

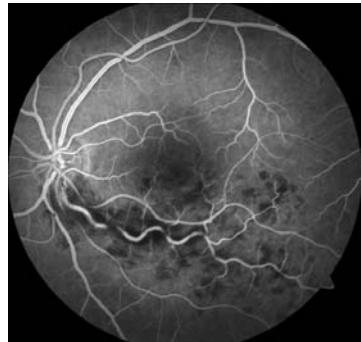
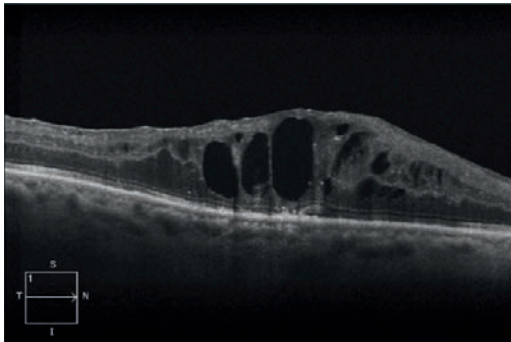


CIRRUS photo

Certeza y versatilidad combinadas



We make it visible.



CIRRUS photo

Un sistema para imágenes fundoscópicas y OCT

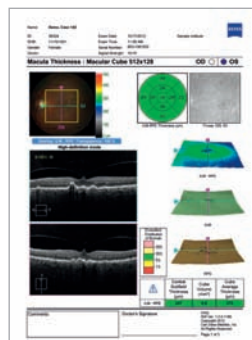
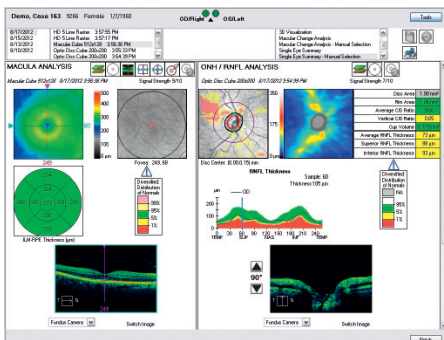
Información clínica más amplia, mayor acierto en el diagnóstico y valor añadido para su consulta – El nuevo CIRRUS™ photo de ZEISS ofrece todo esto en un único sistema integrado, tanto para imágenes fundoscópicas como para OCT.

CIRRUS photo combina una cámara midriática/no midriática de fondo de ojo con la tecnología probada CIRRUS HD-OCT en un sistema compacto y altamente versátil. Disponible en dos modelos, CIRRUS photo 600 y CIRRUS photo 800, ofrece una información muy completa para el cuidado preciso de la retina y del segmento posterior.

Podrá visualizar los resultados desde diferentes modalidades. Podrá relacionar los datos obtenidos de los cubos de OCT de alta densidad, el grosor y los mapas de capas, con los resultados de las excepcionales imágenes fundoscópicas a color, así como de las imágenes de angiografía* con fluoresceína y con autofluorescencia de fondo de ojo. Todo en una sola sesión.

Logrará una evaluación clínica más completa. Ahorrará tiempo y espacio. Mejorará el proceso del examen tanto para los pacientes como para el personal.

Tendrá todo en un solo sistema para imágenes fundoscópicas y OCT.



**solo con CIRRUS photo 800*

Información clínica más amplia

Ofreciendo de forma simultánea imágenes fundoscópicas de alta calidad y escáneres OCT, CIRRUS presenta una mayor y completa cantidad de información de diagnóstico. Cada modalidad es en sí misma un instrumento de diagnóstico de primera calidad. Juntas, permiten definir y examinar las condiciones del paciente de forma más completa y sencilla.

Una cámara de fondo de ojo...

CIRRUS photo es una cámara midriática/no midriática de fondo de ojo con funcionalidad completa.



Visualizaciones excepcionales

Los legendarios sistemas ópticos de ZEISS le permiten visualizar los resultados con una alta resolución y nitidez.

Imágenes fundoscópicas de autofluorescencia en un solo disparo

Imágenes fundoscópicas de autofluorescencia diseñadas para una evaluación rápida y sencilla de DMAE (AMD) seco.

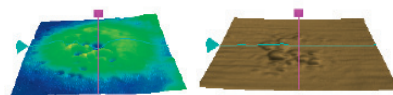
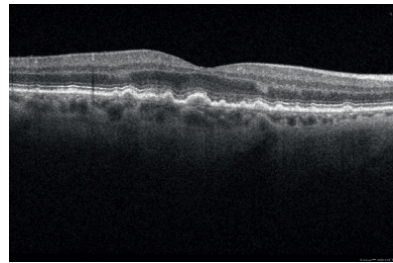
Angiografías de alta resolución

También disponible con angiografía* con fluoresceína y verde de indocianina, CIRRUS photo le aporta una visión de diagnóstico más detallada.

*solo con CIRRUS photo 800

... y un CIRRUS HD-OCT

CIRRUS photo incorpora la inigualable tecnología OCT con las funcionalidades ya probadas de CIRRUS HD-OCT.

