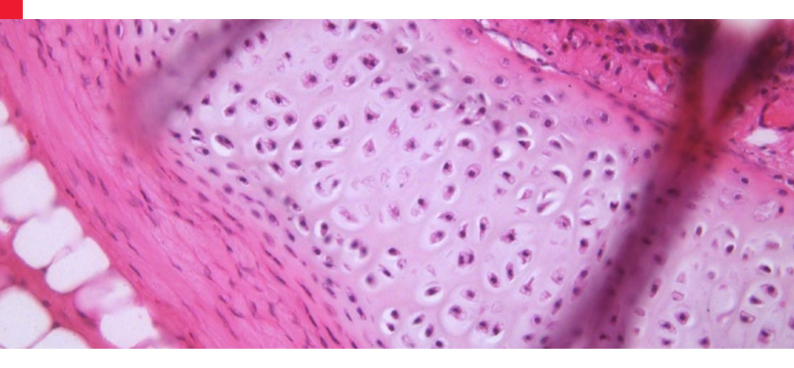
# From Eye to Insight





# 病理学解决方案套件

#### 出色的体验

病理学家必须确保高效、快速地处理样本,以满足医院和诊所的要求和严格的时间限制。有时,他们需要花几个小时进行显微镜检查。这种耗时费力的工作方式可能会导致身体不适和重复性劳损 (RSI),因为在执行重复性动作时身体姿势不舒适。

这类动作包括调节载物台和焦面位置以及更换物镜等。此外,长时间通过目镜观察时,波动的光强会造成眼部疲劳。病理学家可以受益于一种合适的解决方案,使他们能够在使用显微镜时保持舒适的姿势,并提高诊断效率。

## 病理学解决方案套件的优势

在舒适的状态下工作,减少肌肉劳损,提高显微镜检查效率。

- > 符合人体工学的可调式载物台和调焦旋钮采用对称设计,各个旋钮与用户的距离相等,确保用户保持舒适的姿势和最佳的手部位置,降低肌肉劳损风险。
- > 光照强度均衡,降低眼睛疲劳的风险——无需为了防止光照强度大幅波动而不断调整亮度。
- > 提高工作流程效率,将重复性动作减少到最低限度,并且可通过切换模式快速更换物镜。调焦旋钮和载物台控制杆距离很近。









## 找到符合您需求的解决方案



DM3000显微镜——专业配置

病理学解决方案套件包含三个完整的工作流程解决方案,有助您舒适地工作,确保您高效快速地进行诊断。

- > **标准配置**: 适用于偶尔诊断样本、需要观察玻片的特定部分的应用。
- > **高级配置**: 适用于工作量稳定一致的日常样本诊断、需要观察玻片大部分区域的应用。由于它的照明强度高,也非常适合多个观察者同时观察(多人共览系统)。
- > **专业配置**: 适用于工作量很大的样本诊断、需要获得高分辨率细节和观察整个玻片的应用。因为它可以配备摄像头,也非常适合用于图像记录。

病理显微成像标准配置	病理显微成像高级配置	病理显微成像专业配置
(DM2000 显微镜)	(DM2500 显微镜)	(DM3000 显微镜)
需要标准分辨率的诊断(常规诊断)	需要标准分辨率、大倍数放大的诊断	需要高分辨率、大倍数放大的诊断——
	(常规诊断、样本范围广)	观察微小细节(具有挑战性的诊断)
偶尔使用(手术室冷冻切片)	中等工作量(每天若干次)	工作量很大(全天)
观察玻片的一部分:标准视场(可达5毫米)	观察玻片的大部分区域: 中等视场(可达8.8毫米)	观察整个玻片:大视场(可达10毫米)
符合人体工学、操作舒适:	符合人体工学、操作舒适:	更符合人体工学、操作更舒适:
> 视角位置固定,操作姿势舒适	> 观察角度可调节,让您在整个工作日都能保	> 观察角度可调节,让您在整个工作日都能保
> 采用对称设计,各个控件旋钮距离很近	持舒适的姿势。	持舒适的姿势。
	> 采用对称布局以及可调式载物台	> 采用对称布局以及可调式载物台
	(伸缩式)和调焦旋钮(扭矩调节),	(伸缩式)和调焦旋钮(扭矩调节),
	各个控件旋钮距离用户很近	各个控件旋钮距离用户很近
		> 光照强度均衡,减轻眼疲劳
		> 可通过切换模式快速更换物镜
	多个观察人员同时观察,例如培训、咨询等应用	用于记录文档的数字成像以及在显示器上实时
	(可选系统)	观察图像(可选数码摄像头)

MC-0001014-08.07.2020 版及所有 @ 德国韦茨拉尔 Leica Microsystems CMS GmbH 公司, 2020 年保留修改校利,ELGA ATH 中接函数 Leica Microsystems If GmbH 的注册商标。 医妊娠检查形成编号:国体注册2018-220.188

Leica Microsystems CMS GmbH | Ernst-Leitz-Strasse 17-37 | D-35578 Wetzlar (德国)

电话 +49 (0) 6441 29-0 | 传真 +49 (0) 6441 29-2599

www.leica-microsystems.com

