



微处理器控制的离心机“Meditronic BLT”, “Medifriger BLT”, “Macrotronic BLT”和“Macrofriger BLT”



特点

免维护感应式驱动电机

低噪声水平: 50-60dBa

坚固的全金属结构:

- 外壳由DUR-Al合金制成
- 内部和顶板均为不锈钢
- 外壳内部的钢制安全室

电子电路, 微处理器数字控制的所有参数和功能:

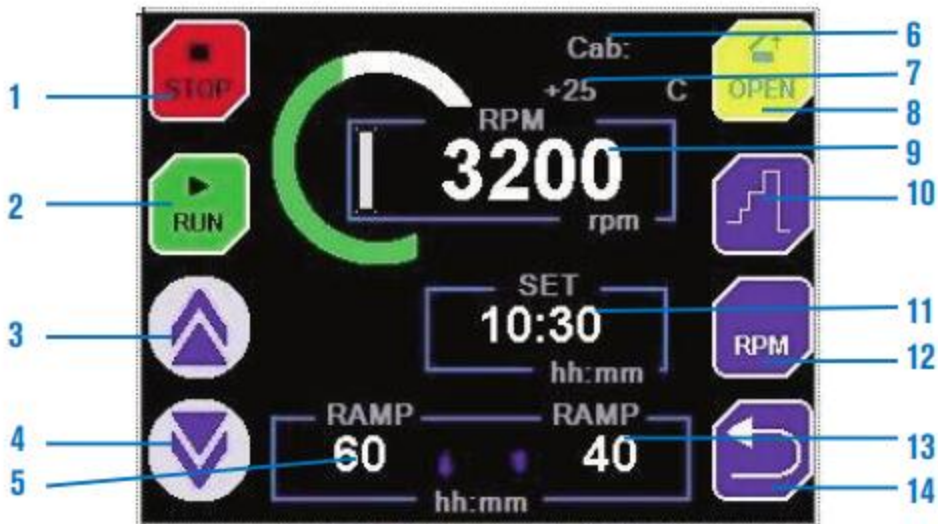
速度, 加速, 制动, RCF, 温度, 定时器, 10组程序存储, 旋转器自动识别和报警系统



旋转器识别头部, 当离心机盖关闭时, 旋转器会确认其功能的所有数据. 这防止了在使用前在程序中使用错误的旋转器或超过旋转器运行参数的风险. 该系统的优点是, 我们可以在不改变离心机型号的情况下增加额外的转子

所有旋转器, 桶和适配器都有不可更改的激光雕刻编码
空气循环系统, 对于没有制冷功能以限制离心机内温度过度升高的离心机来说, 所有在室内循环的空气都从后面排出, 不再循环, 这意味着离心机内部温度将保持低且恒定
密封压缩机, 安装在防振支架上, 离心室周围有循环蒸发器 (仅适用于冷藏型离心机)

控制面板 触摸屏



- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. 进程停止按钮 | 8. 开门按钮 |
| 2. 进程开始按钮 | 9. RPM or RCF 实时读数 |
| 3. 增加参数值按钮 | 10. 顺序操作 |
| 4. 减少参数值按钮 | 11. 进程的时间设置 |
| 5. 预设加速梯度 | 12. 改变RPM / RCF的按钮 |
| 6. 正在使用的旋转器型号 | 13. 制动梯度的程序设定 |
| 7. 读取实时温度 (仅限冷藏型号) | 14. 返回按钮 |



微处理器控制的离心机“Macrotronic-BLT”和“Macrofriger-BLT”



多功能. 容量范围从1.5/2.2 ml 小瓶到500 ml的试管到500ml血袋.

免维护感应式电机驱动

控制面板特点(见第121页)

DUR-AL合金外壳, AISI 304不锈钢钵体



型号“Macrotronic-BLT”

型号“Macrofriger-BLT”冷藏型, 温度范围: -12 °C-40 °C

型号

Part No.	Max. volume ml	Max. No. of bags	Height / Width / Depth (exterior) cm	Power W	Weight Kg
7001485	2000	4 x 500 ml	45 60 66	720	76

型号

Part No.	Max. volume ml	Max. No. of bags	Height / Width / Depth (exterior) cm	Power W	Weight Kg
7001486	2000	4 x 500 ml	97 60 66	1230	156

注: 由于速度和环境温度, 运行中的旋转器限制了室内的实际温度. 内部温度显示在LCD显示器上

配件

带盖角度旋转器, 由阳极氧化铝制成, 带有识别系统. 所有旋转器都可以高压灭菌



7000561

7000560



7001650



7001651



7001652



7001653



7001654