


Mappa documentazione di Aperio WebViewer DX

Quello che segue è un elenco completo della documentazione e delle altre risorse fornite con Aperio WebViewer DX. In caso di necessità di uno di questi manuali, contattare l'assistenza tecnica di Leica Biosystems.

Risorse

Risorsa	Destinatari	Descrizione
Guida per l'utente di Aperio WebViewer DX Codice articolo: MAN-0485	Patologi, Istotecnici	Fornisce informazioni e istruzioni che spiegano come utilizzare Aperio WebViewer DX. Include anche esempi di flussi di lavoro di esercizio che introducono alle caratteristiche principali di Aperio WebViewer DX.
Guida per l'amministratore IT di Aperio WebViewer DX Codice articolo: MAN-0491	Amministratori IT, amministratori di Aperio eSlide Manager	Fornisce informazioni dettagliate di cui gli Amministratori IT, amministratori necessitano. Include specifiche e requisiti per l'utilizzo di Aperio WebViewer DX, comprese le specifiche dettagliate per la scelta di un monitor. Include anche raccomandazioni sulla sicurezza informatica.
Guida per l'utente di Aperio eSlide Manager Codice articolo: MAN-0488	Istotecnici, patologi	Fornisce informazioni e istruzioni che spiegano come usare Aperio eSlide Manager per gestire i vetrini digitali e le relative informazioni. Include anche informazioni sull'uso dei flussi di lavoro del caso di di Aperio eSlide Manager Network e sulla creazione di report personalizzati.
Guida dell'amministratore di Aperio eSlide Manager Codice articolo: MAN-0490	Amministratori di Aperio eSlide Manager	Fornisce informazioni dettagliate necessarie agli amministratori di Aperio eSlide Manager per impostare e gestire il sito Aperio eSlide Manager, comprese le raccomandazioni sulla cybersicurezza. Include anche informazioni e istruzioni per l'uso delle impostazioni globali che riguardano Aperio WebViewer DX.
Assistenza clienti	Tutti	Nel caso non sia possibile risolvere eventuali problemi, contattare il supporto tecnico di Leica Biosystems. Vedere pagina 2 per informazioni di contatto.

 Per ulteriori informazioni su questo prodotto, compreso l'uso previsto e il glossario dei simboli, fare riferimento alla Guida dell'utente di Aperio WebViewer DX.

Mapa documentazione di Aperio WebViewer DX

MAN-0493-it, Revisione A | Aprile 2022

Questo documento si applica alla Aperio WebViewer DX Release 1.0 e successiva.


Informazioni sul copyright


- ▶ Copyright © 2022 Leica Biosystems Imaging, Inc. Tutti i diritti riservati. LEICA e il logo Leica sono marchi registrati di Leica Microsystems IR GmbH. Aperio è un marchio di Leica Biosystems Imaging, Inc. negli Stati Uniti e facoltativamente in altri Paesi. Altri loghi, nomi di prodotti e/o società potrebbero essere marchi dei rispettivi titolari.
- ▶ Questo prodotto è protetto da brevetti registrati. Per un elenco dei brevetti, contattare Leica Biosystems.

Risorse per i clienti

- ▶ Per informazioni aggiornate su prodotti e servizi Aperio di Leica Biosystems, visitare il sito www.LeicaBiosystems.com/Aperio.

Recapiti – Leica Biosystems Imaging, Inc.

Sede centrale		Assistenza clienti	Informazioni generali
	Leica Biosystems Imaging, Inc. 1360 Park Center Drive Vista, CA 92081 USA Tel: +1 (866) 478-4111 (numero verde) Numero di tel. internazionale diretto: +1 (760) 539-1100	Per qualsiasi domanda o richiesta di assistenza, contattare il proprio rappresentante di zona. https://www.leicabiosystems.com/service-support/technical-support/	Numero di telefono USA/Canada: +1 (866) 478-4111 (numero verde) Numero di tel. internazionale diretto: +1 (760) 539-1100 E-mail: ePathology@LeicaBiosystems.com

Mandatario per l'Unione Europea	Regno Unito Persona responsabile
 CEpartner4U (risoluzione) Esdoornlaan 13 3951 DB Maarn The Netherlands	Leica Microsystems (UK) Limited Larch House, Woodlands Business Park Milton Keynes, England, United Kingdom, MK14 6FG

Importatori	
 Leica Biosystems Deutschland GmbH Heidelberger Str. 17-19 69226 Nussloch, Deutschland	Leica Microsystems (UK) Limited Larch House, Woodlands Business Park Milton Keynes, England, United Kingdom, MK14 6FG

 23WVROWIVD (risoluzione)



Per uso diagnostico in vitro.