

加热循环浴 » TXF200-ST26 豪华型

产品展示2 – 高级型配置

型号 TXF200-ST26* 温控范围: -15 ~ 200°C, 稳定性 ± 0.01°C

配备高级型数字式可编程的恒温控制器和不锈钢浴槽, 产品性能优良, 程序控温, 控温精度高, 满足各种复杂的应用需求

- Optima™ 豪华型数字式可编程控温器TXF200用于超高精度控温
- 温度稳定性± 0.01°C
- 加热/制冷温度范围 -15°C到200°C**
- 全彩屏QVGA屏
- 通过电脑, 使用Labwise™ 软件可以远程控制或编程。
- 可通过主屏轻松实现按键功能

TXF200-ST26 型号展示

全彩屏 - 清晰显示实际和设定参数, 泵速和状态图标

直观的图标和菜单 - 可快速准确的进行设置

外接探头接口用于连接选配探头 - 可以远程控温

5点温度校准系统 - 确保温度的准确性

倒计时器带声音警报 - 提醒用户注意事项

排水阀 - 清空便捷

凸起的支脚 - 便于搬运或支起铁架台

存储容量: 10个程序, 各100个步骤

编程功能 - 可直接主机或通过电脑 Labwise™软件远程编程

编程界面包含设定目标温度 - 设定升降温速度, 可设定程序延时关闭或启动。

高低温警报 - 视觉声音警报

高性能内置循环泵 - 速度可调, 22L/min, 530mBar

可选配绝热盖 - 降低能耗



室温以下操作需搭配制冷单元. 详情见于p 1.7



* 可选配件和高性能加热循环器搭配使用
** 室温以下工作温度需搭配制冷单元

应用领域:

- 临床, 微生物学和病理学实验室——培养基的加热、融化&培养样本
- 高校研究——分光光度计、折光仪和夹套容器的控温。