

## BOECO 微管热振动筛, TS-100C

是一个加热和冷却热混合器。采用珀耳帖技术的主动冷却可提供+4°C 的温度调节范围°C至+100°C. 温度控制和混合模式可同时独立使用。TS-100C 是微处理器控制的, 有一个显示器, 显示同时设定和实际时间、温度和震动速度。低压电源可使冷藏室或培养箱安全运行。TS-100C 适用于DNA分析, 提取蛋白质、多糖、脂类和其他细胞成分。

### 规格:

速度范围: 加速时间:	250 - 1400 1/min, 增量10 rpm 3 sec
轨道尺寸:	2 mm
温度控制范围:	15°C 低于室温至+100°C
温度设置范围:	+4°C 至100°C
平均升温速率:	5°C / min (15分钟内从+25 至+100°C)
平均冷却速度:	从 +100°C至 + 25°C: 5°C / min 从 +25°C 至+ 4°C: 1,8°C / min
带声音信号的计时器:	数字, 1 min - 96 h, 增量1 min
电源(电源):	DC 12 V. 5 A
总体尺寸:	205 x 230 x 130 mm (w x d x h)
重量:	3,7 kg

### 编码

编码	描述
BOE 8064050	微管热振动筛 TS-100C, 带块, AC 100-240V 50/60 Hz
BOE 8064051	可互换块, SC-18C 用于 20x0,5 ml and 12 x 1,5 ml 微管
BOE 8064054	可互换块, SC-18/02C 用于 20x0,2 ml and 12 x 1,5 ml 微管
BOE 8064057	可互换块, SC-24NC 用于 24x1,5 ml 微管
BOE 8064055	可互换块, SC-24C 用于 24x2,0 ml 微管
BOE 8064056	可互换块, SC-96AC 用于 96-well PCR 微孔板



TS-100C 带块

