

# Aperio GT 450 1.0.1 修補通知

僅供研究使用。不得用於診斷程序。

Leica Biosystems Imaging 致力於確保客戶使用我們產品時，能獲得最佳體驗。作為承諾的一部分，我們想確保所有具維護合約的客戶都能夠使用最新的軟體更新檔。我們的工程師一直在努力解決已回報問題。我們不斷更新軟體，並透過推出軟體修補供客戶使用。除此之外，在這些修補中我們也對軟體進行改進，例如改善效能以及強化網路安全功能。選擇 Aperio GT 450，您可以有信心您已做了最好的選擇。以下是我們在這次修補中解決的問題清單。

## 本次修補包含新功能

元件	案例 #	說明
Console (主控台)	25867	操作員現在可以將掃描整張載玻片的設定，套用到架子上的所有載玻片。如需更多資訊，請參閱 <i>Aperio GT 450 使用者指南</i> 。
Console (主控台)	25869 25871 25540	錯誤訊息處理的改進： <ul style="list-style-type: none"> <li>操作員可以最大程度地減少主控台螢幕上的錯誤和警告對話框，以利查看和使用主控台上的功能。</li> <li>操作員可以最大程度地減少載玻片視圖部分中顯示的警告訊息。</li> <li>現在當主控台螢幕上顯示錯誤訊息時，操作員可以查看架子狀態。</li> </ul>
Console (主控台)	25870	當將樣本架設定為優先順序 1 時，現在會顯示一個對話框 <b>是/否</b> 和 <b>退出使用中的架子</b> 。如果操作員選擇 <b>是</b> ，掃描器將立即停止掃描使用中的架子，轉而開始掃描優先順序 1 架子。如需更多資訊，請參閱 <i>Aperio GT 450 使用者指南</i> 。
控制台/SAM	25861	現在控制台和 SAM 數據螢幕上會顯示平均大小的 an.SVS 圖檔。
控制器	25524	如果 Aperio Eslide Manager 配置為顯示，則現在可在 Aperio Eslide Manager 上顯示 an.SVS 圖檔的大小。
SAM	24826	SAM 管理員現在可以透過新增關鍵字來自訂圖檔名，包括條形碼 ID、樣本架編號、樣本架中的載玻片位置以及圖像 ID。如須更多資訊，請參閱 <i>Aperio GT 450 IT 管理員與實驗室系統管理員指南</i> 。
SAM	25381	SAM 管理員現在可以選擇掃描器的時區。如須更多資訊，請參閱 <i>Aperio GT 450 IT 管理員與實驗室系統管理員指南</i> 。
SAM	25541	如果在定義用戶時輸入錯誤的 SAM 登入密碼，則會出現密碼提示。

元件	案例 #	說明
SAM	25862	SAM 頁面上的幾個欄位已增加說明提示。
SAM	25863	要處理包含多個條形碼的玻片，SAM 管理員現在可以指定掃描器用來識別要掃描哪個條碼的文字串。如果未指定文字，掃描器將使用載玻片上的第一個條碼解碼。如須更多資訊，請參閱 <i>Aperio GT 450 IT 管理員與實驗室系統管理員指南</i> 。
SAM	25864	如果沒有或者無法讀取條形碼，SAM 管理員可以配置掃描器來跳過掃描載玻片。如須更多資訊，請參閱 <i>Aperio GT 450 IT 管理員與實驗室系統管理員指南</i> 。
SAM	25874	掃描器活動日誌現在包含操作員訪問掃描器的資訊。
SAM (僅 Leica 支援)	25857	Leica Biosystems 支持工程師現在可以看到設定巨集的舊值和新值，並設定齊焦設定。
SAM (僅 Leica 支援)	25860	Leica Biosystems 支持工程師可以清除特定掃描器的統計數據。

## 本次修補包含更正

本次修補包含增加了以下更正。

元件	案例 #	說明
Console (主控台)	25868	如果操作員在 PIN 輸入畫面上點擊 <b>取消</b> ，文字輸入欄位就會清除。
控制器	25334	解決了在傳輸帶移動受阻時，自動載入器變得沒有反應的問題。
控制器	25340	解決了錯誤代碼在應顯示 1001 時顯示成 1000 的問題。
控制器	25341	解決了錯誤代碼在應顯示 2000 時顯示成 1000 的問題。
控制器	25351	解決了即使操作員在另一個架子上設定優先順序，活動架子還是呈現最高優先順序的問題。
控制器	25455	現在當推入器電機未連接時，會顯示錯誤訊息。
控制器	25629	現在當磁帶自動載入器歸位期間出現故障時，會顯示錯誤訊息。
控制器	25649	現在當架子握爪超時時，會顯示錯誤訊息。
控制器	25858	當抬高架平台上有架子時，掃描器現在可以將架子握爪歸位。
控制器	25859	當抬高架平台上有架子時，掃描器現在可以將自動載入器歸位。
SAM	25598	解決了列印統計頁面時，有時會顯示整個圖表的問題。
SAM (僅 Leica 支援)	25498	在執行遠端掃描增益測試時，現在可以使用 1 個巨觀對焦來計算增益，減少完成測試的時間。

---

元件	案例 #	說明
SAM (僅 Leica 支援)	25640	Leica Biosystems 工程師導入掃描器.xml 文件後，設定頁面現在會刷新。

---

**Aperio GT 450 1.0.1 修補通知**  
 零件編號／修訂版本：PN-0020-zh-CHT，修訂版 A  
 日期：2019 年 12 月 6 日。

**版權聲明**

- ▶ © 2019 Leica Biosystems Imaging, Inc. 版權所有，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 公司集團在美國及其他國家（選擇性）的商標。其他標誌、產品和/或公司名稱可能為其各自所有人之商標。
- ▶ 本產品受註冊專利保障。如需專利列表，請聯絡 Leica Biosystems。

**使用者資源**

- ▶ 如需 Leica Biosystems Aperio ePathology 產品及服務的最新資訊，請造訪 [www.LeicaBiosystems.com/Aperio](http://www.LeicaBiosystems.com/Aperio)。

**免責聲明**

- ▶ 以正常養護方式維護及使用 Aperio eSlide Manager 伺服器。處理資料時（例如分析 eSlide 或產生稽核報告時）網路連線中斷或關閉 Aperio eSlide Manager 和 DSR 伺服器可能造成資料遺失。
- ▶ 本手冊不能取代 Leica Biosystems Imaging 提供的詳細操作員培訓或其他進階的指示。若發生任何儀器故障，應立即聯絡 Leica Biosystems Imaging 駐場代表尋求協助。硬體安裝應僅由獲得認證的 Leica Biosystems Imaging 服務工程師進行。
- ▶ ImageServer 旨在搭配掃描器的掃描玻璃載玻片產生的 SVS 檔（eSlide 的原始格式）使用。教育人員將使用 Aperio 軟體以檢視及修改 Composite WebSlide (CWS) 格式的 eSlide。

**聯絡資訊 – Leica Biosystems Imaging, Inc.**

總部	客戶服務	一般資訊
 Leica Biosystems Imaging, Inc. 1360 Park Center Drive Vista, CA 92081 USA 電話：+1 (866) 478-4111（免付費） 國際直撥電話： +1 (760) 539-1100	美國/加拿大電話：+1 (844) 534-2262 （免付費） 國際直撥電話：+1 (760) 539-1150 美國／加拿大／全球電子郵件： TechServices@LeicaBiosystems.com	美國／加拿大電話： +1 (866) 478-4111（免付費） 國際直撥電話：+1 (760) 539-1100 電子郵件： ePathology@LeicaBiosystems.com