

精准适配 相得益彰

Lavibe® 移液吸头 10 μ L / 200 μ L / 1000 μ L

Lavibe® 10 μ L、200 μ L 和 1000 μ L 移液吸头不仅高度适配 Eppendorf 移液器，也具备和市场上主流移液器的通用适配性*。所有移液吸头表面高度光滑，能够有效减少样品残留和对吸嘴的磨损，提升您移液操作的精准度和重复性。

Lavibe® 移液吸头采用优化设计，精准适配市场上常用的主流移液器。

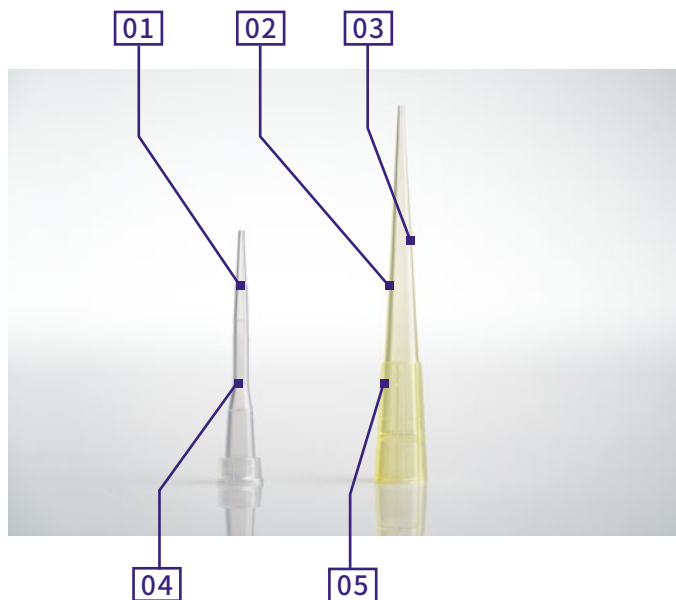
* 按照中国计量检定规程 JJG646-2006, 在 CNAS 实验室内, 温度: 25° C, 湿度: 60%, 通过称量法测得的误差数据符合国家计量标准。

产品优势

- > 提供 10 μ L、200 μ L 和 1000 μ L 三种常用规格
- > 吸头设计经优化，精准适配 Eppendorf 移液器，确保实验精准度
- > 选用高品质聚丙烯材料，无 DNase、RNase、热原和人源 DNA
- > 吸头表面光滑，可减少样品残留，确保实验的重复性
- > 采用薄壁孔设计，防止样品挂壁



产品特性



01. 高度适配

与 Eppendorf 移液器精准适配，并通用适配市场主流移液器，密封性更好

02. 高洁净级

无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热原、无人源 DNA

03. 优质材料

高品质聚丙烯材料制成，性能优异

04. 精良工艺

标准化生产工艺和严格测试，确保质量一致性

05. 应用广泛

优化的吸头尖部设计，适用于多种管口

产品参数

	Lavibe® 10 µL 移液吸头	Lavibe® 200 µL 移液吸头	Lavibe® 1000 µL 移液吸头
材料	聚丙烯	聚丙烯	聚丙烯
适用体积范围	0.1 - 10 µL	1.0 - 200 µL	100 - 1000 µL
颜色	透明	黄色	蓝色
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	无热原、无 DNA 酶、 无 RNA 酶、无人源 DNA
应用范围	移液、分液、混匀 填充孔板和反应管 上清液的萃取和清除	移液、分液、混匀 填充孔板和反应管 上清液的萃取和清除	移液、分液、混匀 填充孔板和反应管 上清液的萃取和清除

订购信息

货号	产品简称	产品名称	产品描述	包装
2244010001	LVB-T100	Lavibe® 10 µL 移液吸头	透明，袋装，高温高压，非灭菌	1000 个 / 袋，50 袋 / 箱， 50000 个 / 箱
2244010002	LVB-T200Y	Lavibe® 200 µL 移液吸头	黄色，袋装，高温高压，非灭菌	1000 个 / 袋，25 袋 / 箱， 25000 个 / 箱
2244010003	LVB-T1000B	Lavibe® 1000 µL 移液吸头	蓝色，袋装，高温高压，非灭菌	1000 个 / 袋，20 袋 / 箱， 20000 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

艾本德中国总部：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