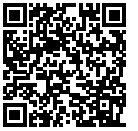




neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Analytik Jena Biometra TAdvanced 96 G PCR Thermocycler

9.070,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Biometra TAdvanced – der Hochleistungs-Thermocycler zur Vervielfältigung von DNA mittels PCR

High-Speed Thermoblock

Der Biometra TAdvanced-Thermocycler ist mit verschiedenen Blockformaten erhältlich. Die Schnellwechselblock-Technologie ermöglicht den einfachen Austausch von Blockmodulen in wenigen Sekunden. Alle Blockvarianten bieten hohe Heiz- und Kühlraten für schnelle Protokoll-Laufzeiten.

High Performance Smart Lid Technologie

Der Heizdeckel des Biometra TAdvanced wurde so optimiert, dass er doppelt so schnell aufheizt wie bei älteren Modellen und trägt somit dazu bei, Protokoll-Laufzeiten zu verkürzen. Darüber hinaus erfüllt der Heizdeckel zwei weitere wichtige Funktionen: Er verhindert Kondensation im Bereich der Reaktionsgefäße oberhalb der Ebene der Blockoberfläche und gewährleistet durch konstanten Anpressdruck einen zuverlässigen Kontakt zwischen den Reaktionsgefäßen und dem Thermoblock.

- **Hochmoderner farbiger 7-Zoll Touchscreen**
- **Benutzerspezifische Schnellstartfunktion**
- **Linear Gradient Tool für maximalen Komfort**
- **Sicherheit für regulierte Laboratorien**
- **Flüsterleise:** Geringe Geräuschentwicklung von max. 45 dB
- **Linear Gradient Tool:** Für einfache Programmierung von Gradienten ausgehend von der Primer-Annealingtemperatur
- **Advanced User Management:** Für jeden Anwender individuell einstellbare Rechte
- **Passende Blockmodule: C-6166 bis C-6177**

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	AJ-0010
Hersteller (Marke)	Analytik Jena
EAN	4066292688056
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	silber
Temp MAX	99 °C
Temp MIN	3 °C
Breite	457 mm
Höhe	414 mm
Länge	277 mm
Tiefe	277 mm
Bedienung über	Touchscreen
Gewicht	15 kg
Spannung	230 V
Typ Schnittstelle	USB
Heizrate Ø	6 °C/ Sek
Kühlrate Ø	4 °C/ Sek
Leistung	850 W
Material Block	Aluminium
für Gefäße mit Volumen bis	0.2 ml
Deckeltemperaturbereich	30 bis 110° C
Modell PCR Gerät	Thermocycler

