

Leica DM3000 & DM3000 LED 生物显微镜

产品名称	Leica DM3000 & DM3000 LED 生物显微镜
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:DM3000 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 DM3000 & DM3000 LED 生物显微镜

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，由于采用专有的触发模式，它能在两种放大操作之间进行切换时，显著提高操作效率。

KEY FEATURES

专有的触发模式

自动 6 孔接物镜转盘切换物镜仅需半秒，用户可使用控制按钮或可选的脚踏开关单独选择物镜。此外，专有的触发模式确保在两种用户定义的物镜之间快速便捷地切换。

自动光线调节

用户可根据使用的物镜自动调节聚光顶镜的位置和光线强度，从而确保操作便捷简单。

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。

独特的可调高度的聚焦旋钮

作为一种模块式显微镜系统，用户可使用各种人体工学设备（如斜管和人体工学模块）配置徕卡 DM3000 显微镜，以满足专门的身体条件需求。它装有已取得专利的可调高度的聚焦旋钮，而且允许用户根据姿势和手掌大小进行调节。

可自由编程的控制按钮

所有控制按钮（包括可选的脚踏开关按钮）均可根据用户喜好进行自由编程。光线强度变换、物镜切换、在荧光模式下开/关透射光模式，这些功能都允许用户按自己的要求调节显微镜。