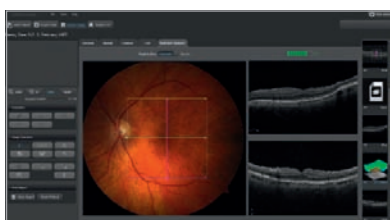


Gran densidad de detalles

Los cubos de datos OCT de alta densidad hacen claramente visibles hasta los detalles más pequeños.

Un análisis en el que confiar

Los escáneres OCT detallados y los análisis de cambios ofrecen datos de diagnóstico fiables en cuestión de segundos.



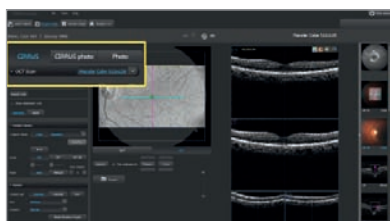
Revisión interactiva

El navegador MultiMode exclusivo del sistema permite un análisis interactivo de las imágenes fundoscópicas y de los cubos OCT escaneados, tanto en dirección horizontal como vertical.



Registro preciso

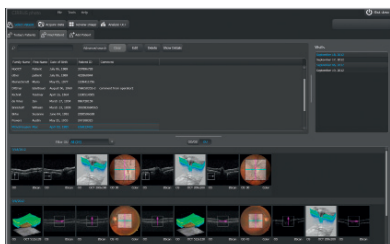
Los escáneres OCT se registran automáticamente con diferentes tipos de imágenes fundoscópicas, que incluyen imágenes fundoscópicas en color, de angiografía* y de autofluorescencia*, ofreciendo más profundidad a su análisis.



Evaluaciones multimodales

CIRRUS photo le permite llevar a cabo exámenes con varias modalidades y relacionar los resultados en una sola estación de trabajo. Todas las imágenes fundoscópicas se pueden registrar por separado de la secuencia de adquisición, junto con otras combinaciones flexibles.

(insertar ampliación para mostrar detalles)

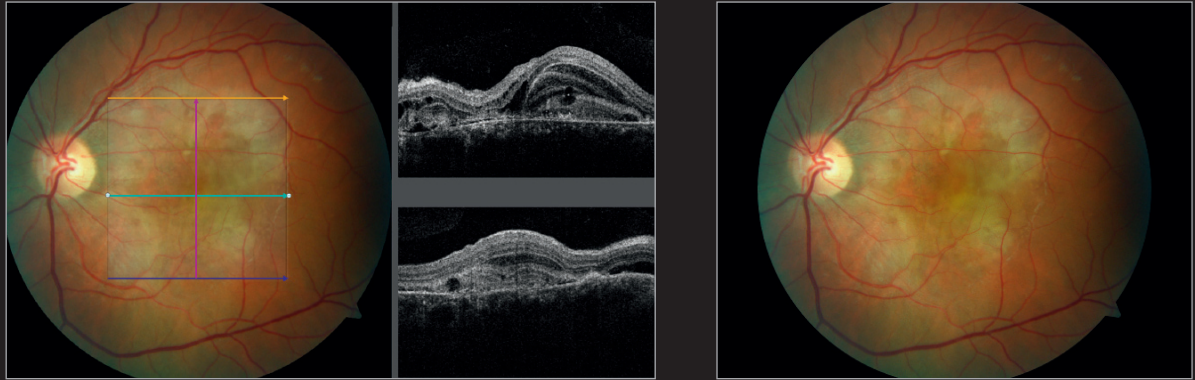


Orientación en un vistazo

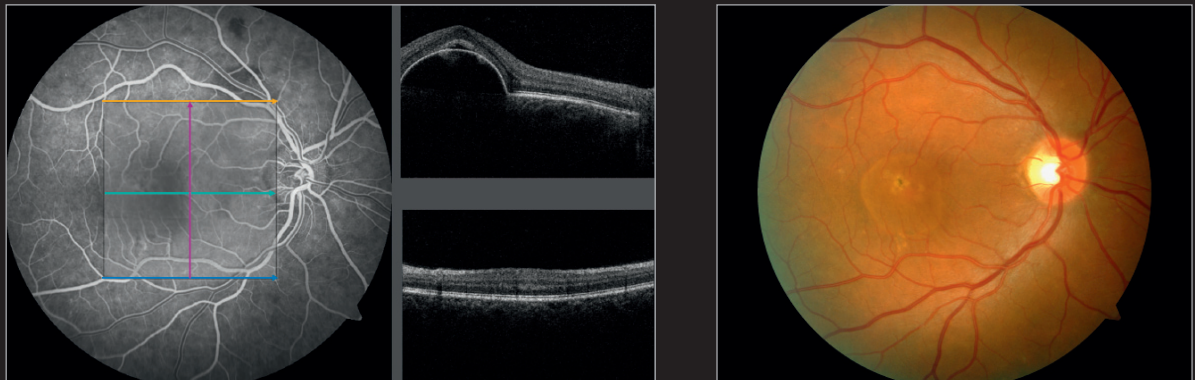
Ya sea para una vista rápida o para comparaciones punto a punto, las imágenes en miniatura ofrecen información de un vistazo.

