

尼康50i生物显微镜

产品名称	尼康50i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:尼康 型号:50i 产地:日本
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

尼康50i生物显微镜

光之神韵-尼康50i生物显微镜小李

实现人机工程学，光学和数字成像性能*结合的临床用显微镜

尼康Eclipse 50i以其先进的配置突出表现了显微术的魅力。定位式的载物台手柄搭配独有的人机学目镜筒保证了理想的视角，呈现zui佳的结果。此外，尼康Eclipse 50i也是依照尼康CFI60光学系统设计，这意味着您不仅可以得到优化的光学性能，还可以自由的加入各种不同的配件来达成您需要的成像效果。

坚如磐石的稳定性

采用计算机辅助设计（CAE），新的显微镜机身拥有超强耐久性和稳定性，即使在增加各种附件升级应用的时候也仍保持稳定。

人机学目镜筒

人机学目镜筒可在10°到30°的范围内倾斜，而且目镜可伸缩40mm。不论操作者的体形如何，或是否使用了中间模块，都可确保操作者最佳的观察方位和舒适的观察姿势。

改进的定位式手柄的载物台

新的载物台配制了一个固定位置的手柄。在载物台X-Y方向移动时，手柄都保持在原位。因为载物台手柄和调焦旋钮距离很近，用户可以把手放在桌面进行舒适地操作。载物台手柄的高度与扭矩可以调节，这进一步增强了操作的舒适性。应用在载物台表面新的氧化铝硬化处理技术增加了其耐久性和平稳度。这样可以避免由于长期重复切换玻片造成刮伤，平稳地移动标本。此外还增加了重新对焦功能，按下下降按钮可以降低载物台，再次按动这个按钮就可以让载物台重新回到开始的位置。这样在每次更换不同样本或给镜头加油的时候都不需要重新手动对焦，极大的提高了操作速度。

相差显微术

尼康*的切趾相差（Apodized Phase Contrast）物镜专为该技术而开发，可以探测到以前因恼人的光晕而难以检测到的细微结构，拥有出色的对比度和明显更宽的色调检测范围。这对尿沉淀的检查zui为理想。

落射荧光显微术

东三省尼康50i生物显微镜

新型专用转盘型落射荧光照明器具有快速切换装置，它与*的滤光块锁定系统和前置光闸相结合，使临床荧光诊断显微术的性能和便捷性已臻佳境。

Ergo-View 细胞诊断装置

Ergo-View 是一款小巧的细胞诊断装置，它可轻易安装到显微镜上，用来更轻松舒适地进行细胞学检查，同时它采用电动控制，只需按一下按钮即可快速好的地切换放大率。切换过程独有的无噪音，无震动设计，确保了极好的成像齐焦性，焦点不会发生偏差。在观察标本的同时也能轻松地在玻片上做记号。使用可选的单玻片支架可以单手快速更换玻片。

方便的使用操控

频繁使用的用于调节视场光阑与照明强度的控制按钮和开关都集中放置于显微镜的右边底部，使操作者手部的动作减到zui少，而且操作时眼睛无需离开标本。

CFI60——好的尼康无限远光学系统

广受好评的尼康CFI60光学系统，它将CF设计与无限远光学系统结合起来，并采用60mm的齐焦距离。在获得较长的工作距离与高NA值的同时得到清晰、明快、低杂散光的图像。对于各种观察以及用数码相机拍摄图像而言，CFI60光学系统均是好的选择。此外，CFI60设计提供了一个灵活的升级通道，以方便安装各种附件来满足特定应用的需要。

选配的DSC 端口

新的可选配的DSC端口与人机学的倾斜/伸缩式目镜筒一起，平衡用户对于数字成像与观察舒适性的需求。有两个型号可供选择：0.7x镜头设计用来使2/3英寸CCD图像zui优化；1.0x镜头则专为1英寸CCD设计。透过目镜能看到的区域可用C接口上的数码相机拍摄下来。对中和调焦装置也已随机附带。

简单偏光 / 灵敏色偏振显微术

简单的偏光显微术可以使用专用的附件执行。灵敏色偏振显微术通过操作杆改变干涉色，从而发现生物体内部形成的尿酸结晶。是用于痛风检查的理想配置。

暗场

暗场显微术zui适用于观察如血液和微细结构的鞭毛等的标本。暗场聚光器有干镜和油镜两种可供选择。