

Mapa de documentación de Aperio WebViewer DX

A continuación se muestra una lista de la documentación y otros recursos disponibles para Aperio WebViewer DX. Si desea alguno de estos manuales, póngase en contacto con el Servicio Técnico de Leica Biosystems para obtener asistencia.

Recursos

Recurso	Destinatarios	Descripción
Manual de usuario de Aperio WebViewer DX Número de pieza: MAN-0485	Patólogos, histotécnicos	Ofrece información e instrucciones que explican cómo utilizar Aperio WebViewer DX. También incluye flujos de formación a modo de ejemplo que le presentan las prestaciones clave de Aperio WebViewer DX.
Manual de administrador del Aperio WebViewer DX Número de pieza: MAN-0491	Administradores de redes sistemas informáticos, administradores de Aperio eSlide Manager	Ofrece información detallada que los administradores de sistemas informáticos necesitan. Incluye especificaciones y requisitos para el uso de Aperio WebViewer DX, incluyendo especificaciones detalladas para elegir un monitor. También ofrece recomendaciones de ciberseguridad.
Manual de usuario de Aperio eSlide Manager Número de pieza: MAN-0488	Técnicos en histología, patólogos	Ofrece información e instrucciones que explican cómo utilizar Aperio eSlide Manager para gestionar las preparaciones digitales y su información. También incluye información sobre el uso de los procesos de caso la red de Aperio eSlide Manager y la creación de informes personalizados.
Manual de usuario del administrador de Aperio eSlide Manager Número de pieza: MAN-0490	Administradores de Aperio eSlide Manager	Ofrece información detallada necesaria para los administradores de Aperio eSlide Manager para configurar y gestionar un sitio de Aperio eSlide Manager, incluyendo recomendaciones sobre ciberseguridad. También incluye información e instrucciones para el uso de los ajustes globales que afectan a Aperio WebViewer DX.
Servicio de asistencia al cliente	Todas	Si tiene algún problema que no es capaz de resolver, póngase en contacto con el Servicio Técnico de Leica Biosystems. Consulte página 2 para obtener información de contacto.

 **Para obtener información adicional sobre este producto, incluidos el uso previsto y el glosario de símbolos, consulte el Manual de usuario de Aperio WebViewer DX.**

Mapa de documentación de Aperio WebViewer DX

MAN-0493-es-ES, Revisión A | Abril 2022

Este documento se aplica a Aperio WebViewer DX Versión 1.0 y posteriores.

Aviso sobre los derechos de autor

- ▶ Copyright © 2022 Leica Biosystems Imaging, Inc. Todos los derechos reservados. LEICA y el logotipo de Leica son marcas comerciales registradas de Leica Microsystems IR GmbH. Aperio es una marca comercial de Leica Biosystems Imaging, Inc. en los Estados Unidos y opcionalmente en otros países. Otros logotipos, productos y/o nombres de empresa pueden ser marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.
- ▶ Este producto está protegido por patentes registradas. Para acceder a una lista de patentes, póngase en contacto con Leica Biosystems.

Recursos de clientes

- ▶ Para obtener la información más reciente sobre productos y servicios Aperio de Leica Biosystems, visite www.LeicaBiosystems.com/Aperio.

Información de contacto – Leica Biosystems Imaging, Inc.

Oficinas centrales		Servicio de asistencia al cliente	Información general
	Leica Biosystems Imaging, Inc. 1360 Park Center Drive Vista, CA 92081 EE. UU. Tel: +1 (866) 478-4111 (gratuito) Teléfono directo internacional: +1 (760) 539-1100	Póngase en contacto con su representante local de soporte para cualquier duda o petición. https://www.leicabiosystems.com/service-support/technical-support/	Tel. en EE. UU./Canadá: +1 (866) 478-4111 (gratuito) Teléfono directo internacional: +1 (760) 539-1100 Correo electrónico: ePathology@LeicaBiosystems.com

Representante autorizado en la Unión Europea	Persona responsable en Reino Unido
 CEpartner4U Esdoornlaan 13 3951 DB Maarn Países Bajos	Leica Microsystems (UK) Limited Larch House, Woodlands Business Park Milton Keynes, Inglaterra, MK14 6FG, Reino Unido

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

 23WVROWIVD



Para uso diagnóstico in vitro.