

# Aperio GT 450 1.0.1.8000 补丁通知

仅用于研究目的。不用于诊断操作。

Leica Biosystems 一直在寻找方法来进一步改善我们客户的产品使用体验。我们的软件补丁通常包括新功能，但也包括基于客户意见和我们自己的内部测试的改进。请务必阅读下方此补丁的详细信息，以便您能最佳利用您的产品。感谢您成为 Leica Biosystems 的客户。

## 此补丁中包含的新功能

组件	案例编号	说明
控制器	27500	DICOM 图像现在使用条形码 ID 信息和缩略图和宏图像的正确图像类型（标签）进行更新，以确保与 DICOM 标准兼容。
控制器	27501	Aperio GT 450 扫描状态如 Aperio eSlide Manager 中所示，现在显示的是 SUCCESS，而不是 SCANSTATUS_SCANNED 或 SCANSTATUS_IQ。
控制台	27502	SAM IP 地址现在可以在不使用 PIN 登录的情况下更新。
控制器	27503	为保持一致，扫描宽度、高度和扫描时间的单位现在与 Aperio AT2 扫描仪相同： 扫描宽度和高度 => mm，扫描时间 => hh.mm.ss.sss
控制器/SAM	27506	SAM 新增了两个新的条形码用户配置设置：BARCODE VALUE MODIFIER 和 BARCODE VALUE SUBSTITUTION FORMAT。扫描仪条形码解码器更新为将这些设置作为输入，从解码的条形码值中排除和修改不可打印/非法字符。有关使用此功能的信息，请参阅《Aperio GT 450 IT 管理员与实验室系统管理员指南》。

## 此补丁中做出的改进

此补丁中新增了以下改进。

组件	案例编号	说明
控制器	27504	载物台上的载玻片现在是扫描仪复位序列的一部分。如果在复位期间检测到载玻片，控制台将显示一条错误消息，通知用户从载物台上移除载玻片并重新启动复位序列。
SAM	27505	SAM 服务器上的 Java 被 OpenJDK 替换。SAM 现在使用 Java 运行时 OpenJDK 的开源实现部署。
控制台	27471	解决了与扫描仪控制台上的紫屏相关的问题。

**Aperio GT 450 1.0.1.8000 补丁通知**  
产品型号/版本：PN-0024-zh-CHS，修订版 A  
日期：2021 年 2 月 2 日

### 版权声明

- ▶ 版权所有 © 2021 Leica Biosystems Imaging, Inc. 保留所有权利。LEICA 和 Leica 徽标是 Leica Microsystems IR GmbH 的注册商标。Aperio 是 Leica Biosystems 公司集团在美国和其他国家/地区的商标。其他徽标、产品或公司名称可能是其各自所有者的商标。
- ▶ 本产品受注册专利保护。有关专利列表，请联系 Leica Biosystems。

### 用户资源

- ▶ 获取 Leica Biosystems Aperio 产品和服务的最新信息，请访问 [www.LeicaBiosystems.com/Aperio](http://www.LeicaBiosystems.com/Aperio)。

### 免责声明

- ▶ 正常维护和使用 Aperio eSlide Manager 服务器。当 Aperio eSlide Manager 和 DSR 服务器正在处理数据（比如当它们正在分析数字载玻片或生成审计报告）时，中断网络连接或关闭其电源可能导致数据丢失。
- ▶ 本手册不可替代 Leica Biosystems Imaging 提供的详细操作员培训教材或其他先进的教程。如遇任何仪器故障，请立即联系 Leica Biosystems Imaging 现场代表，获取帮助。只有 Leica Biosystems Imaging Service 认证的服务工程师才能执行硬件安装。

### 联系方式 - Leica Biosystems Imaging, Inc.

总部	客户支持	一般信息
 Leica Biosystems Imaging, Inc. 1360 Park Center Drive Vista, CA 92081 USA 电话： +1 (866)-478-4111（免费） 国际直拨电话： +1 (760) 539-1100	联系您的本地支持代表，来进行任何询问或提出任何服务请求。  <a href="https://www.leicabiosystems.com/service-support/technical-support/">https://www.leicabiosystems.com/service-support/technical-support/</a>	美国/加拿大电话： +1 (866) 478-4111（免费） 国际直拨电话： +1 (760) 539-1100 电子邮件： <a href="mailto:ePathology@LeicaBiosystems.com">ePathology@LeicaBiosystems.com</a>