

Notificação de patch do Aperio GT 450 1.0.1

Para uso exclusivo em pesquisas. Não deve ser usado em procedimentos diagnósticos.

A Leica Biosystems Imaging tem o compromisso de garantir que os clientes tenham a melhor experiência possível ao usar os nossos produtos. Como parte deste compromisso, queremos garantir que todos os nossos clientes com contrato de manutenção tenham acesso às atualizações de software mais recentes. Nossos engenheiros buscam constantemente maneiras de solucionar os problemas relatados. Atualizamos o software continuamente e disponibilizamos essas atualizações aos clientes como patches de software. Além disso, nesses patches, fazemos também melhorias de software, sempre que possível, tais como o aprimoramento de desempenho e o fortalecimento dos recursos de segurança cibernética. Você pode ter certeza de que fez a escolha certa com o Aperio GT 450. Veja a seguir uma lista de problemas que resolvemos com o patch atual.

Novos recursos incluídos neste patch

Componente	Nº do caso	Descrição
Console	25867	Agora, os operadores podem aplicar a configuração Scan Entire Slide (Escanear toda a lâmina) em todas as lâminas de um rack. Para informações, consulte o <i>Guia para usuários do Aperio GT 450</i> .
Console	25869 25871 25540	Melhorias no tratamento de mensagens de erro: <ul style="list-style-type: none"> Os operadores podem minimizar as caixas de diálogo de erro e aviso na tela principal do Console para exibir e acessar recursos no Console. Os operadores podem minimizar as mensagens de aviso exibidas na seção de visualização de lâminas. Agora, os operadores podem visualizar o status do rack quando uma mensagem de erro é exibida na tela principal do Console.
Console	25870	Agora, ao configurar um rack com prioridade 1, uma caixa de diálogo exibe as mensagens Yes/No (Sim/Não) e Eject the Active Rack (Ejetar o rack ativo). Se o operador escolher a opção Yes (Sim), o scanner deixará de ler o rack ativo imediatamente e começará a escanear o rack de prioridade 1. Para informações, consulte o <i>Guia para usuários do Aperio GT 450</i> .
Console/SAM	25861	Agora, o tamanho médio de um arquivo de imagem SVS é exibido na tela de estatísticas do Console e do SAM.

Componente	Nº do caso	Descrição
Controlador	25524	Agora, o tamanho de um arquivo de imagem SVS pode ser exibido no Aperio eSlide Manager (se ele estiver configurado para exibir o arquivo).
SAM	24826	Agora, os administradores do SAM podem personalizar o nome do arquivo de imagem adicionando palavras-chave para incluir o ID do código de barras, o número do rack, a posição da lâmina no rack e o ID da imagem. Para informações, consulte o <i>Guia para gerentes de TI e administradores de laboratório do Aperio GT 450</i> .
SAM	25381	Agora, os administradores do SAM podem selecionar o fuso horário do scanner. Para informações, consulte o <i>Guia para gerentes de TI e administradores de laboratório do Aperio GT 450</i> .
SAM	25541	Se uma senha incorreta para login no SAM for inserida ao definir um usuário, as dicas de senha serão exibidas.
SAM	25862	Dicas de ferramentas foram adicionadas a vários campos nas páginas do SAM.
SAM	25863	Para lidar com lâminas que contêm mais de um código de barras, os administradores do SAM agora podem especificar uma sequência de texto usada pelo scanner para identificar qual código de barras será escaneado. Se nenhum texto for especificado, o scanner usará o primeiro código de barras decodificado na lâmina. Para informações, consulte o <i>Guia para gerentes de TI e administradores de laboratório do Aperio GT 450</i> .
SAM	25864	Os administradores do SAM podem configurar o scanner para ignorar uma lâmina se não houver código de barras ou se o código de barras não puder ser lido. Para informações, consulte o <i>Guia para gerentes de TI e administradores de laboratório do Aperio GT 450</i> .
SAM	25874	Agora, os registros de atividade do scanner contêm informações sobre quais operadores acessaram o scanner.
SAM (somente para o Suporte Leica)	25857	Agora, os engenheiros de suporte da Leica Biosystems podem ver valores antigos e novos nas configurações Set Fine Macro Corner (Definir canto macro fino) e Set Fine Parfocal (Definir parfocal fino)
SAM (somente para o Suporte Leica)	25860	Os engenheiros de suporte da Leica Biosystems podem limpar os dados estatísticos de um scanner específico.

Correções incluídas neste patch

As correções a seguir foram adicionadas a este patch.

Componente	Nº do caso	Descrição
Console	25868	Se um operador clicar em Cancel (Cancelar) na tela de entrada do PIN, o campo de entrada de texto ficará em branco.

Componente	Nº do caso	Descrição
Controlador	25334	Solução da falta de resposta do AutoLoader mediante obstrução do movimento do carrossel.
Controlador	25340	Solução da exibição do código de erro 1000 quando o código de erro 1001 deveria ter sido exibido.
Controlador	25341	Solução da exibição do código de erro 1000 quando o código de erro 2000 deveria ter sido exibido.
Controlador	25351	Solução para a prioridade do rack ativo mais alta mesmo quando o operador definia a prioridade em outro rack.
Controlador	25455	Agora, uma mensagem de erro é exibida quando o motor do impulsor é desconectado.
Controlador	25629	Agora, uma mensagem de erro é exibida quando ocorrem falhas durante a detecção do AutoLoader.
Controlador	25649	Agora, uma mensagem de erro é exibida quando a pinça do rack expira.
Controlador	25858	Agora, o scanner pode executar a detecção da pinça do rack quando há um rack presente na plataforma de elevação.
Controlador	25859	Agora, o scanner pode executar a detecção do AutoLoader quando há um rack presente na plataforma de elevação.
SAM	25598	Solução para a impressão da página de estatísticas que, às vezes, não mostrava todo o gráfico.
SAM (somente para o Suporte Leica)	25498	Ao realizar um teste remoto de ganhos de varredura, um ponto de foco macro agora é usado para calcular ganhos, reduzindo o tempo de conclusão do teste.
SAM (somente para o Suporte Leica)	25640	A página Settings (Configurações) agora é atualizada depois que um engenheiro da Leica Biosystems importa um arquivo .xml do scanner.

Notificação de patch do Aperio GT 450 1.0.1
Número de peça/revisão: PN-0020-pt-BR, revisão A
Data: 6 de dezembro de 2019.

Aviso de direitos autorais

- ▶ Copyright © 2019 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 de patologia digital Aperio da Leica Biosystems, visite 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 contatados imediatamente para obtenção de assistência caso haja defeito do instrumento. A instalação de hardwares só deve ser realizada por um engenheiro de serviços certificado da Leica Biosystems Imaging.
- ▶ O ImageServer se destina à utilização com o formato de arquivo SVS (o formato nativo das lâminas digitais criadas pela leitura das lâminas de vidro no scanner). Os educadores usarão o software Aperio para visualizar e modificar as lâminas digitais no formato Composite WebSlide (CWS).

Informações de contato – Leica Biosystems Imaging, Inc.

Sede	Assistência 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	EUA/Canadá Tel: +1 (844) 534-2262 (ligação gratuita) Chamadas internacionais: +1 (760) 539-1150 E-mail para EUA/Canadá/outros países: TechServices@LeicaBiosystems.com	Tel nos EUA/Canadá: +1 (866) 478-4111 (ligação gratuita) Chamadas internacionais: +1 (760) 539-1100 E-mail: ePathology@LeicaBiosystems.com