

核 心 组 织 学 解 决 方 案

HISTOCORE PEGASUS PLUS

双缸组织脱水机

并行处理 - 不损害组织质量



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

不损害组织质量

活检、大型或脂肪标本；不同的组织需要不同的处理。HistoCorePEGASUS组织脱水机让您能够灵活地在同一台仪器上运行并行程序。确保每种组织类型的最佳条件的同时不会减慢您的实验室速度。



用您的方式完成工作流程

建立符合您实验室需求的工作流程。双缸系统让您在不损害组织质量的同时进行额外的运行。



内置密度计

内置密度计可监测试剂浓度，并在出现偏差时提醒用户，以保护组织的完整性。



交付成果。保持一致性

预安装的经验证方案（包括两种不含二甲苯的选项），让您能够灵活且始终如一地处理不同类型的组织。

对您结果有信心

HistoCore I-Scan 技术使您能够单独获取每个包埋盒，包括包埋盒ID、数量和颜色。同时使用扫描仪跟踪集成溶液的样本篮 ID、用户 ID 和试剂信息。



优化的试剂管理系统

精确的试剂管理系统以减少试剂消耗和交换工作量。



自动报告

通过轻松查阅记录的数据，让您可以控制组织处理报告，同时最大限度地减少手动记录，从而最大限度地提高信心。



照亮您的仪器

背景灯光帮助您轻松检查试剂液位。一旦试剂过期，相应的试剂瓶会提供视觉提醒。如果试剂瓶连接不正确，背景灯将关闭。

利用优化的耗材充分利用 LEICA BIOSYSTEMS 解决方案



将 Leica 石蜡与 HistoCore PEGASUS Plus 组织脱水机配合使用，以进一步改善您的工作流程。PEGASUSParablock石蜡比颗粒的融化速度快 22%。其他优势：

- » 无溢出 - 实心块可防止从凌乱的颗粒溢出
- » Pegasus Parablocks X-tra™ 创建一个智能安全且易于操作的石蜡相关工作流程
- » 无需值守 - 将 4 个实心块装入石蜡室即可离开，无需值守。无需加满石蜡

通过 [ActivFlo Cassette 包埋盒](#) 最大限度地提高您的处理功能

- » 高效试剂流量 - Leica 开发了“流体流量”横向通风孔和孔隙设计，以最大程度地实现试剂交换
- » 系统性能 - ActivFlo 常规、活检和迷你活检包埋盒已在 Leica 组织脱水机上得到验证
- » 易卡扣 - 用于轻松取下盖子的易碎铰链
- » 轻松加载 - 堆叠式和带式配置让您快速、轻松地设置打印机
- » 11 种颜色供选择



Leica Biosystems 组织脱水试剂将帮助您在分析预分析流程阶段处理组织。

- » 广泛的产品供应：酒精、溶剂、固定剂和脱钙剂
- » 减少误差：颜色编码标记简化了试剂的可视化，并减少试剂混淆
- » 跟踪和追踪功能：带条形码的试剂有助于记录批号、试剂类型、浓度
- » 更环保的替代方案：使用 Sub-X 或 Clearene 代替二甲苯，从而借助更安全的试剂替代品对组织进行脱水。或改用异丙醇（isopropanol, IPA）替换无二甲苯处理。



有关 HistoCore PEGASUS Plus 组织脱水机的更多信息和详细联系信息，请访问：
leicabiosystems.com/pegasus-plus