

核 心 组 织 学 解 决 方 案

# HISTOCORE PEGASUS

## 双脱水缸组织脱水机

并行处理 - 不影响组织质量



Advancing Cancer Diagnostics  
Improving Lives

**Leica**  
BIO SYSTEMS

# 不影响组织质量

活检、大尺寸或脂肪标本；不同的组织需要不同的处理。HistoCorePEGASUS组织脱水机让您可以在同一台仪器上灵活地运行并行方案。为每种组织类型提供最佳处理条件，且不会降低实验室效率。



以您的方式完成工作流程

建立满足您实验室需求的工作流程。双脱水缸系统让您能够适应其他流程，且不会对组织质量造成任何影响。



电磁搅拌器优化浸润

电磁搅拌器技术设计用于优化石蜡浸润性能，有助于缩减处理时间，并优化组织细胞内的试剂交换。



交付成果。保持一致性

预安装的经验证方案让您能够灵活处理不同组织类型，同时保持质量一致性。

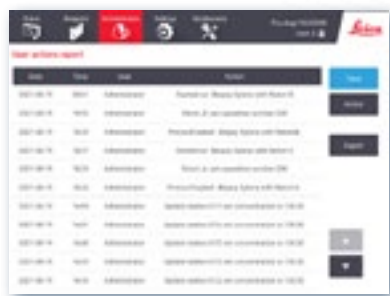
# 让实验室管理变得简单

精确的试剂管理系统，以减少试剂消耗和交换工作量。试剂瓶上的颜色指示帮您减少试剂的混淆。



跟踪用户交互过程

在HistoCore PEGASUS上，每个用户要进行单独登录。三个访问级别让您的实验室更灵活地管理用户组。



自动报告

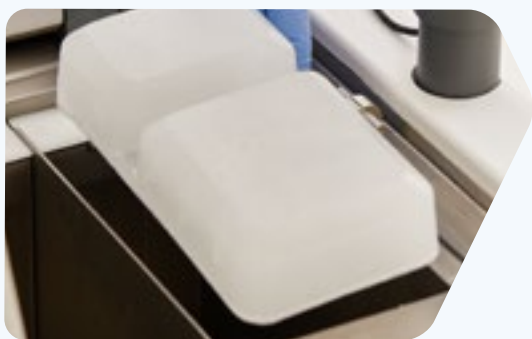
通过轻松运行方案，您可以控制组织处理报告，同时减少手动记录。



该仪器让您清晰观察实时信息

背光显示可让您轻松检查试剂液位。如果试剂瓶连接不正确，背景光将关闭。

## 利用优化的耗材来充分利用 LEICA BIOSYSTEMS 解决方案



将 Leica Paraffin（石蜡）与 HistoCore PEGASUS 组织脱水机配合使用，以进一步改进工作流程。PEGASUS Parablock 石蜡比颗粒的融化速度快 22%。其他益处包括：

- » 无溢出 - 实心块防止颗粒溢出
- » 轻松装载 - Parablocks X-tra™ 可创建一个整洁、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](#) 最大化您的处理效果

- » 高效试剂流量 - Leica 开发了“液体流量”侧向通风孔和孔隙设计，可最大限度地进行试剂交换
- » 系统性能 - ActivFlo 常规、活检和迷你活检包埋盒均在 Leica 组织处理器上经过验证
- » 易拆卸 - 铰链易碎，可轻松取下盖子
- » 轻松装载 - 堆叠式和带胶带式配置可实现快速、轻松的打印机设置
- » 有 11 种颜色



Leica Biosystems 组织处理试剂将帮助您在分析前工作流程阶段取用组织。

- » 广泛的产品范围：酒精、溶剂、固定剂和脱钙器
- » 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
- » 跟踪和追溯功能：条形码试剂有助于记录批号、试剂类型、浓度
- » 更环保的替代方案：用 Sub-X 或 Clearene 替代二甲苯，使用更安全的试剂替代品处理组织。或用异丙醇 (IPA) 替换二甲苯工艺



有关 HistoCore PEGASUS 组织脱水机的更多信息和详细联系信息，请访问：  
[leicabiosystems.com/pegasus](http://leicabiosystems.com/pegasus)