心 组 织 单 麻 决 方 案 HISTOCORE PEGASUS PLUS

双缸组织脱水机

并行处理 - 不损害组织质量





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。



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。

自动报告



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。PEGASUS Parablock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







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

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
- 罗环保的替代方案: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。

版权所有 © 2022 Leica Biosystems, Leica Microsystems Inc. 的一个部门。保留所有权利。LEICA 和 Leica 徽标是 Leica Microsystems IR GmbH 的注册商标。HistoCore PEGASUS Plus 是 Leica Biosystems 集团公司是在美国和其他国家的商标。其他徽标、产品和/或公司名称可能是其各自所有者的商标。

供体外诊断使用

Leica Biosystems 是工作流程解决方案和自动化领域的全球领导者。作为唯一家拥有从活检到诊断工作流程的公司,我们的独特定位可打破这些步骤之间的障碍。我们的使命是"AdvancingCancerDiagnostics,ImprovingLives"("推进肿瘤诊断,改善患者生命"),这是我们企业文化的核心。我们易于使用和稳定可靠的产品有助于提高工作流程效率和诊断可靠性。本公司在100多个国家设有办事处。本公司在9个国家设有生产设施,在19个国家设立了销售和服务机构,并拥有国际经销网络。本公司的总部位于德国努斯洛赫(Nussloch)。如需获取更多信息,请浏览 LeicaBiosystems.com。