

100 μ L 单通道移液器

产品信息

产品名称	产品编号	规格
100 μ L 单通道移液器	84705ES01	1 PCS/盒

产品简介

移液器是生物医药、化学分析、生命科学等领域中常用的一种实验工具，能够准确地分配和传递微量样品液体。在实验室中，移液器广泛应用于 PCR 反应、基因工程、蛋白分析、细胞培养和高通量筛选等领域。

翌圣生物移液器有如下特点：1. 精度准确，移液器误差小。2. 经久耐用。3. 搭配吸头，确保良好的气密性。4. 适配市面上绝大部分的吸头。

移液器使用步骤如下：检查移液器情况；设定容量值；装吸头；吸液；排液；退吸头；移液器归位至移液器架上。

84705ES、84706ES、84707ES 三款均为翌圣生物单通道移液器。其中，84705ES 为 100 μ L 单通道移液器，84706ES 为 200 μ L 单通道移液器，84707ES 为 1000 μ L 单通道移液器。

84705ES 与 84706ES 适配 200 μ L 的吸头，可适配翌圣的吸头货号为 83040ES、83050ES、83060ES、83041ES、83042ES、83051ES、83061ES。84707ES 适配 1000 μ L 的吸头，可适配翌圣的吸头货号为 83070ES、83080ES、83090ES、83091ES、83100ES、83110ES、83120ES。

运输和保存方法

常温运输，室温储存，有效期 3 年。

性能参数

量程	10-100 μ L
步进量	0.2 μ L

注意事项

1. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
2. 本产品仅作科研用途。