



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 TAdvanced 60 G, 230 V

9.070,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Biometra TAdvanced 60 G, 230 V Die Biometra-Thermocycler zeichnen sich durch viele hochwertige Details aus, die Ihnen im Laboralltag das Leben erleichtern und sehr gute Ergebnisse sicherstellen. : Hochleistungsthermocycler mit graphischem Display im modernen Designgehäuse. Goldeloxierter Aluminiumblock für 60 x 0,5 ml Gefäße
Blockwechselsystem Maximales Probenvolumen bis 200µl Temperaturgradient von maximal 30°C über 10 Blockreihen zur schnellen Optimierung von neuen Applikationen Temperaturbereich Probenblock 3°C bis 99°C Temperaturbereich Gradient 20°C bis 99°C Maximale Heizrate* 6,0°C/s Durchschn. Heizrate* 5,5°C/s Maximale Kühlrate* 4,0°C/s Durchschn. Kühlrate* 3,0°C/s Temperaturuniformität +/- 0,2°C bei 55°C Hohe Regelgenauigkeit von +/- 0,1°C 7" Farb-Touchscreen Programmeingabe wahlweise tabellarisch oder graphisch Großer Programmspeicher für ca. 350 Programme Moderne Benutzerverwaltung mit 90 passwortgeschützten Verzeichnissen 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, Autostart nach Stromausfall, umfangreiche Benutzerverwaltung mit individuell einstellbaren Rechten, Erstellen von Service Info Files (SINF), Linear Gradient Tool, Protocol Wizard Heizdeckel mit automatischen Anpressdruck (High Performance Smart Lid) Deckeltemperatur frei wählbar zwischen 30 und 110°C Leistungsaufnahme maximal 850 Watt Sehr leise im Betrieb Ethernet und USB-A Schnittstelle Gewicht 15,0 kg Abmessungen 28 cm x 46 cm x 26 cm (B x T x H) Betrieb bei 100, 115 oder 230 Volt (50 - 60 Hz)* Gemessen im Block Lieferumfang Thermocycler, Stromkabel, Anleitungen, Kurzanleitung Software PCR-Control-App Einfach und unkompliziert 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-0116
Hersteller (Marke)	Analytik Jena
EAN	4058072994365
Transporttemperatur	Raumtemperatur

