



Lavibe[®] 1.5 mL 和 2.0 mL 高性能微量离心管由聚丙烯材质 (PP) 制成,高度机械稳定,其优化的设计以及高性能品质可帮助保护好您的样品,确保您的样品存储、运转、离心无忧。

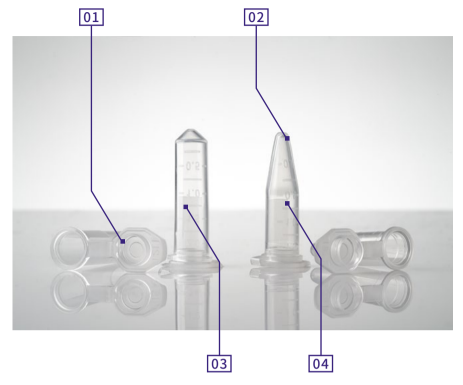
与离心机配套使用, 微量离心管可广泛应用于分子生物学、临床医学、生物学研究中。

产品优势

- > 最高离心耐受力可达 25,000 X g
- > 无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热原(无内毒素),确保反应样品的完整性、无污染、 无变性
- > 无人源 DNA
- > 温度耐受保证:可耐受温度 -80 ℃ 至 121 ℃,高温灭菌后不变形
- > 卡扣式管盖设计,可单手打开和关闭,密封严密,操作轻松
- > 选用高品质原料,管壁刻度清晰,磨砂区域便于标记



产品特性



01. 优化的管盖设计

- > 可单手打开和关闭
- >操作轻松,密封严密

02. 高品质聚丙烯材质

> 耐化学腐蚀和耐低温

03. 符合人体工程学

> 管壁光滑

04. 方便标记

- > 管盖和管壁经磨砂处理
- >刻度清晰,方便读取

产品参数

	Lavibe [®] 1.5 mL 微量离心管	Lavibe® 2.0 mL 微量离心管	
材料	聚丙烯	聚丙烯	
尺寸:高度/直径	39.22 mm / 9.64 mm	39.74 mm / 9.64 mm	
操作温度范围	-80 °C 至 +121 °C	-80 °C 至 +121 °C	
最大离心耐受力	25,000 X g	25,000 X g	
纯度水平	无热原、无 DNA 酶、无 RNA 酶、无人源 DNA	无热原、无 DNA 酶、无 RNA 酶、无人源 DNA	

^{*}Lavibe® 微量离心管在 10 万级洁净车间生产,生产环境符合 ISO 13485 及 ISO 9001 质量管理体系标准。

订购信息

货号	产品简称	产品名称	产品描述	包装
2244020005	LVB-MCT150N	Lavibe® 1.5 mL 微量离心管	1.5 mL,平盖,无色, 非灭菌	500个/袋,4000个/箱
2244020006	LVB-MCT200N	Lavibe® 2.0 mL 微量离心管	2.0 mL,平盖,无色, 非灭菌	500个/袋,4000个/箱

关于LAVIBE

LAVIBE(乐斐)是 Eppendorf 集团立足中国市场推出的全新子品牌,致力于为生命科学行业的研发、生产、制造提供高品质、高效能的产品和解决方案。LAVIBE 作为具有活力和热情的新生代品牌,助力客户实验、科研、生产工作提升效率,确保可靠结果,助燃科研梦想。

了解更多 Lavibe® 产品详情,请访问 https://www.lavibe.cn



获取更多资讯 请关注 LAVIBE 小程序