run-Logfiles, einstellbare Heiz- und Kühlraten, Zeit und Temperatur In/Dekremente, Linear Gradient Tool, Autorestart nach Stromausfall, Erstellen von Service Info Files (SINF), Nutzerverwaltung Heizdeckel mit automatischen Anpressdruck (High Performance Smart Lid) Deckeltemperatur frei wählbar zwischen 30 und 110 °C Sehr leise im Betrieb Ethernet und USB-A Schnittstelle Betrieb bei 100, 115 oder 230 Volt (50 - 60 Hz) Lieferumfang Thermocycler, Stromkabel, Anleitungen, Kurzanleitung Technische Daten Gerätemaße (Breite x Tiefe x Höhe): 260 mm x 430 mm x 241 mm; Nettogewicht: 11.5 kg Platzbedarf (Breite x Tiefe x Höhe): 260 mm x 440 mm x 241 mm Betriebsumgebungstemperatur: 15 °C - 35 °C; Luftfeuchtigkeit: 70 % Maximale Lärmemission: 45 db Netzspannung: 230 V ±10 %; Leitungsfrequenz: 50 Hz/60 Hz; Maximale Leistungsaufnahme: 550 W Software PCR-Control-App Einfache Fernsteuerung Zusätzlich zur einfachen Programmierung direkt am Gerät können die Biometra-Thermocycler in einem Netzwerk komfortabel über Smartphone oder Tablet angesprochen werden. Die PCR-Control-App ermöglicht die Ansteuerung und Überwachung der Geräte auch außerhalb des Labors und eröffnet somit neue Freiräume. Die iOS- und Android-kompatible Software bietet viele Möglichkeiten: Live-Monitoring von PCR-Läufen Starten und Stoppen von Läufen Speichern und Kopieren von Programmen Auslesen von Parametern und Mitteilungen

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	AJ-0365
Hersteller (Marke)	Analytik Jena
EAN	4058072996857
Transporttemperatur	Raumtemperatur

