

TOMY ChipMate 微型玻片离心机

Tomy的PMC-082型ChipMate微型玻片离心机，其设计目的是干燥两块DNA微阵列玻片，ChipMate会旋转离心插入到离心夹子上的玻片，采用480xg的重力离心力去掉杂交后留在玻片上的水分，而在玻片表面标记的微阵列将被安全保护，并不接触离心夹子。由于重力的作用，除去的水分将保留在离心夹子的底部，不会再返回到玻片上。使用配套的标准玻璃片转头，转速可达3,500rpm，并产生480xg的离心力，仅需10秒钟即可干燥玻片。

ChipMate微型玻片离心机，操作简便，使用时不需任何设置，简单的关上盖子即开始运行，只需按下停止按钮打开盖子即可停止运行。当盖子打开，转头立即停止运行，其避免因旋转而可能发生的伤害，如需要突然停止，按下停止标签，待转头停止后，再打开盖子。

Chipmate微型玻片离心机在设计时，充分考虑到了耐用性，其采用了增强的停止按钮和结实的链接铰链以及较宽的底座以保持稳定性



- TOMY品质，可充分信赖
- 在10秒钟内，干燥两块DNA微阵列
- 保护玻片的表面
- 水分收集不回返



技术参数

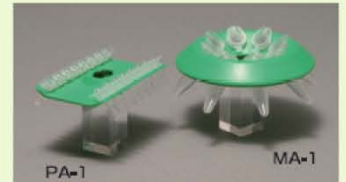
型号	PMC-082
速度	3,500rpm (± 20%)
离心力	310~690 xg (平均480 xg)
容量	2 Slides
计时器	6秒 - 1分钟
安全设置	盖子打开和关上控制运行，玻片卡式插槽以保护玻片不破碎
规格 (mm)	155(宽) x 175(深) x 125(高)
电源供应	220/230/240V, 50/60Hz, 1A

TOMY microOne 微型个人离心机

- 快速离心，微量过滤等场合适用
- 时尚外观，体积小，节省台面空间
- 离心的启动和停止快速安全
- 标配1.5/2.0ml × 8微量离心转头和0.2ml × 8 × 2PCR排管转头，适合于多种离心工作
- 转头的安装和更换不需要任何工具，方便快捷
- 以坚固耐用为设计理念，加上多年离心机制造经验，保证长寿命和高质量



TOMY MicroONE微型个人离心机适用于多种低离心力要求的场合。合上盖子离心开始，打开盖子离心即自动停止，操作非常简便。



技术参数

型 号		microOne	
转头		微量管转头	联排管转头
速度		6,000rpm (± 20%)	6,200rpm (± 20%)
离心力(×g)		1,290 – 2,910	最大: 1,200 – 2,690 最小: 820 – 1,820
最大容量		1.5–2.2ml × 8	2 × 8 × 0.2mlPCR管
电源供应		230V, 1 A, 50/60Hz	
保险		250V, 0.5A	
外形规格		155宽 × 175深 × 125高 mm	
材料	盖子	聚碳酸酯 (UL94V-0)	
	主体	ABS (UL94V-0)	
	旋钮	ABS (UL94V-0)	
	橡胶	NBR	
	转头	ABS (UL94V-0)	
速度控制		自动/恒速	
驱动方式		直接驱动/震动隔离	
减速		动态减速 (盖子打开自动停止)	
加速时间		在5秒内达到转速的90%	
减速时间		盖子关闭时, 15秒钟停止; 盖子打开时3秒钟停止	

Sales Office

TOMY DIGITAL BIOLOGY CO., LTD.

3-14-17 Tagara, Nerima-ku, Tokyo 179-0073, Japan
e-mail: info@digital-biology.co.jp
URL: <http://www.digital-biology.co.jp>
phone: +81-3-5971-8160 fax: +81-3-3970-6036

TOMY TECH U.S.A., INC.

40479 Encyclopedia Circle, Fremont, California 94538, U.S.A.
e-mail: info@tomytech.com
URL: <http://www.tomytech.com>
phone: 510-440-1976 fax: 510-440-1975
Toll-Free US & Canada: 800-545-TOMY

TOMY SEIKO CO.,LTD

Manufacturer

TOMY KOGYO CO., LTD.

3-14-17 Tagara, Nerima-ku, Tokyo 179-0073, Japan

All TOMY products have a limited one-year warranty.
Specifications are subject to change according to product advancement.
Tomy and Digital Biology is registered trademark of Tomy Seiko Co., Ltd.
And Tomy Digital Biology Co., Ltd. Copyright 2007.
Tomy Seiko and its subsidiaries. Printed in Japan.