

干浴器 - 加热系列 » BTD 微量管干浴加热器

微量管干浴加热器

稳定性和均一性 $\pm 0.1^\circ\text{C}$, 温度范围: 室温 + 5 to 100°C

固件系统紧凑灵活，可快速、精确加热至100°C。

- 温度稳定性 $\pm 0.1^\circ\text{C}$
- 数字精确控温。
- 温度范围: 室温+ 5° C – 100° C, 升温迅速。
- 可同时容纳4种型号共49支微量管。
- 内置计时器, 定时功能



- 应用领域 :**
- 生命科学/癌症研究—DNA提取, 培养,DNA变性, PCR,ELISA和Western杂交, 分子生物学
 - 基本用途——加热样品

干浴器 - 加热系列 » BTD 微量管干浴加热器 » 型号和技术参数

微量管干浴加热器—型号和技术参数

● = 标准

微量管干浴加热器

BTD



均一性	℃	± 0.1
精确度	@ 37°C ℃	± 0.1
模块尺寸	mm	Ø 130 x 45
工作温度范围	℃	室温 + 5 to 100
温度设定范围	℃	25 to 100
设定精确度	℃	0.1
温度显示方式		2 行 x 16 位 LCD
加热时间	25° to 37°C 分钟	4
	25° to 100°C 分钟	15
计时器		1分 to 96 小时
功率	W	200
工作电压	V	120 or 230
安全性	过温切断	温度保险丝

