

# Notificação de patch do Aperio GT 450 1.0.1.8000

**Para uso exclusivo em pesquisas. Não deve ser usado em procedimentos de diagnóstico.**

A Leica Biosystems está sempre buscando maneiras de melhorar ainda mais a experiência de nossos clientes com nossos produtos. Geralmente, nossos patches de software incluem novos recursos, mas também incluem melhorias com base nas informações do cliente e em nossos próprios testes internos. Certifique-se de ler abaixo os detalhes deste patch para que você possa aproveitar seu produto ao máximo. Agradecemos por ter você como cliente da Leica Biosystems.

## Novos recursos incluídos neste patch

Componente	Nº do caso	Descrição
Controlador	27500	As imagens DICOM foram atualizadas com informações de ID de código de barras e os tipos de imagem (rótulos) corretos para as imagens em miniatura e macro a fim de garantir a compatibilidade com os padrões DICOM.
Controlador	27501	O status de digitalização do Aperio GT 450 mostrado no Aperio eSlide Manager agora exibe SUCCESS em vez de SCANSTATUS_SCANNED ou SCANSTATUS_IQ.
Console	27502	Agora, o endereço SAM IP pode ser atualizado sem fazer login com um PIN.
Controlador	27503	Para fins de consistência, as unidades de largura, altura e tempo de digitalização agora são idênticas às do scanner Aperio AT2: Largura e altura da digitalização => mm, tempo de digitalização => hh.mm.ss.sss
Controlador/SAM	27506	Duas novas definições de configuração do usuário de código de barras, BARCODE VALUE MODIFIER e BARCODE VALUE SUBSTITUTION FORMAT, foram adicionadas ao SAM. O decodificador de código de barras do scanner é atualizado para usar essas configurações como entradas e excluir e modificar caracteres não imprimíveis/ilegais do valor do código de barras decodificado. Consulte o <i>Aperio GT 450 Guia do gerente de TI e administrador do laboratório</i> para obter informações sobre o uso desse recurso.

## Melhorias incluídas neste patch

As melhorias a seguir foram adicionadas a este patch.

Componente	Nº do caso	Descrição
Controlador	27504	A verificação da lâmina na platina agora faz parte da sequência de retorno do scanner. Se uma lâmina for detectada durante o retorno, o usuário será notificado por meio de uma mensagem de erro exibida no console solicitando que ele remova a lâmina da platina e reinicie a sequência de retorno.
SAM	27505	O Java foi substituído pelo OpenJDK no servidor SAM. O SAM agora é implantado com implementação de código aberto do Java runtime OpenJDK.
Console	27471	Um problema relacionado à tela roxa no console do scanner foi resolvido.

Notificação de patch do Aperio GT 450 1.0.1.8000  
Número de peça/Revisão: PN-0024-pt-BR, Revisão A  
Data: 2 de fevereiro de 2021

#### Aviso de direitos autorais

- ▶ Copyright © 2021 Leica Biosystems Imaging, Inc. Todos os direitos reservados. Leica e o logotipo Leica são marcas registradas da Leica Microsystems IR GmbH. Aperio é uma marca comercial do grupo de empresas Leica Biosystems nos EUA e, opcionalmente, em outros países. Outros logotipos, produtos e/ou nomes de empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.
- ▶ Este produto é protegido por patentes registradas. Para obter uma lista de patentes, entre em contato com a Leica Biosystems.


#### Recursos do usuário

- ▶ Para obter as informações mais recentes sobre os produtos e serviços Aperio da Leica Biosystems, acesse [www.LeicaBiosystems.com/Aperio](http://www.LeicaBiosystems.com/Aperio).

#### Isenções de responsabilidade

- ▶ Tenha cuidado normal ao manter e utilizar os servidores Aperio eSlide Manager. A interrupção das conexões de rede ou a desativação dos servidores Aperio eSlide Manager e DSR quando estão processando dados (por exemplo, quando estão analisando lâminas digitais ou gerando um relatório de auditoria) pode resultar na perda de dados.
- ▶ Este manual não substitui o treinamento detalhado para o operador fornecido pela Leica Biosystems Imaging nem qualquer outra instrução avançada. Os representantes de campo da Leica Biosystems Imaging devem ser imediatamente contatados para que se obtenha assistência, caso haja mau funcionamento do instrumento. A instalação de hardwares só deve ser realizada por um engenheiro de serviço certificado da Leica Biosystems Imaging.

#### Informações de contato – Leica Biosystems Imaging, Inc.

Sede	Suporte ao cliente	Informações gerais
 Leica Biosystems Imaging, Inc. 1360 Park Center Drive Vista, CA 92081 EUA Tel: +1 (866) 478-4111 (ligação gratuita) Telefone internacional direto: +1 (760) 539-1100	Entre em contato com o representante local de suporte se tiver dúvidas ou se desejar solicitar um serviço.  <a href="https://www.leicabiosystems.com/service-support/technical-support/">https://www.leicabiosystems.com/service-support/technical-support/</a>	Tel nos EUA/Canadá: +1 (866) 478-4111 (ligação gratuita) Telefone internacional direto: +1 (760) 539-1100 E-mail: <a href="mailto:ePathology@LeicaBiosystems.com">ePathology@LeicaBiosystems.com</a>