

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

每张载玻片都可信 节省您的宝贵时间

HistoCore SPECTRA 工作站

自动染色和盖片工作站能提供可即时诊断的载玻片，
帮助病理学家实现周转速度。



用于体外诊断应用。

HistoCore SPECTRA 工作站是一款双机械臂盖片工作站，每小时通量可达570张载玻片（已干燥），能满足最严苛的周转时间要求。

结果稳定，错误减少



采用直观的用户界面和自动启动程序，操作安全简单。



特有双机械臂，处理速度更快。



采用专有的填充液位扫描和碎玻璃检测器，减少手动时间和错误。



即用型耗材，更换快速简单，可减少潜在错误。



采用 RFID 和单载玻片计数器，减少试剂消耗和工作所需的精力。



与其他市场上的平台相比，特有的双机械臂技术在处理 H&E 和特殊染色时可将效率提高 20%。



双机械臂盖片工作站每小时通量可达570张载玻片（已干燥）。

提高通量和灵活性



具有市场上有竞争力的封片通量，可满足工作负荷高要求。



载玻片干片时间

更快获得结果，加快诊断速度。



染色和封片质量有助于减少校正措施，实现更低的人工成本。



保卫您的实验室安全——持续抽气装置采用传感器控制，连接外部排气。



保持高通量，并具备同时处理特殊染色和 H&E 染色的灵活性。

诊断可信度

使用经徕卡验证的程序和专门设计的耗材，从第 1 张载玻片到第 1600 张，为您确保质量稳定一致的结果。



使用经徕卡验证的染色和程序，确保染色质量。



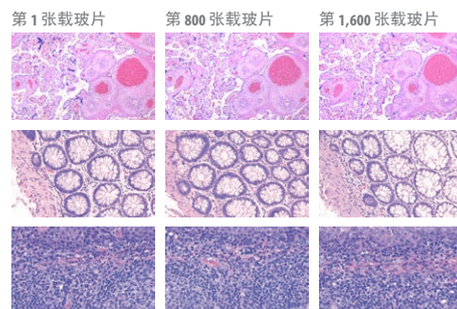
快速干片，可更快地交付载玻片。



载玻片质量促成诊断效率的提高。



可灵活选择轻等、中等、高等强度染色系统。



从第 1 张到第 1600 张载玻片，质量稳定性久经考验。



HistoCore SPECTRA ST —— 规格参数

仪器尺寸 (机罩关闭)	135.4 x 78.5 x 61.5 cm (W x D x H)
仪器尺寸 (机罩打开)	135.4 x 78.5 x 106 cm
重量	165 kg (空载, 无试剂和附件)
带试剂的重量	约 215 kg
通量	每小时可达 330 张 H&E 载玻片
玻片架容量	30 (特殊染色玻片架: 5)
试剂试管站点	36
试管容量	380 mL
清洗缸	6
输入和输出抽屉站点	每次 5 个, 最多可连续加载 150 张载玻片
烤箱站点	6
认证	CE、c-CSA-us
额定电源电压	100 至 240 V AC

徕卡是病理工作流程解决方案供应商, 从活检到诊断, 整合工作流程中的每一个步骤。“推进癌症诊断, 呵护生命”是我们的使命, 也是我们企业文化的核心。我们提供的产品易于使用、稳定可靠, 有助于提升工作流程效率和诊断可信度。

HistoCore SPECTRA ST 染色机 I 类备案号: 国械备 20151853 号。

生产企业: Leica Biosystems Nussloch GmbH

HistoCore SPECTRA H&E Staining System S1 苏木素-伊红染色液 (H-E) I 类备案号: 国械备 20170723 号。

生产企业: Leica Biosystems Richmond, Inc.

HistoCore SPECTRA H&E Staining System S2 苏木素-伊红染色液 (H-E) I 类备案号: 国械备 20170724 号。

生产企业: Leica Biosystems Richmond, Inc.

HistoCore SPECTRA CV —— 规格参数

仪器尺寸 (机罩关闭)	69 x 78.5 x 61.5 cm (W x D x H)
仪器尺寸 (机罩打开)	69 x 78.5 x 106 cm
重量	115 kg (空载, 无试剂和附件)
通量	每小时最多 570 张载玻片
可用的样品载玻片	符合 DIN ISO 8037/1 (76 mm x 26 mm)
盖玻片	HistoCore SPECTRA CV 盖玻片
盖玻片数量	每个储存条中 300 张盖玻片
盖玻片尺寸	24 mm x 50 mm
封片剂	HistoCore SPECTRA CV, 含二甲苯
玻片架	30 张样品载玻片
额定电源电压	100 至 240 V AC

经验证的 HistoCore SPECTRA H&E 染色系统

染色强度	S1 (轻等到中等) S2 (中等到高等)
容量	800 和 1600 张载玻片
染色机上的使用期限	7 天
染色系统组件	苏木素稳定剂 S1, 苏木素 S1, 分化剂 S1, 蓝化剂 S1, 伊红 S1 苏木素稳定剂 S2, 苏木素 S2, 分化剂 S2, 蓝化剂 S2, 伊红 S2。
染色组件容量	380 ml/瓶