Visualizaciones versátiles

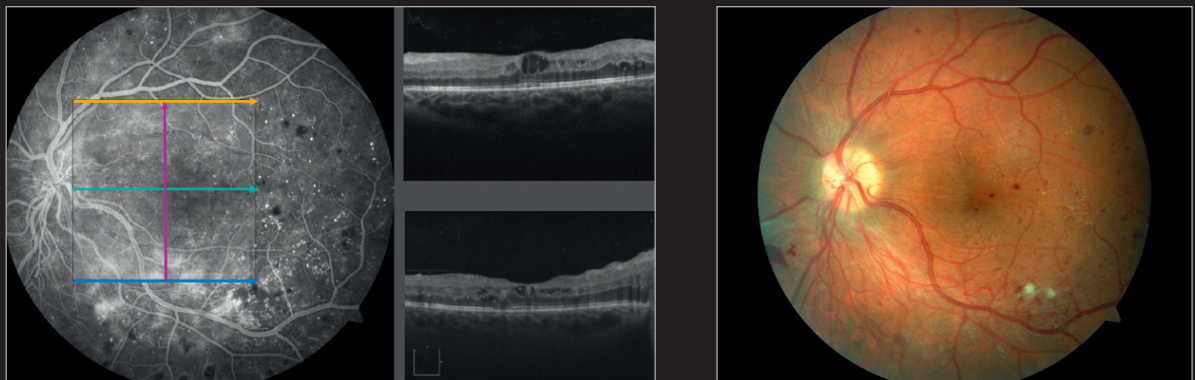
Enfermedad de Harada



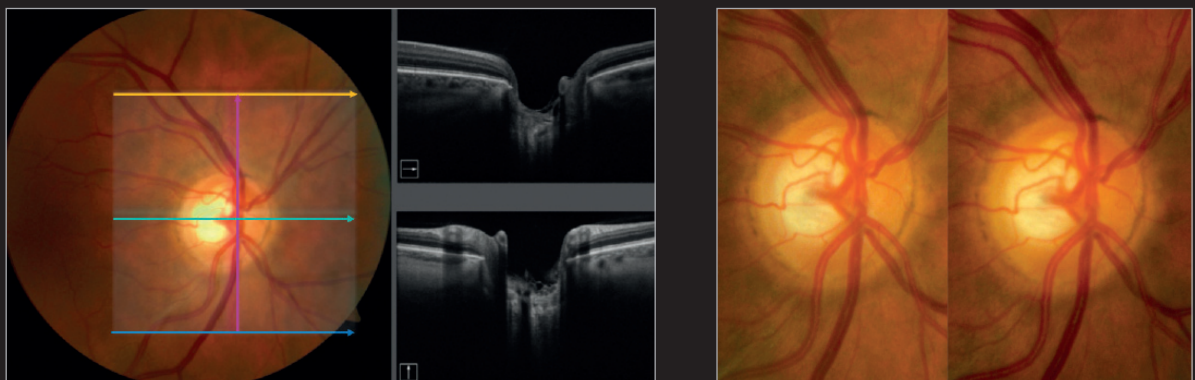
Desprendimiento del epitelio pigmentario de la retina

