

Nio Color 3MP LED (MDNC-3321)

3百万像素高亮度病理显示系统



- 分辨率为2048 x 1536的病理显示器
- 可展示更细微细节的巴可公司LED技术
- 用于按需图像质量检查的前传感器

Nio Color 3MP LED是一款带LED背光的3百万像素高亮度彩色显示系统，提供出色的图像质量用于准确查看病理图像。

可靠的彩色读数

Nio Color 3MP LED配备高亮度LED背光，提供出色的亮度和更多的灰色阴影，以更迅速地检测到细微的细节。独特的屏幕前传感器确保您始终看到一致、精确的图像。

按需图像质量检查

Nio Color 3MP LED的屏幕前传感器可无缝接入巴可的在线MediCal QAWeb解决方案，实现自动化质量保证和按需校准，可确保画质在远程病理网络上多年保持稳定。

优秀的投资

Nio Color 3MP LED使用了节能LED背光，因此耗能低、亮度高。因为它的功率较小，显示器产生的热量较少，需要的冷却也较少，从而会节约维护和运营成本。另外，LED背光可延长使用寿命（即使亮度高时），提供了绝佳的投资回报。

- 高亮度、能效高的LED背光
- 准确灰度和显色性
- 前传感器和MediCal QAWeb，可执行联网质量保证
- 高性能3D显色，支持完整3D, OpenGL 和 DirectX