SC9330

1~384 通道全自动移液工作站



告别手动移液,立即加入自动化革命可以一键执行数千种生命科学工作流程





SC9330 全自动移液工作站 适应多种移液处理的自动化移液系统

适用于生命科学和诊断领域的全自动液体处理系统

SC9330 移液工作站,可以一键执行数千种生命科学工作流程,能同时兼容 1/8/12/96/384 通道的液体处理。SC9330 体积精巧但功能齐全,精巧的体积让您能充分利用实验室的有限空间,通道随意切换,配备200~5000µL 移液核心,12 个工作板位供您配置,听您指挥,运行自如。高效地减少实验的重复任务,避免手工移液的错误,并且提高了实验的重复性,减小批次间误差。SC9330 移液工作站,可根据每个实验室的需求进行定制,以实现整个工作流程的自动化,无需手动移液。

应用场景

高精度 SC9330 移液工作站灵活、操作界面友好,精确度高,且具有磐石般的持续稳定性,保证每次都给您一个可以信赖的数据结果可应用于:

● 板复制 ● 单针挑样 ● 试剂添加 ● 化合物添加 ● PCR 反应体系建立 ● 单列或单排梯度稀释 ● 管到板格式重组 PCR 产物纯化 ● MALDI 点样 ● ELISA ● DNA/RNA 提取和纯化 ● CE 分析制备 ● 测序 /NGS ● 细胞实验 vADME 分析 ● 微阵列样品制备 ● DNA 样本均一化 ● 溶解度分析 ● 克隆分析 ● 固相萃取 ● 蛋白纯化和酶解 ● 样本汇集液萃取 ● 磁分离等。

如果您想要加快研发的步伐,让我们从这里开始 发现 SC9330 的优势,实验室自动化从未如此简单

11 种不同类型的 易更换移液头能在 60 秒内完成更换, 更可搭载多种小型 功能模块,适用于 大多数实验和液体 处理应用。

多功能

精确稳定

经过十年验证的高精度移液模块,可以对 1~1536 孔板进行 200 μ L 到 5000 μ L 的精确移液。

简单易用

图形化软件,就像使用笔记本电脑一样非常简单,开机即可开始移液!我们的支持团队也会孜孜不倦地帮助您入门并避免停机。

易于整合

独特的开放式设计使其不仅可以单独使用,也可在其任一边 连接其他仪器以进行灵活整合。











