

Mapa de documentação do Aperio WebViewer DX

Segue-se uma lista da documentação e de outros recursos que estão disponíveis em relação ao Aperio WebViewer DX. Se precisar de algum destes manuais, contacte os Serviços Técnicos da Leica Biosystems para obter assistência.

Recursos

Recurso	Público-alvo	Descrição
Manual do Utilizador do Aperio WebViewer DX Número de peça: MAN-0485	Patologistas, Histotécnicos	Fornece informações e instruções que explicam como utilizar o Aperio WebViewer DX. Também inclui exemplos de tarefas de formação que lhe apresentam as principais características do Aperio WebViewer DX.
Manual do Administrador de TI do Aperio WebViewer DX Número de peça: MAN-0491	Administradores de TI, Administradores do Aperio eSlide Manager	Fornece informações detalhadas de que os administradores de TI necessitam. Inclui especificações e requisitos para a utilização do Aperio WebViewer DX, incluindo especificações detalhadas para a escolha de um monitor. Também inclui recomendações sobre cibersegurança.
Manual do Utilizador do Aperio eSlide Manager Número de peça: MAN-0488	Histotécnicos, patologistas	Fornece informações e instruções que explicam como utilizar o Aperio eSlide Manager para gerir as lâminas digitais e as suas informações. Também inclui informações sobre a utilização dos fluxos de trabalho de processos do Aperio eSlide Manager Network e a criação de relatórios personalizados.
Manual do Administrador do Aperio eSlide Manager Número de peça: MAN-0490	Administradores do Aperio eSlide Manager	Contém informações detalhadas de que os administradores do Aperio eSlide Manager necessitam para criar e gerir um site do Aperio eSlide Manager, incluindo recomendações de cibersegurança. Também inclui informações e instruções de utilização das definições globais que afetam o Aperio WebViewer DX.
Apoio ao cliente	Todos	Caso tenha um problema que não consiga resolver, contacte os Serviços Técnicos da Leica Biosystems. Consulte página 2 para obter informações de contacto.



Para obter mais informações sobre este produto, incluindo a utilização prevista e o glossário de símbolos, consulte o Guia do Utilizador do Aperio WebViewer DX.

Mapa de documentação do Aperio WebViewer DX

MAN-0493-pt-PT, Revisão A | Abril de 2022

Este documento aplica-se à Aperio WebViewer DX versão 1.0 e posteriores.

Aviso de direitos de autor

- Copyright © 2022 Leica Biosystems Imaging, Inc. Todos os direitos reservados. A LEICA e o logótipo da Leica são marcas comerciais registadas da Leica Microsystems IR GmbH. A Aperio é uma marca comercial da Leica Biosystems Imaging, Inc. nos EUA e opcionalmente noutros países. Outros logótipos, nomes de produtos e/ou empresas podem ser marcas comerciais dos respetivos proprietários.
- Este produto é protegido por patentes registadas. Para uma lista de patentes, contacte a Leica Biosystems.

Recursos para o cliente

 Para obter as informações mais recentes sobre os produtos e os serviços Leica Biosystems Aperio, visite www.LeicaBiosystems.com/ Aperio.

Informações de contacto - Leica Biosystems Imaging, Inc.

Sede		Apoio ao cliente	Informações gerais
	Leica Biosystems Imaging, Inc. 1360 Park Center Drive Vista, CA 92081 EUA Tel.: +1 (866) 478-4111 (número grátis) Número internacional: +1 (760) 539-1100	Contacte o seu representante de apoio local com qualquer consulta e solicitação de serviço. https://www.leicabiosystems.com/ service-support/technical-support/	EUA/Canadá: +1 (866) 478-4111 (número grátis) Número internacional: +1 (760) 539-1100 E-mail: ePathology@LeicaBiosystems.com

Representante autorizado na União Europeia		nte autorizado na União Europeia	Pessoa responsável no Reino Unido
	EC REP	CEpartner4U Esdoornlaan 13 3951 DB Maarn Países Baixos	Leica Microsystems (UK) Limited Larch House, Woodlands Business Park Milton Keynes, Inglaterra, Reino Unido, MK14 6FG

Importadores	lores		
	Leica Biosystems Deutschland GmbH Heidelberger Straße 17-19 69226 Nussloch, Alemanha	Leica Microsystems (UK) Limited Larch House, Woodlands Business Park Milton Keynes, Inglaterra, Reino Unido, MK14 6FG	



23WVROWIVD



Para uso em diagnóstico in vitro.