

Cytocentrifuge 离心机

最大承载量: 4x2.2ml ; 最大离心力 / 转速: 839xg / 2500RPM

Cytocentrifuge 离心机是专为将生物样品的浓缩在血表面, 方便显微镜观察。使用方便, 减少了样品处理时间, 在肿瘤学、细胞学、血液学、病毒学和微生物学领域有广泛应用

该型离心机提供水平转子, 有四个 4 离心位, 根据容器的位点不同, 离心后可恢复被检测物的形态; 转子可以适配试管, 离心管, 微孔板等



LCD 显示屏

- 显示 RPM/RCF、时间
- 转速控制, 步进 50RPM/50xg
- 可以在到达设定值后, 进行正计时或倒计时
- 定时从 1 ~ 99min, 程序步进 5 秒. 可分步调节或暂停时间设置
- PCBS 功能: 渐进式控制加速和制动系统可达 175 个可选斜率, 防止分离后的样品均质化。
- 16 组程序记忆
- 有声音和屏幕信息提示, 实时显示设备的运行情况

特点

- 密封防止样品渗漏
- 快速识别检测物
- 即使在低密度细胞液里, 也能检测细胞
- 程序运行时间 < 15 分钟。
- 每 20 秒报警一次, 防止样品干燥

使用方便

- 微电脑程序控制
- 无刷免维护电机
- 转子记忆功能
- 噪音水平, 低于 60dB
- 有启动、停止, 开盖和瞬时离心功能
- 运行过程中可以通过 RPM/RCF 进行速度调节。
- 自动记忆最后参数设定值
- 转子自动识别, 超速保护

安全

- 离心机盖的安全系统


欧盟认证: 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 98/79/EC.

执行标准: EN 61010-1, EN 61010-2-020, EN 61326-2-6, EN 61326-1.

订货信息

订货号	尺寸 W x d x h mm	净重 Kg	电压 V	电流 Hz	功率 W
CE110	410 x 530 x 320	36	220-230	50-60	440

附件信息

RT207	
图示	
转子	水平转子
转子容量	4x2.2
最高转 RPM	2500
转子半径 mm	120
相对离心力 RCF (x g)	839
离心位	4
侧边: :	直径 6.2 或 8.7 mm

PLASMA 22

最大承载量: 8x9/15ml ; 最大离心力 / 转速: 1288xg / 3000RPM

Plasma 22 是分离血浆血小板衍生物的理想离心机。Plasma 22 在组织再生领域, 有着广泛应用, 如: 牙医外科手术, 创伤治疗, 糖尿病治疗, 烧伤治疗等。该型离心机, 根据操作者需要, 可以在开放或封闭系统中使用。

特点

LCD 显示屏

- 显示 RPM/RCF、时间
- 转速控制, 步进 50RPM/50xg
- 可以在到达设定值后, 进行正计时或倒计时
- 定时从 1 ~ 99min, 程序步进 5 秒. 可分步调节或暂停时间设置
- PCBS 功能: 渐进式控制加速和制动系统可达 175 个可选斜率, 防止分离后的样品均质化。
- 16 组程序记忆
- 有声音和屏幕信息提示, 实时显示设备的运行情况

安全

- 离心机盖的安全系统
 - 自动机械锁盖
 - 紧急盖解锁功能
 - 运行过程中锁盖保护
 - 防止盖突然下落保护
 - 盖上有观察孔, 用于操作检查
- 未配平检查, 将自动停机
- 离心室和外壳之间有安全保护层
- 离心室为不锈钢材质 (易于清洁)
- 转子和适配器都可高压蒸汽灭菌, 安装方便
- 节能设置, 带有自动断开选项设置



使用方便

- 微电脑程序控制
- 无刷免维护电机
- 转子记忆功能
- 噪音水平, 低于 60dB
- 有启动、停止, 开盖和瞬时离心功能
- 运行过程中可以通过 RPM/RCF 进行速度调节。
- 自动记忆最后参数设定值
- 转子自动识别, 超速保护

欧盟认证: 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 98/79/EC.

执行标准: EN 61010-1, EN 61010-2-020, EN 61326-2-6, EN 61326-1.

订货信息

订货号	尺寸 W x d x h mm	净重 Kg	电压 V	电流 Hz	功率 W
CE156	280 x 275 x 410	17	220-230	50-60	120

附件信息

RT237			
图示			
转子	水平转子		
转子容量	8x9/15		
最高转 RPM	3000		
转子半径 mm	128		
相对离心力 RCF (x g)	1288		
离心量	适配器		
	直径 (mm)	离心管	订货号
9/15ml	16x107	8	-
5ml	13x82	8	RE474