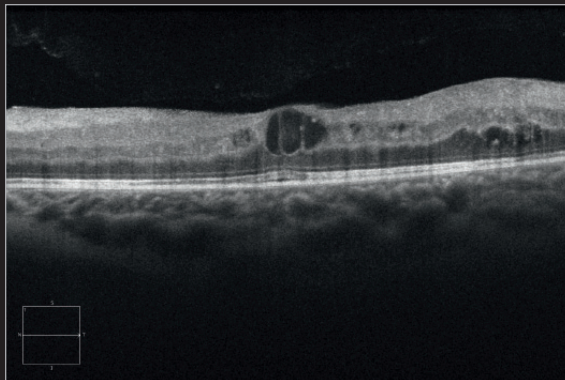
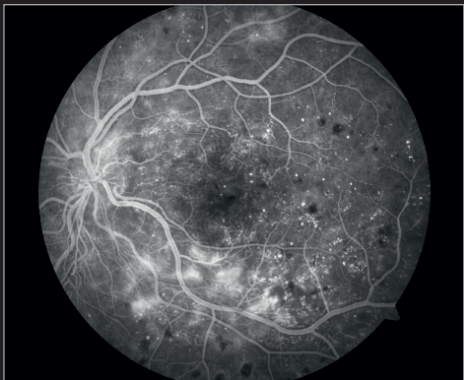
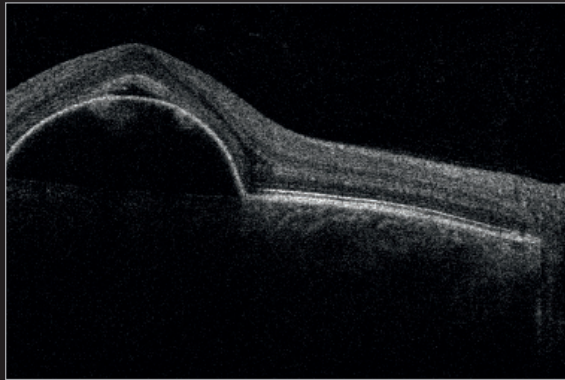
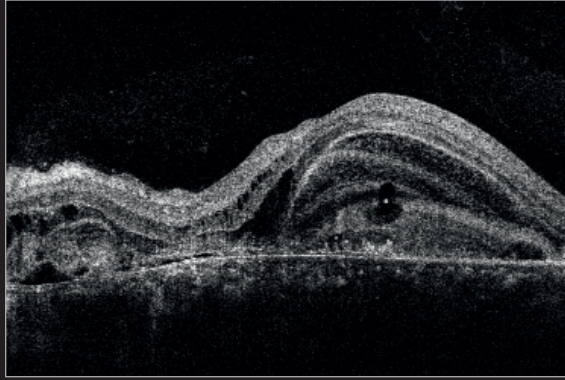
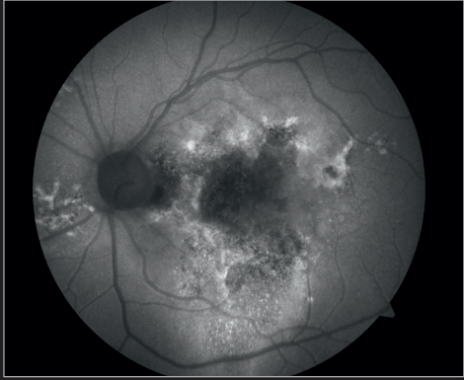


Retinopatía diabética proliferativa



Glaucoma



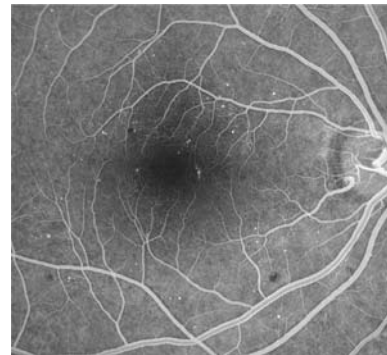
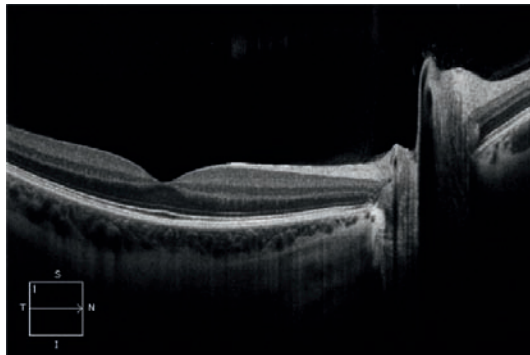


Mayor certeza en el diagnóstico

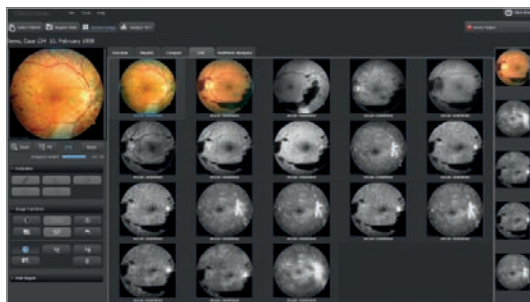
Diagnóstico completo de alta calidad basado en decisiones fundadas.
Con sus excelentes visualizaciones multimodales, CIRRUS photo ofrece una información excepcional que ofrece diagnósticos más acertados y precisos.

Extraordinaria calidad de la imagen

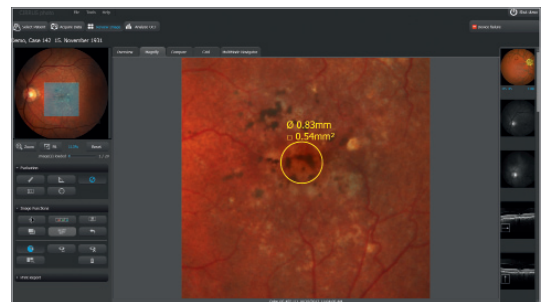
CIRRUS photo cuenta con la tecnología CIRRUS HD-OCT estándar y una cámara midiátrica/ no mediátrica de fondo de ojo. El resultado: visualizaciones de una calidad verdaderamente extraordinaria.



Resumen de la información principal



Ver los detalles





Algoritmo perfecto

ZEISS y sus colaboradores de investigación han desarrollado algoritmos avanzados para medir y mostrar capas.

