



# Leica SCN400

快速、可靠且灵活地实现载玻片扫描和数字化

Living up to Life

**Leica**  
MICROSYSTEMS

# 可靠、快速且有效地 优化您的工作



**SCN400** 给您带来的好处在于：

- **高分辨率** — 通过专门为扫描系统设计的光学镜头获得高质量、高对比度图像
- **始终自动对焦在高清图像上** — 徕卡专利的动态对焦跟踪系统，为您揭示更多样本细节
- **可靠、精确地扫描** — 使扫描失败的风险降到最低
- **先进的动态调焦技术** — 不需要扫描，达到前所未有的超快扫描速度
- **便捷** — 可以从任意地点轻松访问和共享样本数据
- **灵活的观察** — 可以根据需要随意放大和缩小任意区域
- **安全访问数据库** — 安全保护机密样本
- **节约时间** — 使用数字技术，快速发送玻璃载玻片

从总览到细节，一次扫描快速完成  
Leica SCN400 提供了高倍的放大效果 —  
20 倍放大的平均扫描时间仅为 100 秒。

## 临床诊断 — 可以信赖的结果

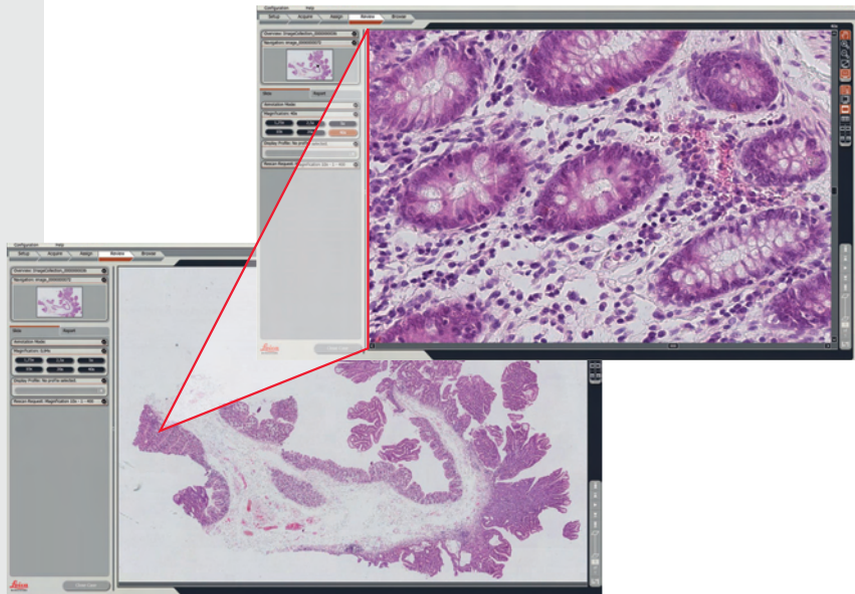
Leica SCN400 可以灵活而可靠地扫描、共享和存档样本载玻片。这一系统提供了整个样本的全数字化高质量图像，可以用于远程观察和处理。此外，Leica SCN400 软件提供了简单安全的存档系统，便于操作并保护数据安全。有效的安全措施保护私人数据的安全性。

## 临床咨询 — 工作更快速

临床咨询是准确诊断的一个重要部分；载玻片更快速、更安全地传送可以提高医院工作流程的效率。使用 Leica SCN400，只需简单地按下按钮，即可将重要的样本载玻片安全地传送到世界任意一个角落。不再需要担心浪费时间以及损坏载玻片或丢失病人样本等问题。

## 教学 — 工作方便高效

在教学应用中，Leica SCN400 可以帮助教师带领学生进行更有效率、更有趣的教学体验。特殊样本及特征、典型样本及特征都以高图像质量展示给每个学生。另外，学生还能在家里学习和使用图像而无需显微镜；只需上网就能解决一切。



仅限在美国和中国作研究之用途。

[www.leica-microsystems.com](http://www.leica-microsystems.com)

**Leica**  
MICROSYSTEMS