

Leica DM2500 & DM2500 LED 荧光显微镜

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | Leica DM2500 & DM2500 LED 荧光显微镜 |
| 公司名称 | 北京荣兴光恒科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:徕卡 型号:DM2500 产地:德国 |
| 公司地址 | 北京市昌平区北清路1号院8号楼19层1单元1911 (注册地址) |
| 联系电话 | 15801118137 |

产品详情

Leica DM2500 & DM2500 LED 荧光显微镜

Leica DM2500 和 DM2500 LED 显微镜是生命科学常规和研究应用中应对艰巨任务的工具。凭借强大的透射光照明、高品质的光学性能以及技术先进的附件，Leica DM2500 和 DM2500 LED 特别适合要求微分干涉相衬或高性能荧光等颇具挑战性的生命科学研究任务。

Leica DM2500 LED 提供超亮 LED 照明，而 Leica DM2500 则提供强大的 100 W 功率照明，这对于 DIC 工作尤为有益。Leica DM2500 和 DM2500 LED 采用面向应用的模块化设计，您可根据各种应用场合配置它们，并适应不同用户的实际要求。

对于特殊的诊断要求，显微镜经认证可用于体外诊断 (IVD)。

KEY FEATURES

恒定色温

Leica DM2500 LED 通过长效 LED 透射光照明带来更出众的便利性。超亮 LED 照明适用于所有透射光相衬观察方法。使用 LED 的一项额外优势就是在所有光强水平下均保持恒定色温。

良好匹配

使用高度可调的独特专利调焦旋钮和易于更换的载物台控件，可针对不同用户定制 Leica DM2500 和 DM2500 LED。通过与其他可用的人体工学设备配合 (如倾斜镜筒、中间模块和一系列亮度同步物镜)，用户即使一整天使用显微镜工作也不会感觉疲劳。

清晰明亮

高性能照明装置提供均匀视场，无论是分析染色标本的所有明场应用，还是使用 DIC 和相衬来观察未染色物体，它都是您的理想之选。

细节很重要

将高性能荧光模块与零像素移位技术、微分干涉相衬、相位和偏光相衬相结合 – Leica DM2500 和 DM2500 LED 提供各种应用选项，以满足富有挑战性的生物医学研究需求。

拉近距离

要将显微镜用于广泛的应用场合，通常需要更大的物镜选择余地。为同时兼容所有必要的物镜，创新的 Leica DM2500 和 DM2500 LED 配有一个可选的 7 位物镜转盘。

保持控制

这种采用彩色编码光圈的全手动显微镜可轻松驾驭各项设置。只需简单几步，即可调整孔径光阑、DIC 棱镜、荧光滤块、相位和偏光。

共享和比较

Leica DMShare 简化了图像共享。通过这种基于 app 的解决方案，您可在一台或多台平板电脑上通过无线网络观看显微镜摄像头输出的实时图像。iPad 和 Android 平板电脑上均可使用 Leica DMShare。