



# 培养基高压制备器“Med 40 CLT”

微处理器程序控制

可调温度区间:105°C-125°C.

立式型号容量: 40 L

NEW

REGULATION SYSTEM 3

## 安全标准:

EN 61010-1  
EN 61010-2-040  
EN 61326

实验室使用设备的安全要求。  
实验室灭菌使用设备的安全要求  
实验室设备的电磁兼容性要求

## 应用

非常适合微生物学和组织培养实验室的工作流程. 制备、灭菌和分配培养基集成在一个容器中  
高效加热、冷却和搅拌系统

## 特点

不锈钢外壳  
不锈钢内室和盖  
用于笔驱动器中数据记录的USB输出  
50组用户可完全配置的程序  
每个蠕动泵的剂量  
踏板控制剂量  
PTFE棒内搅拌磁力搅拌器  
搅拌速度调节(50-200 rpm).  
剂量添加剂填料  
通过水探头和产品探头进行温度控制

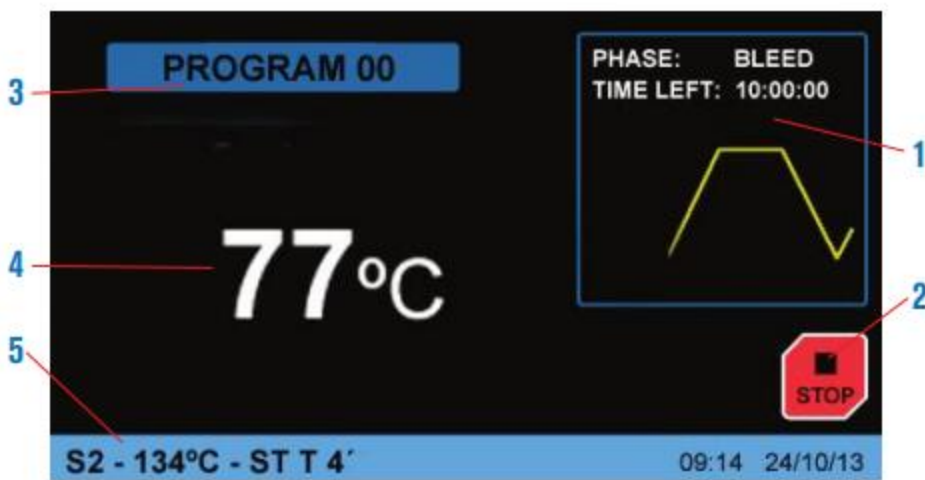
## 安全保护:

**安全:**如果腔室处于压力下, 盖子不能打开  
**安全阀:**防止压力过大超过最大极限  
**安全压力开关:**如果压力过大, 关闭加热器电源  
**安全盖:**绝缘盖保护



## CONTROL PANEL控制面板

TFT 触摸屏带触摸按钮



1. 实时过程的图形表示
2. Start/Stop开始/停止按钮
3. 正在执行的程序
4. 温度指示器
5. 正在执行的程序的参数

## 型号

Part No.	Capacity litres	Ø	Height (useful) cm	Height /Width / Depth (exterior) cm	Power W	Weight Kg
4002000	40	20	45	117 50 65	6000 III phase	95

必须在工厂安装的**补充件:**  
打印机 连续打印, 显示温度、时间和模式 Part number 4002417 (见第 61页)

自2020年7月起上市