

Aperio GT 450 1.0.1.8000

修補程式通知

僅供研究使用。不用與診斷操作。

Leica Biosystems 一直在尋找方法來進一步改善我們客戶的產品使用體驗。我們的軟體修補程式通常包括新功能，但也包括基於客戶意見和我們自己的內部測試的改進。請務必閱讀下方此修補程式的詳細資訊，以便您能最佳利用您的產品。感謝您成為 Leica Biosystems 的客戶。

此修補程式中包含的新功能

元件	案例編號	描述
控制器	27500	DICOM 圖像現在使用條碼 ID 資訊和縮圖和巨集圖像的正確圖像類型（標籤）進行更新，以確保與 DICOM 標準相容。
控制器	27501	Aperio GT 450 掃描狀態如 Aperio eSlide Manager 中所示，現在顯示的是 SUCCESS，而不是 SCANSTATUS_SCANNED 或 SCANSTATUS_IQ。
控制台	27502	SAM IP 位址現在可以在不使用 PIN 登入的情況下更新。
控制器	27503	為保持一致，掃描寬度、高度和掃描時間的單位現在與 Aperio AT2 掃描器相同： 掃描寬度和高度 => mm，掃描時間 => hh.mm.ss.sss
控制器/SAM	27506	SAM 新增了兩個新的條碼使用者配置設定：BARCODE VALUE MODIFIER 和 BARCODE VALUE SUBSTITUTION FORMAT。掃描器條碼解碼器更新為將這些設定作為輸入，從解碼的條碼值中排除和修改不可列印/非法字元。有關使用此功能的資訊，請參閱《Aperio GT 450 IT Manager 和實驗室管理員指南》。

此修補程式中做出的改進

此修補程式中新增了以下改進。

元件	案例編號	描述
控制器	27504	載物台上的載玻片現在是掃描器復位序列的一部分。如果在復位期間檢測到載玻片，控制台將顯示一條錯誤訊息，通知使用者從載物台上移除載玻片並重新啟動復位序列。
SAM	27505	SAM 伺服器上的 Java 被 OpenJDK 替換。SAM 現在使用 Java 運行時 OpenJDK 的開源實現部署。
控制台	27471	解決了與掃描器控制台上的紫屏相關的問題。

Aperio GT 450 1.0.1.8000 修補程式通知
產品型號/版本：PN-0024-zh-CHT，修訂版 A
日期：2021 年 2 月 2 日

版權聲明

- ▶ 版權所有 © 2021 Leica Biosystems Imaging, Inc. 保留所有權利。LEICA 和 Leica 標誌是 Leica Microsystems IR GmbH 的註冊商標。Aperio 是 Leica Biosystems 公司集團在美國和其他國家/地區的商標。其他標誌、產品和/或公司名稱為各自公司所有的商標。
- ▶ 本產品受註冊專利保護。有關專利清單，請聯絡 Leica Biosystems。

使用者資源

- ▶ 獲取 Leica Biosystems Aperio 產品和服務的最新資訊，請造訪 www.LeicaBiosystems.com/Aperio。

聲明

- ▶ 正常維護和使用 Aperio eSlide Manager 伺服器。當 Aperio eSlide Manager 和 DSR 伺服器處理資料時（例如，它們正在分析數位載玻片或生成檢查報告時）斷開網路連接或關閉伺服器會導致資料丟失。
- ▶ 本手冊不可替代 Leica Biosystems Imaging 提供的詳細操作員培訓教材或其他先進的教程。如遇任何設備故障，請立即聯絡 Leica Biosystems Imaging 當地代表，獲取幫助。只有 Leica Biosystems Imaging Service 認證的工程師才能執行硬體安裝。

聯絡方式 – Leica Biosystems Imaging, Inc.

總部	客戶支援	常規資訊
 Leica Biosystems Imaging, Inc. 1360 Park Center Drive Vista, CA 92081 USA 電話： +1 (866)-478-4111（免費） 國際直撥電話： +1 (760) 539-1100	聯絡您的本地支援代表，來進行任何詢問或提出任何服務請求。 https://www.leicabiosystems.com/service-support/technical-support/	美國/加拿大電話： +1 (866) 478-4111（免費） 國際直撥電話： +1 (760) 5399-1100 電子郵件： ePathology@LeicaBiosystems.com