

Dokumentationsmappe des Aperio GT 450 DX-Systems

Nachfolgend sehen Sie eine vollständige Liste der Dokumentation und weiterer Ressourcen, die mit dem Aperio GT 450 DX bereitgestellt werden.

Ressourcen

| Ressource | Zielgruppe | Beschreibung |
|---|---|--|
| Aperio GT 450 DX Benutzerhandbuch Teilenummer: MAN-0475 | Histotechniker, Pathologen | Stellt Informationen und Anleitungen zur Verwendung des Aperio GT 450 DX-Systems für das Scannen von Objektträgern zur Verfügung Enthält darüber hinaus Informationen zur Wartung und Fehlerbehebung |
| Aperio GT 450 DX Kurzanleitung Teilenummer: MAN-0477 | Histotechniker | Eine Kurzanleitung zur Verwendung des Aperio GT 450 DX-Systems in gedruckter Form. Wird mit dem Scanner ausgeliefert und kann über den Touchscreen des Scanners aufgerufen werden. Enthält darüber hinaus Informationen zur Wartung und Fehlerbehebung |
| Aperio GT 450 DX Spezifikationen Teilenummer: MAN-0479 | IT-Administratoren, Laboradministratoren | Enthält Spezifikationen zum Aperio GT 450 DX-System. |
| Aperio GT 450 DX-Handbuch für IT-Manager- und Laboradministratoren Teilenummer: MAN-0483 | IT Administratoren, Laboradministratoren | Enthält detaillierte Informationen, die für die Einrichtung und Handhabung eines Aperio GT 450 DX-Standorts mithilfe des Scanner Administration Manager DX (SAM DX) erforderlich sind. Stellt zudem Empfehlungen zur Internetsicherheit zur Verfügung |
| Schulungsvideos | Alle | Enthält Videoanleitungen für die Durchführung verschiedener Aufgaben. Ihnen stehen Videos aus den Bildschirmseiten „Hilfe“ und „Wartung“ des Scanners zur Verfügung. |
| Kundenbetreuung | Alle | Falls Sie ein Problem nicht selbst lösen können, wenden Sie sich an die Abteilung Leica Biosystems Technische Dienstleistungen. Die Kontaktdaten finden Sie unter Seite 2. |



Weitere Informationen zu diesem Produkt einschließlich Informationen zur vorgesehenen Nutzung und Symbolglossar finden Sie im Benutzerhandbuch des Aperio GT 450 DX-Systems.

Dokumentationsmappe des Aperio GT 450 DX-Systems

MAN-0498-de, Revision A | April 2022

Dieses Dokument gilt für den Aperio GT 450 DX-Controller, die Aperio GT 450 DX-Konsole und die SAM DX-Versionen 1.1 und höher.


Hinweis zum Urheberrecht:


- ▶ Copyright © 2022 Leica Biosystems Imaging, Inc. Alle Rechte vorbehalten. LEICA und das Leica-Logo sind eingetragene Marken der Leica Microsystems IR GmbH. Aperio, GT und GT 450 sind in den USA und ggf. anderen Ländern eingetragene Warenzeichen von Leica Biosystems Imaging, Inc. Andere Logos, Produkt- und/oder Firmennamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.
- ▶ Dieses Produkt ist durch registrierte Patente geschützt. Wenn Sie eine Liste der Patente benötigen, setzen Sie sich mit Sie Leica Biosystems in Verbindung.

Kundenressourcen

- ▶ Die neuesten Informationen zu den Aperio-Produkten und -Dienstleistungen von Leica Biosystems finden Sie unter www.LeicaBiosystems.com/Aperio.

Kontaktinformationen – Leica Biosystems Imaging, Inc.

| Hauptsitz | Kundenbetreuung | Allgemeine Angaben |
|---|---|--|
|  Leica Biosystems Imaging, Inc. 1360 Park Center Drive Vista, CA 92081 USA Tel.: +1 (866) 478-4111 (gebührenfrei) Direkte internationale Tel.-Nr.: +1 (760) 539-1100 | Bei Fragen oder Serviceanfragen kontaktieren Sie Ihren örtlichen Supportvertreter. https://www.leicabiosystems.com/service-support/technical-support/ | Tel. USA/Kanada: +1 (866) 478-4111 (gebührenfrei) Direkte internationale Tel.-Nr.: +1 (760) 539-1100 E-Mail: ePathology@LeicaBiosystems.com |

| Bevollmächtigter Vertreter der Europäischen Union | Verantwortliche Person in Großbritannien |
|--|---|
|  CEpartner4U, Esdoornlaan 13 3951 DB Maarn Niederlande | Leica Microsystems (UK) Limited Larch House, Woodlands Business Park Milton Keynes, England, Großbritannien, MK14 6FG |

| Importeure | |
|--|---|
|  Leica Biosystems Deutschland GmbH Heidelberger Straße 17-19 69226 Nussloch (Germany) | Leica Microsystems (UK) Limited Larch House, Woodlands Business Park Milton Keynes, England, Großbritannien, MK14 6FG |



REF 23GT450DXIVD, 23SAMSWDXIVD