

# 活细胞自动成像系统 Celloger Nano

**“您在寻找一款可以与CO<sub>2</sub>培养箱完美匹配的超级袖珍型成像系统?”**

Celloger Nano是您最好的选择。这款自动活细胞成像系统采用荧光和明场显微镜技术,可与标准CO<sub>2</sub>培养箱系统轻松匹配,保证稳定运作。



## 袖珍型系统

Celloger Nano是一款可以与标准CO<sub>2</sub>培养箱轻松匹配的袖珍型系统,搭配优化后的光学器件【绿色(激发 480/30X、发射 535/40m)、红色(激发 540/25X、发射 575 lp) 荧光和明场】和成像系统,保证稳定运行。

## 使用简单

Celloger Nano省去了复杂的安装过程。只需将系统连接到PC,将样本放置载物台上,即可开始成像!(精准载物台控制器让样本定位更加简单)

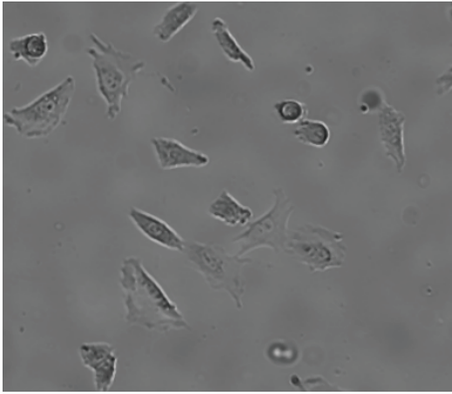
## 用户友好型界面/体验

使用系统自带软件,研究人员可以选择各种各样的设置工具,开展各类实验。

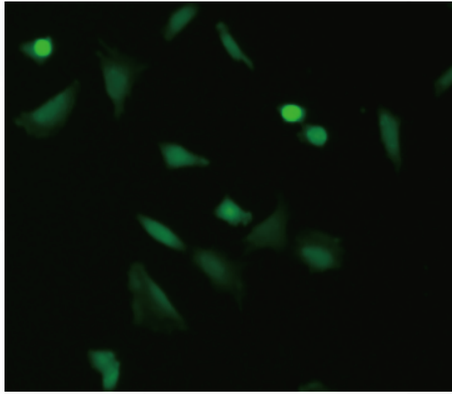
- » 实时细胞监控
- » 延时成像,支援媒体制作
- » 成本节约
- » 兼容不同容器类型
- » 应用于各类细胞研究



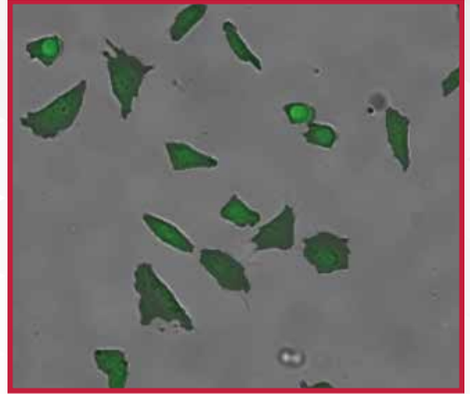
# 应用



明场

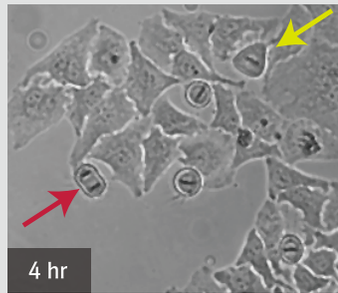
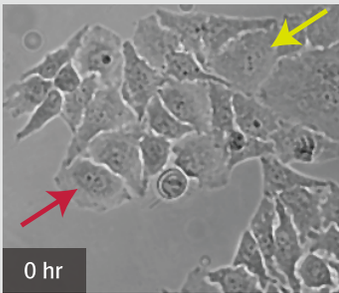


荧光

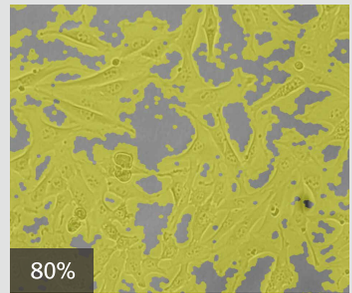
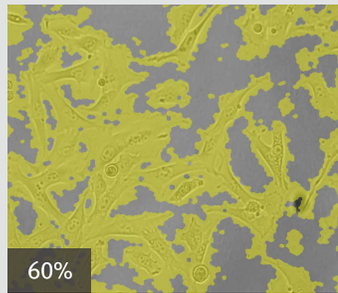
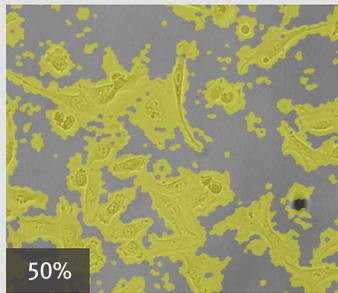
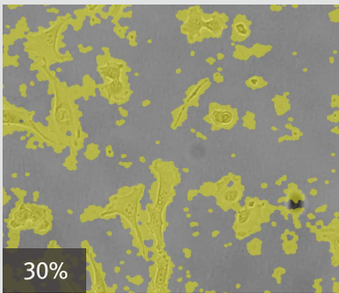


融合

## 细胞监控



## 细胞繁殖



\* 融合

## 订购信息

Celloger Nano 活细胞成像系统

型号	说明
CRCLG-NB04	明场 4X
CRCLG-NB10	明场 10X
CRCLG-NBG04	明场 + 绿荧光 4X
CRCLG-NBG10	明场 + 绿荧光 10X
CRCLG-NBR04	明场 + 红荧光 4X
CRCLG-NBR10	明场 + 红荧光10X

