

# Aperio GT 450 1.0.1.8000 패치 고지

오직 연구 용도로 제한함. 진단 절차에 사용될 수 없음.

Leica Biosystems 은 언제나 저희의 제품을 사용하는 고객들의 경험을 더욱 개선시킬 방법을 찾고 있습니다. 저희의 소프트웨어 패치는 종종 새로운 기능을 포함하나, 고객의 의견 및 자체적인 내부 테스트에 기초한 개선사항 또한 포함합니다. 제품을 최대한 잘 활용할 수 있도록 본 패치의 세부사항이 적힌 아래 내용을 반드시 읽어보시기 바랍니다. Leica Biosystems 의 고객이신 여러분께 감사드립니다.

## 이 패치에 포함된 새로운 기능

구성요소	사례 번호	설명
컨트롤러	27500	DICOM 이미지는 이제 바코드 ID 정보 및 DICOM 표준과의 호환성 확보를 위해 썸네일 및 매크로 이미지를 위한 올바른 이미지 유형(라벨)이 함께하도록 업데이트되었습니다.
컨트롤러	27501	Aperio eSlide Manager 에 보여지는 Aperio GT 450 스캔 상태는 이제 SCANSTATUS_SCANNED 또는 SCANSTATUS_IQ 대신 SUCCESS 로 표시됩니다.
콘솔	27502	SAM IP 주소는 이제 PIN 으로 로그인하지 않고도 업데이트될 수 있습니다.
컨트롤러	27503	일관성을 위해 스캔 폭, 높이 및 스캔 시간 단위는 이제 Aperio AT2 스캐너의 단위들과 동일합니다: 스캔 폭 및 높이 => mm, 스캔 시간 => hh.mm.ss.sss
컨트롤러/SAM	27506	두 가지의 새로운 바코드 사용자 구성 설정인 BARCODE VALUE MODIFIER 및 BARCODE VALUE SUBSTITUTION FORMAT 이 SAM 에 추가되었습니다. 스캐너 바코드 디코더는 이러한 설정들을 디코딩된 바코드 값에서 인쇄 불가능/위법적 문자를 제외시키고 수정하기 위한 입력값으로 인식하도록 업데이트되었습니다. 이 기능의 사용에 대한 정보는 <i>Aperio GT 450 IT 관리자 및 실험실 관리자 설명서</i> 를 참조하십시오.

## 본 패치에 포함된 개선사항

다음과 같은 개선사항이 본 패치에 추가되었습니다.

구성요소	사례 번호	설명
컨트롤러	27504	스테이지에서 슬라이드 점검이 이제 스캐너 호밍 순서에 속하게 되었습니다. 만약 한 슬라이드가 호밍 과정에서 감지되면, 사용자가 스테이지에서 그 슬라이드를 제거하고 호밍 순서를 재시작하도록 요청하는 콘솔에 표시되는 오류 메시지를 통해 사용자에게 알리게 됩니다.
SAM	27505	SAM 서버에서 Java 는 OpenJDK 로 대체되었습니다. SAM 은 이제 오픈소스 Java 런타임 OpenJDK 방식으로 배포됩니다.
콘솔	27471	스캐너 콘솔에서의 퍼플 스크린 관련 문제가 해결되었습니다.

**Aperio GT 450 1.0.1.8000 패치 고지**  
 부품 번호/개정: PN-0024-ko, 개정 A  
 날짜: 2021 년 2 월 2 일

**저작권 고지**

- ▶ 저작권 © 2021 Leica Biosystems Imaging, Inc. 모든 권리 보유. LEICA 및 Leica 로고는 Leica Microsystems IR GmbH의 등록 상표입니다. Aperio는 미국 및 선택적으로 기타 국가에서 Leica Biosystems 회사 그룹의 상표입니다. 기타 로고, 제품 및/또는 회사명은 각 소유자의 상표일 수 있습니다.
- ▶ 이 제품은 등록 특허에 의해 보호됩니다. 특허 목록은 Leica Biosystems 로 문의하십시오.

**사용자 리소스**

- ▶ Leica Biosystems Aperio 제품 및 서비스에 대한 최신 정보는 [www.LeicaBiosystems.com/Aperio](http://www.LeicaBiosystems.com/Aperio) 를 방문하십시오.

**면책 사항**

- ▶ Aperio eSlide Manager 서버의 유지관리 및 사용 시 일반적인 주의를 기울이십시오. Aperio eSlide Manager 및 DSR 서버가 데이터를 처리(디지털 슬라이드 분석 또는 감사 보고서 생성과 같은 경우)하는 동안 이들을 끄거나 네트워크 연결에 방해가 되면 데이터 손실로 이어질 수 있습니다.
- ▶ 본 매뉴얼은 Leica Biosystems Imaging 에서 제공하는 자세한 작업자 교육 또는 기타 상세 설명서를 대신할 수 없습니다. 기기 오작동이 발생하면 즉시 Leica Biosystems Imaging 현장 담당자에게 연락하여 도움을 받아야 합니다. 하드웨어 설치에는 인증된 Leica Biosystems Imaging 서비스 엔지니어에 의해서만 수행되어야 합니다.

**연락처 정보 – Leica Biosystems Imaging, Inc.**

본사	고객 지원	일반 정보
 Leica Biosystems Imaging, Inc. 1360 Park Center Drive Vista, CA 92081 Hoa Kỳ 전화: +1 (866)-478-4111 (수신자 부담) 국제 직통 전화: +1 (760) 539-1100	문의 및 서비스 요청에 대해서는 현지 지원 대리점으로 문의하십시오.  <a href="https://www.leicabiosystems.com/service-support/technical-support/">https://www.leicabiosystems.com/service-support/technical-support/</a>	미국/캐나다 전화: +1 (866) 478-4111 (수신자 부담) 국제 직통 전화: +1 (760) 539-1100 이메일: <a href="mailto:ePathology@LeicaBiosystems.com">ePathology@LeicaBiosystems.com</a>