

DMi1显微镜

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | DMi1显微镜 |
| 公司名称 | 北京荣兴光恒科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:徕卡 型号:DMi1 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

DMi1显微镜

徕卡DMi1倒置显微镜支持您专属的工作流程。操作直观，灵活自如，使您可以完全专注于您的工作。根据需要，选择功能，如有必要，您还可以轻松添加必须的各种配件。显微镜灵活性使之可以支持S40聚光镜（40-50mm工作距离），或只需简单的手动移动，即可切换至S80聚光（80mm工作距离）。高品质的徕卡物镜，提供色彩鲜明的图像。深思熟虑的设计以及质量控制元件，使您即使面对冗长的工作，仍然可以舒适地工作。智能功能使您的工作流程顺畅、高效，节省了时间和资源。徕卡显微系统的高品质成像技术提供的结果，降低出错的风险。显微镜的LED照明意味着低能源成本以及小的停工时间。无需经常更换灯泡，或等待达到合适的色温。徕卡DMi1是用于出色品质的睿智之选。10 x至20 x至40 x相衬可单手移动徕卡DMi1用于观察相衬，使用简便。利用徕卡显微系统的新物镜，您只需轻松旋转物镜转换盘，即可在10x至20x至40x相衬之间切换。无需改变相衬插板中的相衬环——PH1相衬环匹配全部三种物镜！节省成本，安全色LED照明所有的徕卡DMi1显微镜的特点是，具有5W LED照明，在所有的强度上具有恒定的色温。冷LED光能够为精细的活标本提供完美的环境。不会因过热引起器件失真，能够提供稳定的焦点。另外，LED灯泡还具有巨大的经济意义。绿色LED技术以及2小时自动断电功能，降低能量损耗。正常情况下，每个灯泡的寿命长达20年（40个工作小时/周），这意味着停工时间更短以及运维成本很低。自动光强智能传感器集成在相衬插板中，确保光强在明场和相衬之间自动调节。该功能不仅保护眼睛，节省时间，并且增加用户的舒适度。从40-50或80毫米工作距离之间迅速切换工作距离很广，使徕卡DMi1成为活细胞实验室的完美搭档。利用S40聚光镜搭配相衬插板，可用于培养皿、多孔盘以及大多数类型的培养瓶，获得佳分辨率：S40通过简单地移动即可提供额外的10mm自由空间。当搭配较高的培养瓶时，只需几个步骤将S40更换成S80聚光镜。无需拆换整个照明臂。一体式显像以及数据存储徕卡DMi1相机版本是图像采集和细胞培养存档的一体式解决方案。您可以在250万或500万像素分辨率之间选择。相机安装在支架背面。无需额外的三目镜筒，可获清晰视图及轻松进入工作区域。使用遥控采集图像甚至视频。数据直接存储在SD卡上，无需使用电脑。相机可连接任意

HDMI显示器，与同事或学生一起进行讨论。HDMI端口可在屏幕上提供优质的图像。若需要测量和批注，提炼图像分析，系统中包含用于PC的徕卡应用套件（LAS）软件的核心版本可以完成此项工作。徕卡质量和灵活性坚固的结构

由于徕卡DMI1重心较低，因此极其稳定。使用材料——几乎全金属——有助于避免振动以及由此产生的图像模糊。防刮载物台、高品质的学元件以及各种各样的配件，确保在很低的运维成本下，保持很长的产品寿命。模块化扩展

可使用徕卡现有平台的组件，获得更多的灵活度以及节省开销。移动尺（及配件）拥有针对培养瓶、培养皿、多孔板不同样本夹。