

核 心 组 织 学 解 决 方 案

HISTOCORE PERMA S

按需载玻片打印解决方案

最大程度地降低标本错误识别, 保持效率



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

减少患者样本的错误识别

我们了解患者安全对您和您实验室成功的重要性。

通过按需打印载玻片识别患者的组织切片。清晰打印提供 300 dpi 文本和条形码直接打印的功能。HistoCore PERMA S 载玻片打印解决方案可在任何切片工作站生成永久打印的载玻片，从而改善了工作流程，有助于减少患者标签中的错误。

高效有序

- 体积小，可放在每个切片工作站上，从而提高工作流程效率。
- 可打印在多色载玻片上，以满足实验室工作流程需求。
- 可选的额外载玻片盒，用于储存和装载不同类型的载玻片。
- 快速更换和易于加载的载玻片盒。

更多的控制

- 按需打印有助于将标本错误识别的风险降至最低。
- 简单的打号机操作有助于保持实验室效率。
- 将您的打号机连接到 PC，从而避免转录数据和手写标签。

值得信赖的质量

- 制作耐化学性¹，易于阅读，带条形码的印记。
- 直接进行载玻片打印可消除手写或更昂贵的标签打印。
- 经验证的载玻片可与热转印技术一起使用，提供一致的打印质量。





条理性 - 提高工作流程效率



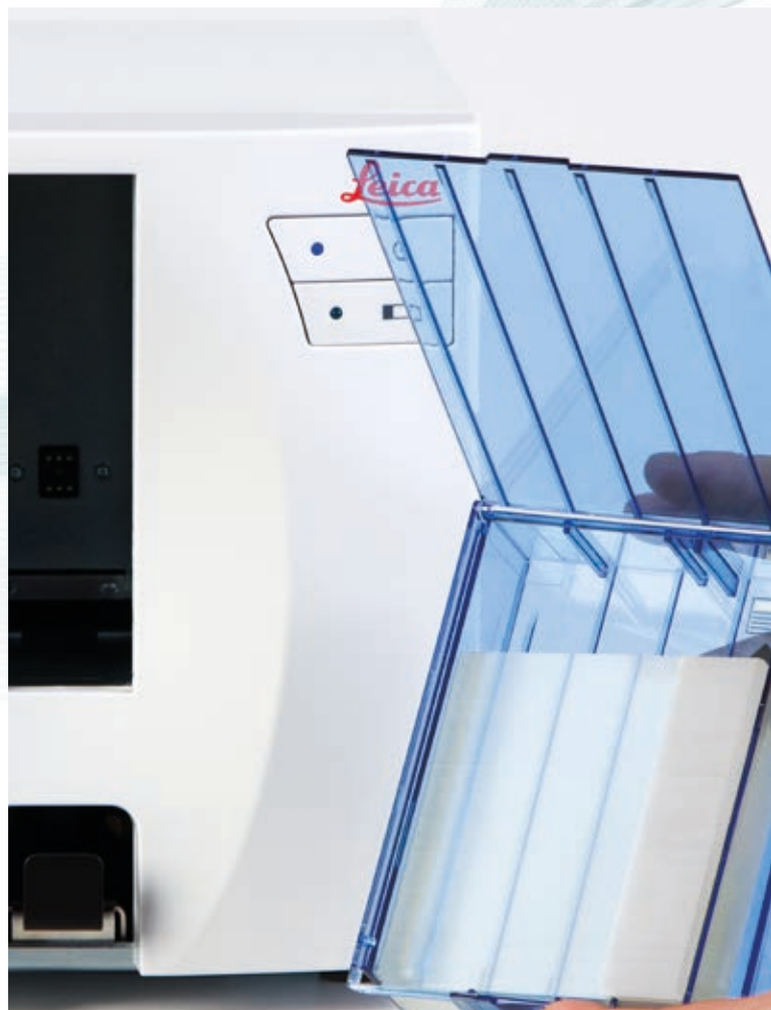
灵活性 - 多色色带



质量 - 易于阅读的印记和条形码



质量 - 经验证的载玻片可提供一致的热敏打印



高效 - 快速更换和轻松装载玻片盒

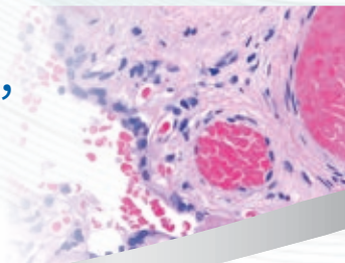


技术规格说明

打印技术	热转印
打印速度	最多 9 张载玻片/分钟 (黑色) 最多 5 张载玻片/分钟 (纯色) 最多 4 张载玻片/分钟 (印刷色)
打印分辨率	300 dpi
油墨类型	树脂热转印
色带类型	颜色: 1000 印次 ¹ 黑色: 5000 印次
可打印颜色 ¹	8 款纯色, 搭配图案选项

¹使用 HistoCore PERMA S 彩色油墨带浸湿有机溶剂时, 与涂漆的标签接触可能会导致印刷信息丢失。

推进 癌症诊断, 改善患者生命



Leica Biosystems 是一家拥有强大的全球客户服务网络的国际公司。有关离您最近的销售办事处或经销商的详细联系信息, 请浏览我们的网站: LeicaBiosystems.com

所含载玻片仅供体外诊断使用

组织学仪器和消耗品

想要获得一套完整的解决方案, Leica Biosystems 可以帮助您的实验室配备各种组织学仪器和配套消耗品。



HistoCore Arcadia C - 冷台



Surgipath DB80 Premium 切片机刀片

载玻片类型	推荐经验证的 PERMASLIDE 品牌, 包括白色夹边角胶和非黏合的选择: -3800449CL: 白色夹的 PERMASLIDE -3800455CL: 白色夹的 PERMASLIDE Plus 粘合剂
载玻片架容量	100 张
输出托盘容量	15 张
结构	带粉末涂层钢和塑料盖的钢框架
LDAP 接口	USB 2.0
打号机驱动程序	Windows 7/8/10
宽度 x 深度 x 高度	18.0 cm x 32.0 cm x 21.8 cm (7.1 in x 12.6 in x 8.6 in)
重量	7.6 kg (16.8 lbs)
电源要求	100-240 VAC、50/60 Hz、60 瓦
选配件*	- 带有 11.6 英寸屏幕的触摸 PC - 触摸 PC 安装臂 - USB 条形码扫描仪 - 扫描仪支架

*可能并非在所有国家/地区均提供

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“Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives” (“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。我公司在 100 多个国家设有办事处。我公司在 9 个国家设有生产工厂, 在 19 个国家设立了销售和服务机构, 并拥有国际经销网络。我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。