

HISTOCORE BIO CUT

轮转式切片机

追求质量、安全



145年多以来, Leica Biosystems 一直是切片领域的全球领导者。我们的切片机可靠、准确, 提供高质量切片。新的 HistoCore BIO CUT 将为您的实验室带来切片的艺术。

供体外诊断使用

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

舒适和效率



- 个性化粗修轮:提升舒适度、减缓疲劳度。
- 特有力平衡系统:切片范围广、保护切片安全。

清洁快速简单



- 防静电废物槽:减少污染,缩短清洁时间。

高质量切片需求



- 适用于 H&E、IHC 和分子技术的石蜡切片。
- 电动制冷型RM CoolClamp: 确保样本冷却,适于IHC或连续切片。

切片解决方案



- HistoCore PERMA S 玻片打印 解决方案配合切片机:按需打印方案,减少错误。
- 徠卡切片系列仪器和耗材 提供标准化切片方案。

技术参数

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| 切片机类型 | 机械式 |
| 尺寸与重量 | |
| 宽度 (包括手轮和粗修轮)深度 (包括切片废物槽) | |
| 高度 (不包括顶部储物盘) | |
| 宽 x 深 x 高: | 477 mm x 620 mm x 295 mm |
| 重量 (不带附件): | 约 31 kg |
| 切片机 | |
| 切片厚度设置范围: | 1 - 60 μ m |
| 修片厚度设置范围: | 10 μ m、30 μ m |
| 进样: | 约 24 mm \pm 2 mm |

| | |
|---------------------|--|
| 垂直行程: | 70 mm \pm 1 mm |
| 最大样品尺寸 (高 x 宽 x 深): | 大号标准样品夹: 55 x 50 x 30 mm 超大样品夹: 68 x 48 x 15 mm |
| 独特的力平衡系统 | 是 |
| 样品回缩: | 约 40 μ m;可关闭 |
| 个性化粗修轮 | 用户可选 |
| 样品定位,带零位水平/垂直旋转: | \pm 8° / \pm 8° |
| 废物槽 | 防静电型 |

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

供体外诊断使用



版权所有 © 2024 Leica Biosystems, 隶属于 Leica Microsystems Inc. 保留所有权利。LEICA 和 Leica 徽标是 Leica Microsystems IR GmbH 的注册商标。HistoCore BIOCUT 是 Leica Biosystems 集团公司在美国的商标及可能选用于其他国家/地区的商标。其他徽标、产品和/或公司名称可能是其各自所有者的商标。

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