Centrado preciso

FoveaFinder™ y AutoCenter™ garantizan automáticamente que las mediciones se realicen en los puntos correctos, liberando así al operario de la presión de centrar los escáneres a la perfección.

Capacidades de comparación

Los cubos de datos CIRRUS se registran automáticamente con datos de visitas anteriores, lo que permite realizar comparaciones más detalladas.

Bases de datos normativas

Las bases de datos normativas diversificadas para ONH, RNFL y el grosor macular permiten obtener evaluaciones de manera incluso más directa.

Detalles específicos del fondo del ojo

Al hacer posible un análisis eficiente de modalidad cruzada, CIRRUS photo permite cambiar de forma sencilla entre las imágenes de fondo del ojo registradas con los mapas y los escáneres OCT.

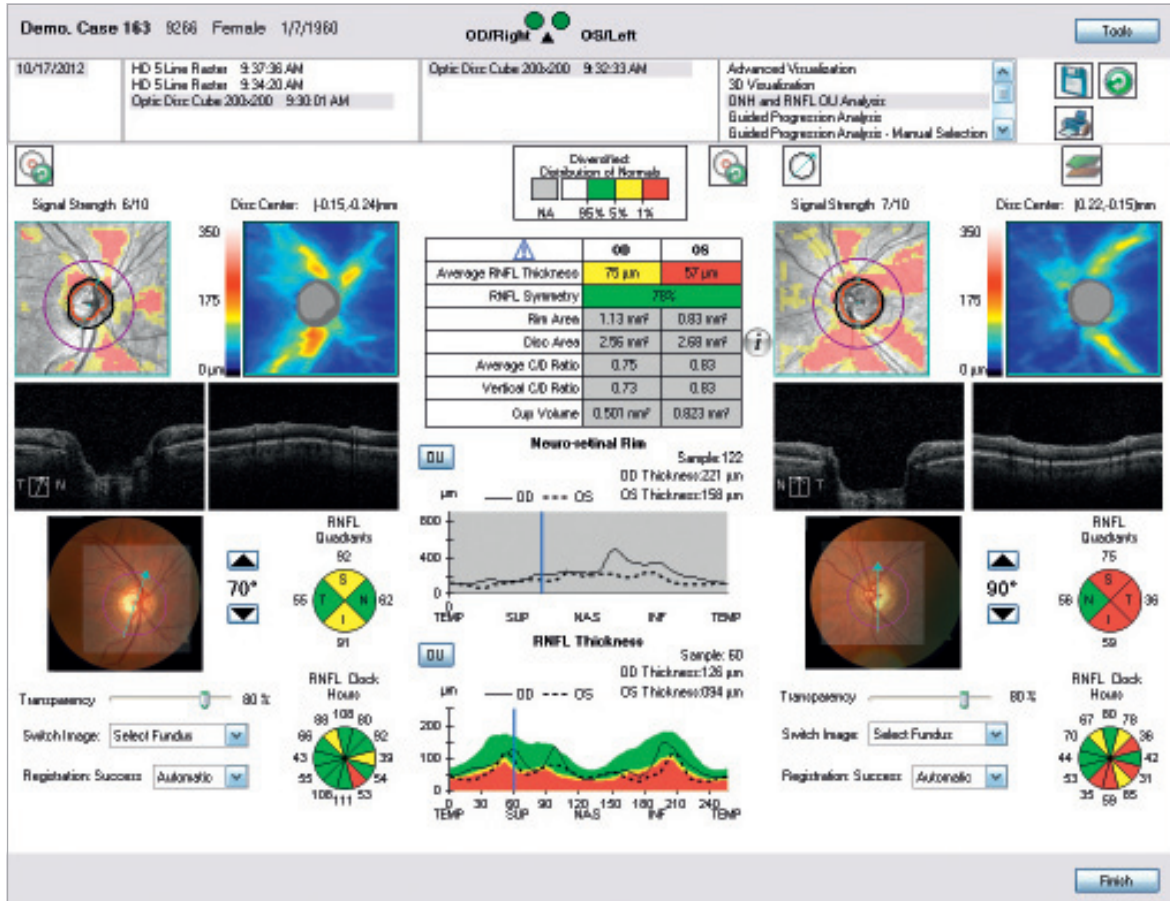
Detalles del fondo del ojo y OCT de un solo vistazo

CIRRUS photo presenta informes del fondo de ojo y OCT combinados que permiten una evaluación rápida y de un solo vistazo de una gran variedad de enfermedades de la retina y del segmento posterior.

