


Mapa dokumentacji przeglądarki Aperio WebViewer DX

Poniżej znajduje się lista dokumentacji i innych zasobów dostępnych dla przeglądarki Aperio WebViewer DX. Jeśli potrzebujesz któregoś z tych podręczników, skontaktuj się z działem usług technicznych firmy Leica Biosystems w celu uzyskania pomocy.

Zasoby

| Zasób | Odbiorcy | Opis |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Podręcznik użytkownika przeglądarki Aperio WebViewer DX Numer części: MAN-0485 | Patomorfolodzy, histotechnicy | Zawiera informacje i instrukcje wyjaśniające sposób korzystania z przeglądarki Aperio WebViewer DX. Zawiera również przykładowe szkoleniowe przepływy pracy, które wprowadzają użytkownika w kluczowe funkcje przeglądarki Aperio WebViewer DX. |
| Podręcznik administratora IT przeglądarki Aperio WebViewer DX Numer części: MAN-0491 | Administratorzy IT, administratorzy programu Aperio eSlide Manager | Dostarcza szczegółowych informacji potrzebnych administratorom IT. Zawiera specyfikacje i wymagania dotyczące korzystania z programu Aperio WebViewer DX, w tym szczegółowe specyfikacje dotyczące wyboru monitora. Zawiera również zalecenia dotyczące cyberbezpieczeństwa. |
| Podręcznik użytkownika Aperio eSlide Manager Numer części: MAN-0488 | Technicy histopatologiczni, patolodzy | Zawiera informacje i instrukcje wyjaśniające, jak używać programu Aperio eSlide Manager do zarządzania cyfrowymi obrazami preparatów mikroskopowych i informacjami o nich. Zawiera również informacje na temat używania programu Aperio eSlide Manager Network do zarządzania przepływami pracy i tworzenia raportów niestandardowych. |
| Podręcznik administratora programu Aperio eSlide Manager Numer części: MAN-0490 | Administratorzy programu Aperio eSlide Manager | Zawiera szczegółowe informacje potrzebne administratorom programu Aperio eSlide Manager do skonfigurowania i zarządzania programem Aperio eSlide Manager, w tym zalecenia dotyczące cyberbezpieczeństwa. Zawiera również informacje i instrukcje dotyczące korzystania z ustawień ogólnych, które mają wpływ na przeglądarkę Aperio WebViewer DX. |
| Obsługa klienta | Wszystkie | W przypadku problemu, którego nie da się rozwiązać, zalecamy kontakt z działem technicznym Leica Biosystems. Informacje kontaktowe znajdują się w stronie 2. |

 **Dodatkowe informacje na temat tego produktu, w tym informacje o przeznaczeniu i słowniczek symboli, można znaleźć w podręczniku użytkownika przeglądarki Aperio WebViewer DX.**

Mapa dokumentacji przeglądarki Aperio WebViewer DX

MAN-0493-pl, Wersja A | Kwiecień 2022

Niniejszy dokument dotyczy Przeglądarka Aperio WebViewer DX wersji 1.0 i nowszych.


Informacje dotyczące praw autorskich


- ▶ Copyright © 2022 Leica Biosystems Imaging, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. LEICA i logo Leica są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Leica Microsystems IR GmbH. Aperio jest zastrzeżonym znakiem towarowym Leica Biosystems Imaging, Inc. w USA i opcjonalnie w innych krajach. Inne logo, nazwy produktów i/lub firm mogą być znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli.
- ▶ Ten produkt jest chroniony zarejestrowanymi patentami. Aby uzyskać wykaz patentów, należy skontaktować się z firmą Leica Biosystems.

Materiały dla klientów


- ▶ Najnowsze informacje na temat produktów i usług Aperio firmy Leica Biosystems można znaleźć na stronie www.LeicaBiosystems.com/Aperio.

Dane kontaktowe – Leica Biosystems Imaging, Inc.

| Siedziba główna | | Obsługa klienta | Informacje ogólne |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Leica Biosystems Imaging, Inc. 1360 Park Center Drive Vista, CA 92081 USA Tel: +1 (866) 478-4111 (numer bezpłatny) Bezpośredni międzynarodowy nr tel.: +1 (760) 539-1100 | W tej części opisano zalecany sposób kontaktowania się z lokalnym przedstawicielem pomocy technicznej w przypadku wszelkich zapytań i zgłoszeń serwisowych. https://www.leicabiosystems.com/service-support/technical-support/ | USA/Kanada, nr tel.: +1 (866) 478-4111 (numer bezpłatny) Bezpośredni międzynarodowy nr tel.: +1 (760) 539-1100 Adres e-mail: ePathology@LeicaBiosystems.com |

| Autoryzowany przedstawiciel w Unii Europejskiej | | Osoba odpowiedzialna w Wielkiej Brytanii |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | CEpartner4U Esdoornlaan 13 3951 DB Maarn Holandia | Leica Microsystems (UK) Limited Larch House, Woodlands Business Park Milton Keynes, Anglia, Wielka Brytania, MK14 6FG |

| Importerzy | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Leica Biosystems Deutschland GmbH Heidelberger Straße 17-19 69226 Nussloch, Niemcy | Leica Microsystems (UK) Limited Larch House, Woodlands Business Park Milton Keynes, Anglia, Wielka Brytania, MK14 6FG |

 23WVROWIVD



Do diagnostyki in vitro.