

—— 新款BioDoc-It 成像系统采用一体化设计，利用新的更大的8英寸屏幕，屏幕倾斜，以最佳的视角。在内置的电脑触摸屏提供了一个完整的系统进行荧光成像，这个自成一体的凝胶成像系统，具有科学级CCD，简单而灵活的捕获和储存。这个独立的系统不需要外部计算机。可通过存储卡或网络连接将图像导入计算机。



### 产品描述

- 系统采用三门设计模型，不用开门即可切胶
- 新设计允许将图片存在U盘中或者存入微电脑中的C盘
- 8bit 高信噪比CCD相机生成更高质量的图片
- 滤光片可选用EB 滤光片
- 8英寸LCD 显示屏可选取最佳角度观察图像
- 通过触摸屏控制CCD及文件操作
- 内置顶部LED 白光灯用于白光或色度样品的成像
- 图像可实时预览。可重设曝光时间，也可进行过饱和检查
- 多门设计方便样品取放，门打开时UV 安全开关自动关闭紫外灯
- 可选用双波长、三波长及Firstlight 紫外透照台



- 大屏幕LCD 显示的暗箱
- 视窗、记忆卡、USB 接口
- CCD:1280\*1024
- 可选配白光转换板
- 伸缩镜头，图像采集卡，EtBr 标滤片
- 双紫外透照台LM-26E / 21 x 26cm
- 标配Doc-It LS 软件。