

LABORHITS AKTION

Bundle ³PRIMEBASE Thermocycler/N°ICE Eisbehälter

**Aktion gültig bis
30.06.2016**

Die ³PRIMEBASE Standard-Thermocycler von Techne zeichnen sich durch eine einfache sowie intuitive Bedienung aus und verfügen über ein großes farbiges Touch-Display. Programmvorlagen sowie die einfach zu bedienende Software ermöglichen es dem Benutzer schnell individuelle PCR-Programme zu erstellen. Bei allen Prime Cyclern besteht die Möglichkeit Programme einfach über einen USB Port auf einen PC oder ein anderes Gerät zu übertragen. Bis zu 1000 Programme können intern auf dem Cycler gespeichert werden. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit Programme auf einem USB-Stick zu speichern.

N°ICE



**SPAREN SIE
€ 1150**



³PRIMEBASE



N°ICE

- Ideal zum Kühlen von Reagenzien über einen längeren Zeitraum
- Lieferumfang: Eisbehälter und 1,7 kg autoklavierbare keramikbeschichtete Kügelchen
- Maximaler Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C *
- Temperaturanzeige in °C oder °F

* Bitte berücksichtigen Sie, dass bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C eine eingestellte Temperatur von 4 °C relativ schnell erreicht werden kann; das Erreichen von 0 °C hingegen mehrere Stunden dauern kann. Die tatsächliche Proben temperatur kann aufgrund der natürlichen Energietransfereffizienz von der eingestellten Temperatur abweichen. Durch Kühlen des Aluminium-Blocks und der Keramikperlen vor Verwendung kann der allgemeine Kühlprozess beschleunigt werden.

³PRIMEBASE

- Schnelle Heizrate von bis zu 3,0 °C/s
- Hohe Temperaturgenauigkeit ($\pm 0,25$ °C bei 55 °C) und Blockuniformität ($\pm 0,3$ °C bei 55 °C)
- Intuitive Bedienung und Programmierung mittels Farb-Touchscreen
- Datentransfer via USB
- 4 Jahre Techne-Garantie

Beschreibung

³PRIMEBASE Thermocycler, 24 x 0,2 ml+elektrisch gekühlter Eisbehälter

Bestell Nr.

6.281 654

Listenpreis

~~3.650 €~~

Aktionspreis

2.500 €

³PRIMEBASE Thermocycler, 18 x 0,5 ml+elektrisch gekühlter Eisbehälter

6.281 655

~~3.650 €~~

2.500 €

Preise gültig bis zum 30.06.2016 und zzgl. der gesetzlichen MwSt.