

Aperio WebViewer DX

documentatiefolder

Hieronder volgt een lijst van de documentatie en andere bronnen beschikbaar voor Aperio WebViewer DX. Als u een van deze handleidingen nodig heeft, neem dan contact op met Leica Biosystems Technical Services voor hulp.

Informatiebronnen

Informatiebron	Publiek	Beschrijving
Gebruikershandleiding Aperio WebViewer DX Onderdeelnr. MAN-0485	Pathologen, histotechnici	Geeft informatie en instructies over het gebruik van Aperio WebViewer DX. Bevat bijvoorbeeld ook trainingsworkflows die u laten kennismaken met de belangrijkste functies van Aperio WebViewer DX.
Aperio WebViewer DX IT beheerdershandleiding Onderdeelnr. MAN-0491	IT-beheerders, Aperio eSlide Manager-beheerders	Geeft gedetailleerde informatie die IT-beheerders nodig hebben. Omvat specificaties en vereisten voor het gebruik van Aperio WebViewer DX, inclusiefgedetailleerde specificaties voor het kiezen van een monitor. Bevat ook aanbevelingen voor cyberbeveiliging.
Gebruikershandleiding Aperio eSlide Manager Onderdeelnr. MAN-0488	Histotechnici, pathologen	Geeft informatie en instructies over het gebruik van Aperio eSlide Manager voor het beheren van digitale objectglasjes en hun informatie. Omvat ook informatie over het gebruik van Aperio eSlide Manager Network case workflows en het maken van aangepaste rapporten.
Beheerdershandleiding Aperio eSlide Manager Onderdeelnr. MAN-0490	Beheerders Aperio eSlide Manager	Geeft gedetailleerde informatie die beheerders van Aperio eSlide Manager nodig hebben om een Aperio eSlide Manager-site op te zetten en te beheren, inclusief aanbevelingen voor cyberbeveiliging. Omvat ook informatie en instructies voor het gebruik van algemene instellingen die van invloed zijn op Aperio WebViewer DX.
Klantenservice	Alle	Als u een probleem met de scanner hebt dat u niet kunt oplossen, neem dan contact op met de technische dienst van Leica Biosystems. Raadpleeg page 2 voor contactinformatie.

i Raadpleeg de *Aperio WebViewer DX-gebruikershandleiding* voor meer informatie over dit product, inclusief de verklarende woordenlijst voor beoogd doel en symbolen.

Aperio WebViewer DX documentatiefolder

MAN-0493-nl, Revisie A | April 2022

Dit document is van toepassing op Aperio WebViewer DX Uitgave 1.0 en later


Auteursrechtvermelding


- ▶ Copyright © 2022 Leica Biosystems Imaging, Inc. Alle rechten voorbehouden. LEICA en het Leica-logo zijn gedeponeerde handelsmerken van Leica Microsystems IR GmbH. Aperio is een handelsmerk van Leica Biosystems Imaging, Inc. in de Verenigde Staten en optioneel in andere landen. Andere logo's, producten en/of bedrijfsnamen kunnen handelsmerken zijn van de betreffende merkhouders.
- ▶ Dit product wordt beschermd door geregistreerde octrooien. Neem contact op met Leica Biosystems voor een lijst met octrooien.

Materiaal voor klanten


- ▶ Voor de meest recente informatie over Aperio-producten en -diensten van Leica Biosystems kunt u terecht op www.LeicaBiosystems.com/Aperio.

Contactgegevens – Leica Biosystems Imaging, Inc

Hoofdkantoor		Klantenservice	Algemene informatie
	Leica Biosystems Imaging, Inc. 1360 Park Center Drive Vista, CA 92081 VS Tel.: +1 (866) 478-4111 (gratis) Direct internationaal tel.: +1 (760) 539-1100	Neem voor eventuele vragen of servicebehoeften contact op met uw plaatselijke helpdesk voor ondersteuning. https://www.leicabiosystems.com/service-support/technical-support/	VS/Canada tel.: +1 (866) 478-4111 (gratis) Direct internationaal tel.: +1 (760) 539-1100 E-mail: ePathology@LeicaBiosystems.com

Gemachtigde in de Europese Unie		Verantwoordelijke persoon Verenigd Koninkrijk
	CEpartner4U Esdoornlaan 13 3951 DB Maarn Nederland	Leica Microsystems (UK) Limited Larch House, Woodlands Business Park Milton Keynes, England, Verenigd Koninkrijk, MK14 6FG

Importeren		
	Leica Biosystems Nussloch GmbH Heidelberger Straße 17-19 69226 Nussloch, Duitsland	Leica Microsystems (UK) Limited Larch House, Woodlands Business Park Milton Keynes, England, Verenigd Koninkrijk, MK14 6FG

 23WVROWIVD



Voor gebruik bij in-vitrodiagnostiek