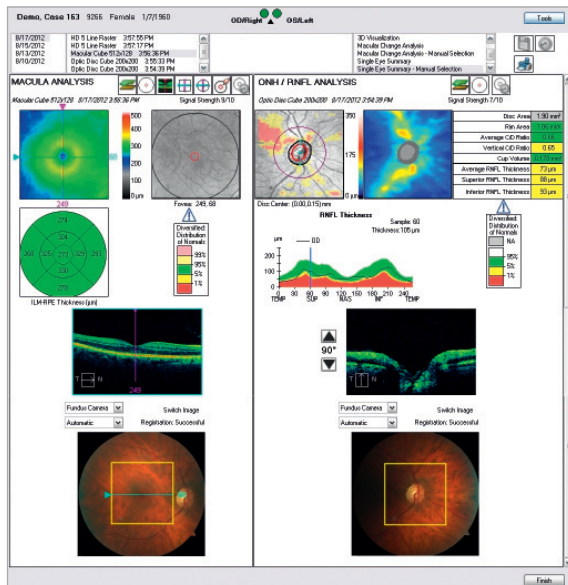


Una imagen completa de un solo vistazo

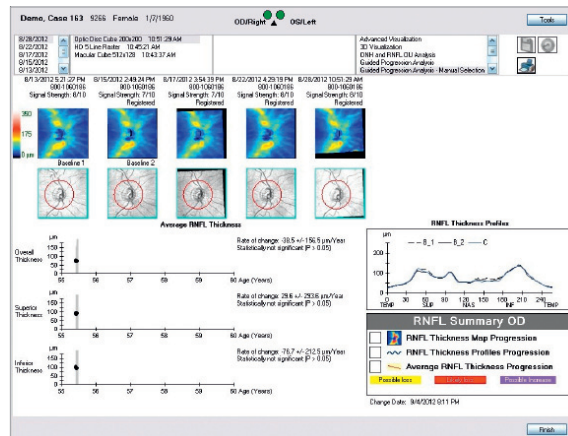
Análisis ONH & RNFL OU



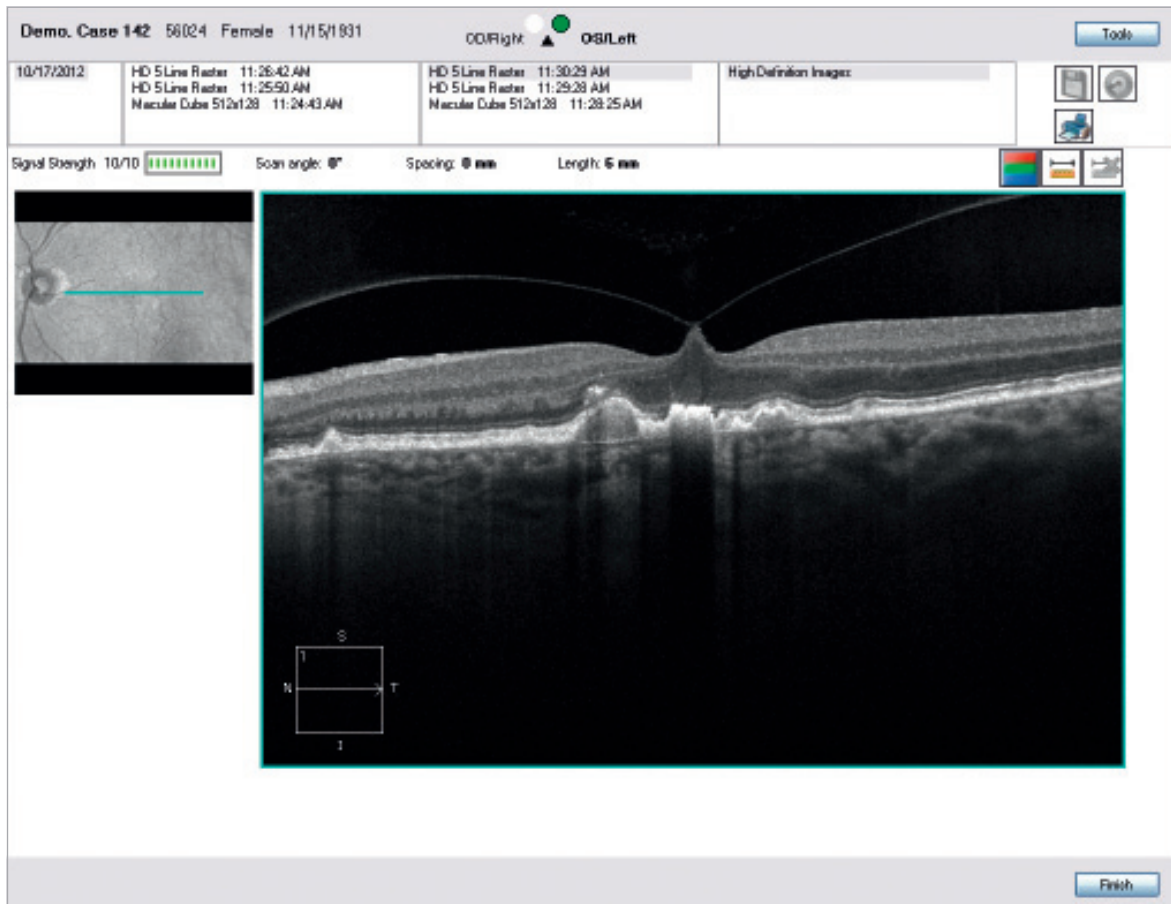
Análisis de un solo ojo



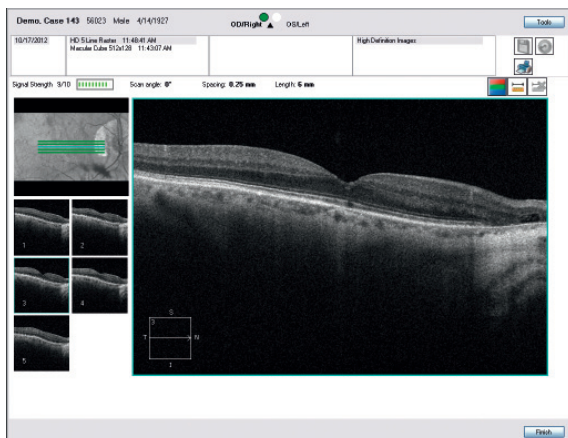
Análisis GPA



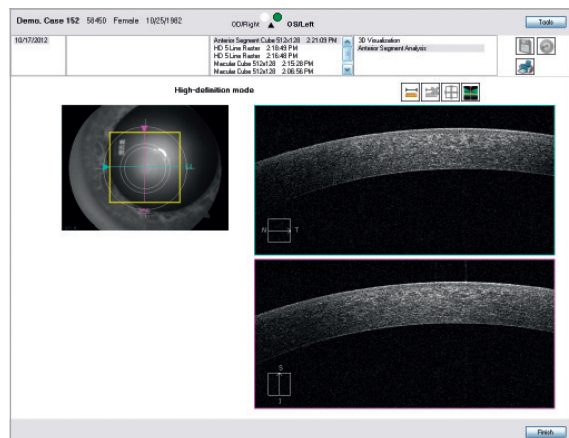
Trama unilineal HD mejorada



