



小型乳品离心机 Micro III



瑞士原装进口

GERBER
INSTRUMENTS
盖勃仪器 Since 1892 

小型乳品离心机 Micro III

瑞士Gerber (盖勃) 仪器 (Gerber Instruments) 自1892年成立以来, 致力研发乳制品行业设备和分析技术的质量控制, 牛奶和乳制品中脂肪含量的测定的一部分离心机是每个实验室的基本设备。借助我们的Gerber Micro III新型小型离心机您可以执行以下方法:

- 根据Gerber法 (盖勃法) 检测脂肪含量
- 根据Babcock (巴布科克法) 检测脂肪含量

加热功能 (任选)

带罩的加热器置于内部角落, 不妨碍离心转子散热通风。通风系统与精确的温度控制系统保证了离心机腔体内部的热量能均匀地分布。

预热功能

以最小的能量预热, 离心机腔体在任何时候都能被加热。

机盖锁定功能

机盖打开时离心机不能工作。一旦机盖关闭, 离心机开始工作时, 机盖不能被打开, 直至转子完全停转。

不平衡关机功能

离心机工作时, 如果装液不平衡, 或者测脂器破裂, 会引起意外的机身振荡不稳。此时本功能会自动启动, 自动关机, 避免意外伤害。



主机

订货号	描述
03.2250	Micro III小型乳品离心机, 标配8孔位 Butyrometer管 (乳脂计) 专用转子与套筒, 加热可达65°C, 可定时: 0-60min
03.2260	Micro III小型乳品离心机, 标配12孔位Butyrometer管 (乳脂计) 专用转子与套筒, 加热可达65°C, 定时: 0-60min
03.2270	Micro III小型乳品离心机, 标配8孔位Babcock瓶 (乳脂瓶) 专用转子与套筒, 加热可达65°C, 定时: 0-60min

适配器

订货号	描述
03.16269-8	套筒, 内径Ø25.5mm, 黄铜制, 8个/包
03.16269-12	套筒, 内径Ø25.5mm, 黄铜制, 12个/包

平稳启动

马达的弹性轴承, 振荡缓冲器, 机座的橡胶脚垫, 都可将振荡程度减少到最小, 实现平稳启动。

微电脑控制

按键式控制

LCD显示转速, 时间, 温度 (任选) 错误信息也会在显示屏上显示

转速可调, 精确控制

自动刹车功能

精确控制温度 (至65°C)

设置程序可储存, 通过按键改变设置

镀瓷涂层钢体外壳

离心机工作时, 万一出现测脂器破裂的情况, 这镀瓷涂层钢体外壳起到高度保护的作用

超沉重量, 运转稳定性高

防酸搪瓷保护

机体设计, 利于保护控制面板及相关电子部件, 以免液体溅出时损坏

技术参数

控制	微电脑处理器
定时	0-99分钟
加热功率	600 W
加热温度	可调至65°C
转子	8或12个测温计套管 8个Babcock套筒的通用转子
电压	230V +/- 15%, 50-60Hz
外形尺寸 (W×D×H)	43×53×28cm
重量 (不含转子)	26kg
特殊专用转子	选购, 适配器 (另购)
保修	2年



8位通用转子



乳脂计



Babcock瓶