

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

加热部件, 可同时容纳49支四种尺寸的微量管:

- 24 x 1.5/2.0 ml
- 15 x 0.5 ml
- 10 x 0.2 ml

2行数字显示, 简单精确设定温度/时间, 显示预设值和当前值。

高效加热器, 快速升温

- 25- 100°C /15min
- 25- 37°C /4min

塑料外壳坚固, 耐用, 易清洗; 紧凑型设计, 足迹实验合格。

方便的内置计时器, 用于时间要求严格的培养实验。



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

BTB



2.5 kg
h: 110 mm
d: 230 mm
w: 210 mm

均一性	℃		± 0.1
精确度	@ 37℃	℃	± 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℃	分钟	4
	25° to 100℃	分钟	15
计时器			1分到 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