

核 心 组 织 学 仪 器

LEICA CV5030

组织学和细胞学用盖片机



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

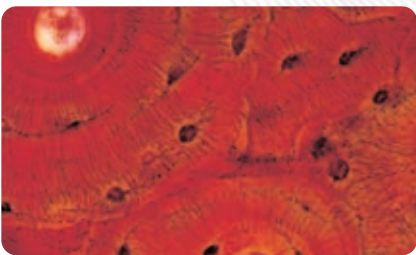
Leica
BIO SYSTEMS

LEICA CV5030

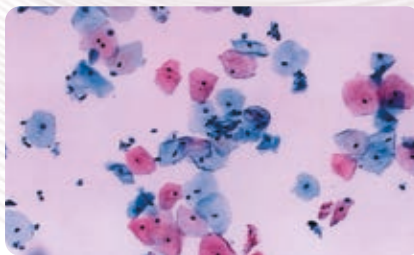
具有适应 能力的盖片机



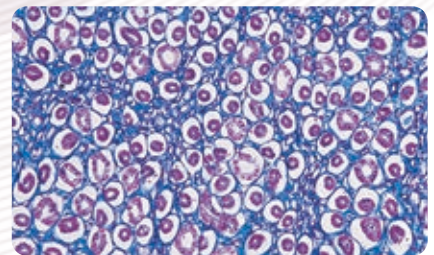
灵活的盖片机, 可满足实验室需求



Leica CV5030 盖片机可轻松适应不同样本的特定要求, 如组织学切片、细胞学涂片和单层细胞。接受几乎所有常规载玻片染色机的染色架, 此盖片机可轻松适应您当前和未来的实验室要求



生产优秀光学质量的封片, 提供可靠的长期存储选择。CV5030 盖片机可适应实验室需求, 支持常见品牌的封固剂和不同尺寸的盖玻片。

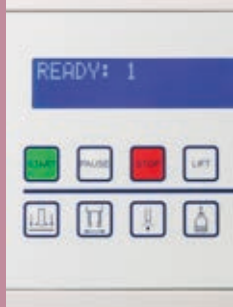


将 Leica CV5030 盖片机与 Leica ST5010 自动染色机 XL 或 Leica ST5020 多重染色机相结合使用, 可避免将染色载玻片从染色机转移到盖片机的传统手动操作, 创建真正一体化的工作站。

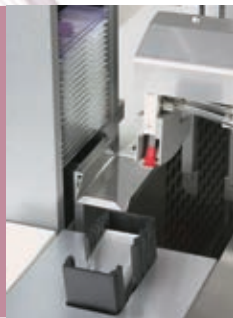
终于!有能适合您实验室需求的盖片机了。



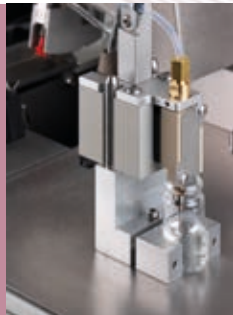
易于使用的控制面板可自定义设置,以满足您实验室的特定要求,只需为不同的样本选择理想的设置即可。



盖片槽可接受各种尺寸的盖玻片,自动丢弃破损的盖玻片。



分配器停放台将喷嘴存放在试剂中,保持装载剂分配的完整性。



载样容器最多接受 60 个载玻片,并可向其中加注试剂。



结合 Leica ST5010 自动染色机 XL 或 Leica ST5020 多重染色机, Leica CV5030 盖片机是首个真正将染色和封片一体化的工作站,特点是便利。

* 在可听音范围内



LEICA CV5030 技术规格

仪器型号	全自动化玻片盖片机	封固剂容量	250 mL
样本类型	组织学切片、细胞学涂片、单层细胞	输入架	接受的大多数市售类型(最多 60 片)
通量	约为 300 片/小时(约 9 秒/片)	输出架	20 或 30 片的容量(最多 60 片)
盖玻片尺寸:	22–24 x 40–60 mm	烟雾处理	活性炭过滤器和排烟软管系统
盖玻片盒容量	120–160 盖玻片(视尺寸而定)	供电电压	100–250 VAC / 50–60 Hz
封固剂	接受的市售类型	尺寸(宽 x 深 x 高)	420 x 600 x 550 mm, 16,5 x 24 x 22 in
封固剂容量	根据容量、类型和盖玻片尺寸进行设置	净重	约 57 kg, 约 125 lb

其他功能包括可选的湿封或干封、通过湿式停泊位置的分配器喷嘴保护、多达四个自定义设置的内存功能、Multisize™ 盖玻片盒、用于自动处理破损盖玻片的玻璃传感器和与 ST5020 多重染色机集成的可选传输模块。

如欲了解更多信息, 请联系您当地的 LEICA 销售公司

澳大利亚: North Ryde (北赖德)	电话: +61 2 8870 3500	传真: +61 2 9878 1055	荷兰: Rijswijk (赖斯韦克)	电话: +31 70 4132 100	传真: +31 70 4132 109
奥地利: Vienna (维也纳)	电话: +43 1 486 80 50 0	传真: +43 1 486 80 50 30	中国: Hong Kong (香港)	电话: +852 2564 6699	传真: +852 2564 4163
比利时: Groot Bijgaarden (格鲁特比贾加登)	电话: +32 2 790 98 50	传真: +32 2 790 98 68	葡萄牙: Lisbon (里斯本)	电话: +351 21 388 9112	传真: +351 21 385 4668
加拿大: Richmond Hill (列治文山)/ Ontario (安大略)	电话: +1 905 762 2000	传真: +1 905 762 8937	新加坡	电话: +65 6779 7823	传真: +65 6773 0628
丹麦: Herlev (赫列夫)	电话: +45 4454 0101	传真: +45 4454 0111	西班牙: Barcelona (巴塞罗那)	电话: +34 93 494 95 30	传真: +34 93 494 95 32
法国: Nanterre Cedex (南特塞德克斯)	电话: +33 811 000 664	传真: +33 1 56 05 23 23	瑞典: Kista (希斯塔)	电话: +46 8 625 45 45	传真: +46 8 625 45 10
德国: Wetzlar (韦茨拉尔)	电话: +49 64 41 29 40 00	传真: +49 64 41 29 41 55	瑞士: Heerbrugg (赫尔布格)	电话: +41 71 726 34 34	传真: +41 71 726 34 44
意大利: Milan (米兰)	电话: +39 02 574 861	传真: +39 02 574 03392	英国: Milton Keynes (米尔顿凯恩斯)	电话: +44 1908 246 246	传真: +44 1908 609 992
日本: Tokyo (东京)	电话: +81 3 5421 2800	传真: +81 3 5421 2896	美国: Bannockburn/Illinois (班诺克本/伊利诺伊州)	电话: +1 847 405 0123	传真: +1 847 405 0164
韩国: Seoul (首尔)	电话: +82 2 514 65 43	传真: +82 2 514 65 48			

...以及 100 多个国家/地区经销商

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

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。

根据 CE 和 CSA 法规进行设计和制造。
技术规格如有更改, 恕不另行通知。
所含产品仅供体外诊断使用。

版权所有 © 2020 by Leica Biosystems, Nussloch, Germany Ltd. 保留所有权利。LEICA 和 Leica 徽标是 Leica Microsystems IR GmbH 的注册商标。ST5020 和 Multisize 是 Leica Biosystems 集团公司在美国和其他国家/地区 (可选) 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。