



热循环器TC-TE

BOECO 热循环器 TC-TE

是一款结构紧凑、占地面积小、用户界面友好、彩色5、7'触摸屏、固定梯度块96x0,2ml的个人热循环车，为教学科研实验室提供了可靠的结果。

规格:

样品容量:	96 x 0,2 ml, 8-strip, 24 x 0,2 ml plate
冷却技术:	Peltier
温度控制范围:	+ 4 ~ +99°C
坡道加热速度:	up to 4,0°C /sec
坡道冷却速度:	up to 4,0°C /sec
块的温度均匀性:	≤ ± 0,3°C
块的温度精度:	≤ ± 0,1°C (55°C) ≤ ± 0,2°C (≥90°C) 0,1°C
显示频率:	Block or Tube
温度控制模式:	0,1°C - 4°C
坡度可调速率:	250个典型程序 (不受USB限制)
内存:	99个周期用于巢式 PCR
最大循环周期:	0-9 min59s, 适用于长PCR
时间上升/下降:	0,1 - 9,9°C 适用于 TouchdownPCR
温度上升/下降:	0,1 - 9,9°C 适用于 TouchdownPCR
浸泡功能:	Yes
梯度范围:	30°C ~ 99°C
温差范围:	1°C ~ 30°C
热盖温度:	30°C -110 °C (温度 / 压力可调)
尺寸:	335 (W) x 260 (D) x 270 (H) mm
重量:	8 kg
接口:	1 x USB
电源:	100 - 240V, 50-60 Hz ≤ 600W

编码

BOE 8089602

描述

热循环器TC-TE, 100-240 V, 50-60 Hz 带梯度样块用于 96 x 0,2 ml