

COMECTA 恒温振荡器“TRM-4”适用于微量滴定板

电子控制/数字显示温度、振荡速度和时间
温度范围:环境+5 °C - 60 °C.稳定性:± 0.5 °C

应用

用于临床分析、免疫学和营养质量控制

特点

ABS外壳, 内配振荡台, 用于2-4个96孔微量滴定板的加热和振荡。

上开盖内附铝板和同时为主平台提供加热的加热系统。

数字显示运行值和设定值、时间和振荡速度参数。

周期结束或者温度、编程时间发生故障时指示灯亮并伴有蜂鸣声。

内置电机根据所设速度产生均匀的振荡运动, 配有过温保护, 自动激活电源切断和开启. 温度校准功能, 满足用户需求。

过温保护装置, 安全可靠。

控制面板

LCD显示温度, 速度r.p.m.和时间

SET按钮用于温度、速度r.p.m.和时间编程

按钮 ▲ 增加设定值

按钮 ▼ 减少设定值

按钮START / STOP用于启动/停止振荡系统

按钮OFF用于任何功能的停止

参数

温度: 环境+5°C - 60°C

加热时间: ≤23 min (to 60°C).

振荡范围: 100-1200rpm.

旋转轨道: 2mm.

定时: 1 min. - 99h. 59 min



加热系统覆盖内板

型号

Part No.	Temperature °C	Stability °C	Block homogeneity °C	Height / Width (platform) cm	Height / Width / Depth (exterior) cm	Power W	Weight Kg
5109200	环境 +5 - 60	±0,5	±0,5	21,5 30	18 40 39	132	9.5