

Cyto centrifuge 离心机

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

Cyto centrifuge 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
最高转速 rpm	2500
转子半径 mm	120
相对离心力 RCF (xg)	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		
最高转速 rpm	3000		
转子半径 mm	128		
相对离心力 RCF (xg)	1288		
离心量	适配器		
	直径 (mm)	离心管	订货号
9/15mL	16x107	8	-
5mL	13 x82	8	RE474