

徕卡Leica DM3000 & DM3000 LED研究级临床生物荧光显微镜

产品名称	徕卡Leica DM3000 & DM3000 LED研究级临床生物荧光显微镜
公司名称	重庆莱奥仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:徕卡Leica 型号:DM3000 产地:德国
公司地址	重庆市渝北区洪湖西路22号18-18 (注册地址)
联系电话	19802308676

产品详情

徕卡Leica DM3000 & DM3000 LED研究级临床生物荧光显微镜

徕卡 DM3000 显微镜适用于病理学、细胞学与血液学研究，它具有电动物镜转盘、聚光顶镜、自动光线强度调节装置与可选脚踏开关。这种直观的显微镜改善了细胞学与病理学研究的操作流程。

电动聚光镜顶镜能够识别每次放大操作的正确位置。徕卡 DM3000 可按照每个物镜的要求自动调节光线强度，并可针对每次放大操作储存之前使用的光线值，由于采用的触发模式，它能在两种放大操作之间进行切换时，显著提高操作效率。

快速、准确及人性化的舒适操作是DM3000 的大特点。经验证，Leica DM3000 能够满足操作者的物理需求和智能自动化需求，它能够为您节省宝贵的时间。独特点toggle 模式和自动聚光器为满足临床实验室要求而单独定制。

物镜转换仅需半秒您的眼睛可以不离开目镜，只需单手控制按钮即可。

的toggle 模式让操作更为简单、更加舒适：调焦旋钮后的两个可变功能键可定义成控制某个物镜，使常规操作更加方便舒适。

解放您的双手：可选装脚踏开关用于DM3000 的控制，以解放您的双手进行其它工作。

新型聚光镜使用起来更为便捷：在低于10x 放大倍率的情况下，电动聚光头自动旋出在较高放大倍率情况下又旋回光路。用户可为一些特殊的应用调节聚光头位置。

改变放大倍率时，可控的光强度自动满足物镜的光需求。用户可分别调节光强度，Leica DM3000 为每个物镜存储近一次使用的光值。从而，标本的亮度效果保持恒定不变，转换镜头时不会刺眼。同时也避免光强度产生强烈偏差，让您在长时间使用时也不会觉得眼睛疲劳。

各种对比技术采用各种对比技术，例如适用于荧光成像的高性能荧光，确保为各种应用提供光源。

徕卡(Leica)显微系统，作为一家创新的显微镜厂家，从成立之初即致力于大程度地服务于用户的使用需求，发展徕卡的高科技精密系统与用户的微观分析。徕卡显微系统的产品组合，包括超高分辨率显微镜、光学显微镜、共聚焦显微镜、手术显微镜、立体显微镜及宏观显微镜、数字显微镜、显微镜软件、显微镜照相机和电子显微镜样品制备，不仅在生物技术和医药方面，还在原材料和工业的研究与发展中有广泛应用。