



助您无忧实验

Lavibe® 微量离心管 1.5 mL / 2.0 mL

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。

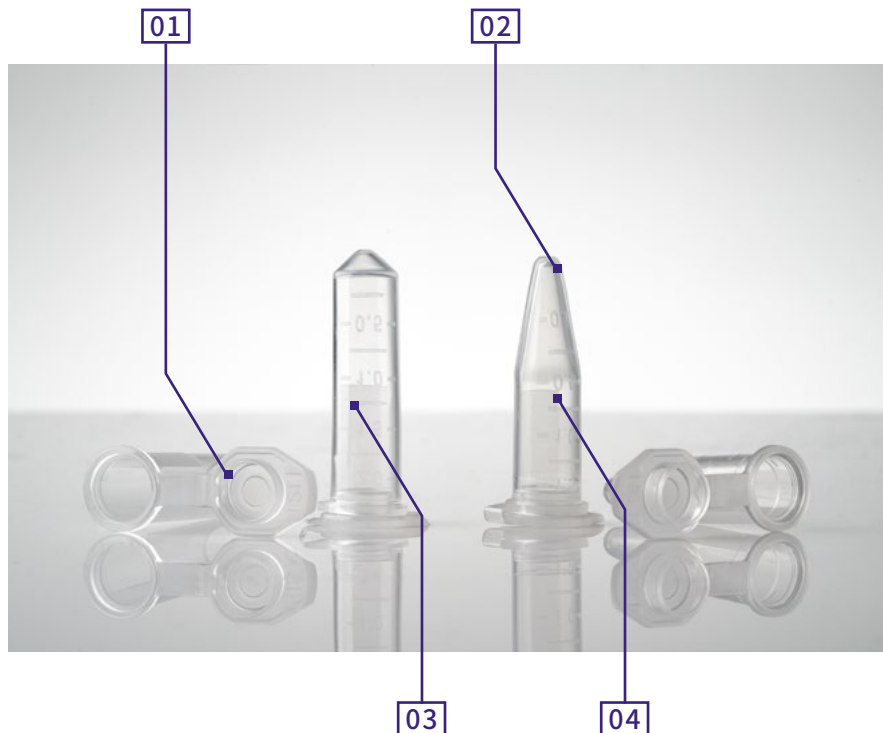
与离心机配套使用，微量离心管可广泛应用于分子生物学、临床医学、生物学研究中。

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 °C 至 121 °C，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>

联系方式

艾本德中国有限公司: 上海市徐汇区长乐路 989 号世纪商贸广场 10 楼 邮编: 200031 服务热线: 400 885 6070



获取更多资讯
请关注 LAVIBE 小程序