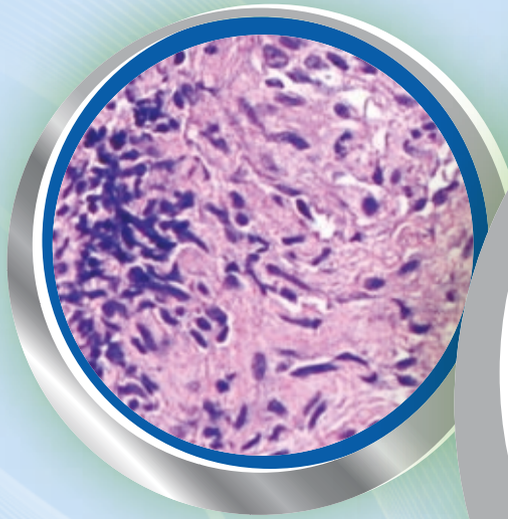


核 心 组 织 学 解 决 方 案

LEICA ASP300 S

全自动组织脱水机



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

LEICA ASP300 S

组织脱水机

Leica ASP300 S 组织脱水机为智能的组织石蜡浸透而设计。简单明了的用户操作和各种“智能化”功能（如试剂管理系统（RMS）和常用程序的快速启动）能提高样本质量并节约实验室的成本。



轻松选择您常用的程序

常用程序可定义为“收藏夹”。使用“智能启动”，仅需点一下触摸屏即可启动常用的程序

功能。“智能启动”可自动启动最常用的程序，并允许技术人员执行延迟功能，例如通过延长某些程序步骤来定义延迟的结束时间。智能启动可减少用户干预，从而提高操作可靠性。活检方案为内置程序，以缩短周转时间，提高实验室工作效率。Leica ASP300 S 组织脱水机是一项能提高实验室效率的理想选择。

脱水步骤完全掌控

Leica ASP300 S 组织脱水机是技术人员的强力后盾。技术人员可根据需要自由设置所有关键程序参数，并通过修改脱水缸内部的压力水平进一步控制组织浸透效果。启动活性石蜡清洁程序可以清除石蜡中的溶剂残留，延长其使用寿命。

有关关键仪器实时运行中的关键参数设置，例如，当前加注状态、脱水缸内的温度和压力、石蜡缸温度和压力，以及石蜡缸和脱水缸加热系统的状态始终可监察。

全面的样本保护

全面的智能安全系统，可靠地保护样本。如果发生任何意外情况，系统甚至会应用最佳应急计划来成功地处理组织，例如，电源故障或误操作（如试剂瓶缺失或加液不足）。



主要特性

- 试剂管理系统可选择 (RMS) 显示单个试剂的使用寿命和使用频率。启动自定义试剂序列 - 无需重新排列试剂容器。
- 处理过程中的液体移动 (“潮汐搅拌”) 能更好地持续混合试剂。
- 非接触式的试剂填充/排放系统 - 使用与外接排液模块相连的软管排放和加注试剂容器, 无需操作人员在此过程中接触试剂。
- 非接触式石蜡排放。
- 启动石蜡清洁程序 - 去除石蜡中的溶剂残留, 延长其使用寿命。
- 磁力搅拌器 - 柔和地循环试剂, 确保试剂温度均匀。
- 浸透程序中可编辑的结束时间。
- 脱水缸的 3 步排放 (可调节), 以减少试剂携带污染。
- 在环境压力、加压、负压或两者的组合下进行浸透过程。
- 4 个用户定义的清洁程序。

LEICA ASP300 S 规格:

尺寸	68 x 59 x 132 cm (27 x 24 x 52 英寸)	平均石蜡熔化时间约为。	10 小时
重量 (仅限仪器)	160 kg (352.74 磅)	石蜡温度范围	40 - 65°C
最大容量 - 金属篮	300 个包埋盒	试剂瓶数量	10
最大容量 - 可微波的塑料篮	252 个包埋盒	试剂瓶容量	4.3 L/个
石蜡缸数量	3, 直接连接到脱水缸	清洁循环瓶	3, 外加 1 个外部
石蜡缸体积	4.3 L/个		

立即联系您的 Leica Biosystems 代表, 以了解有关我们的核心组织学解决方案的更多信息

LEICABIOSYSTEMS.COM/CONTACT-US

Leica Biosystems 是一家拥有强大的全球客户服务网络的国际公司。查询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

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。

所含产品仅供体外诊断使用。

版权所有 © 2020 由 Leica Biosystems Nussloch GmbH 拥有。保留所有权利。LEICA 和 Leica 徽标是 Leica Microsystems IR GmbH 的注册商标。