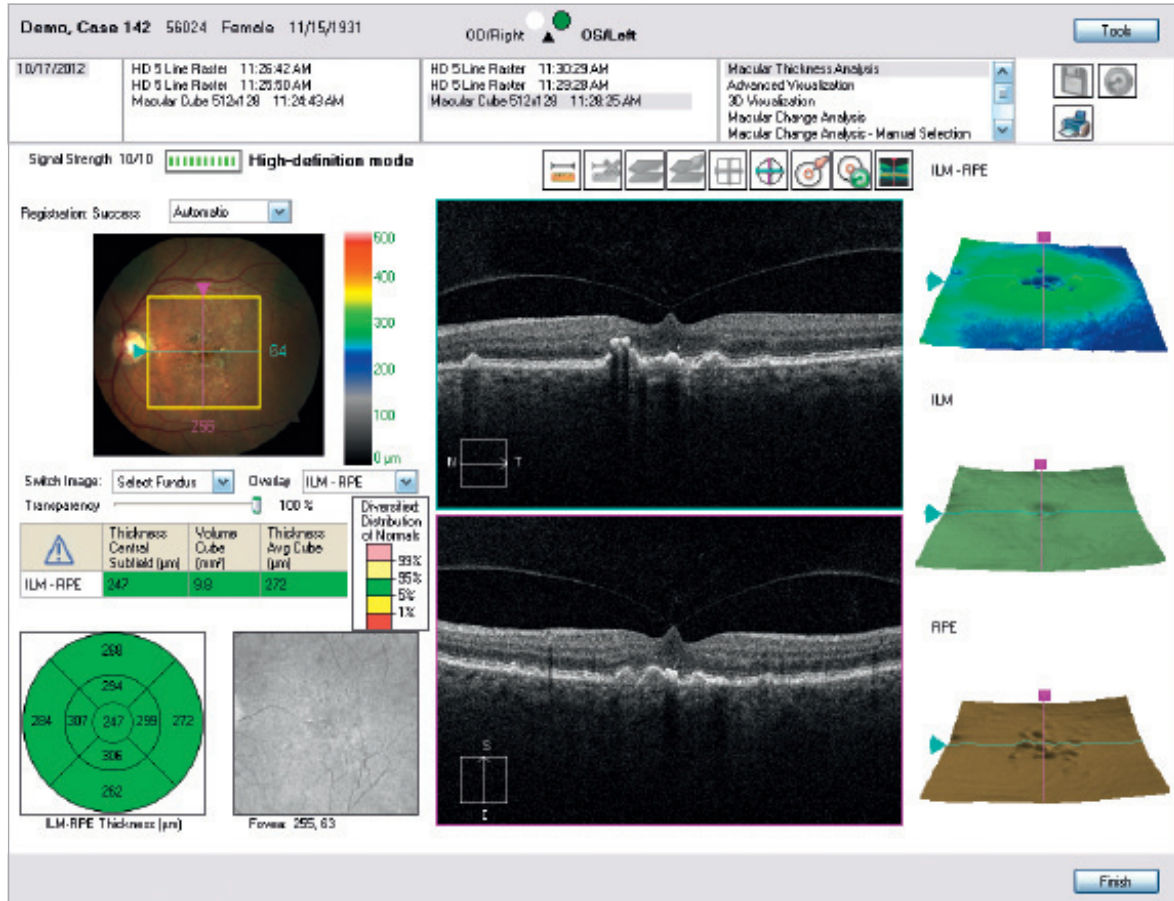
Trama de 5 líneas HD mejorada



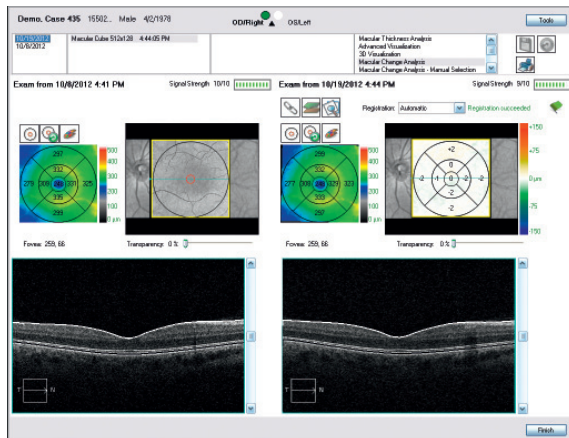
Segmento anterior



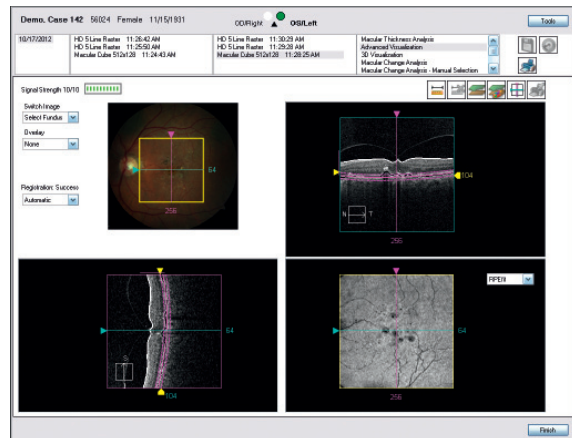
Análisis de grosor macular



Análisis de cambio macular



Visualización avanzada



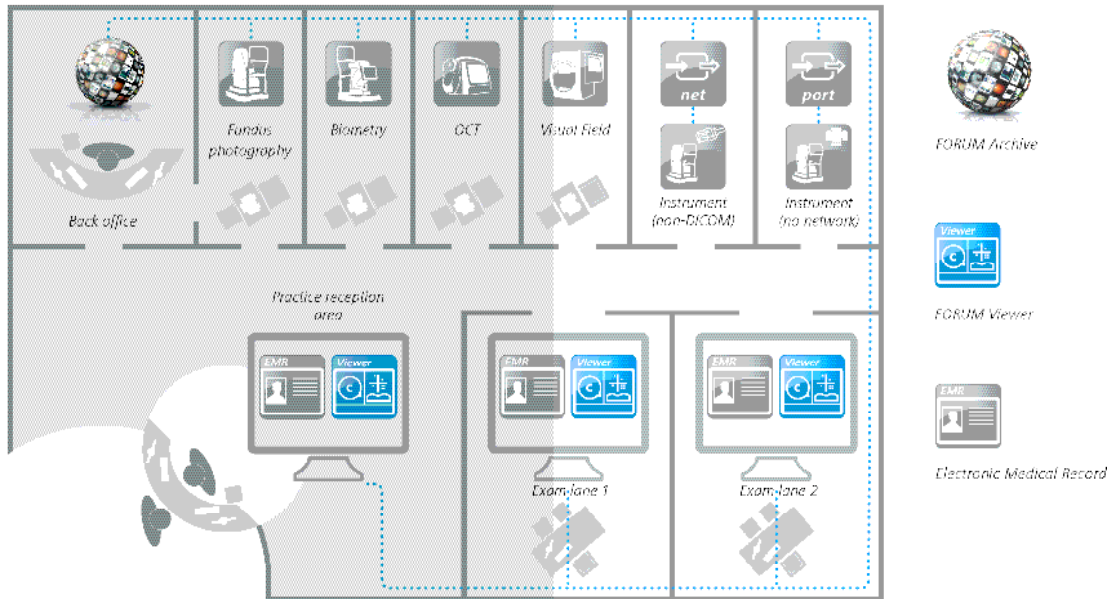
CIRRUS photo ofrece un conjunto versátil de herramientas de análisis OCT que aportan más información para las decisiones de tratamiento.

Valor añadido para su consulta

Como instrumento altamente eficaz y versátil, CIRRUS photo le ofrece un valor sustancial. Además de hacer más eficiente su flujo de trabajo y de ayudar a una evaluación más completa, ahorra tiempo y espacio. Al omitir la necesidad de mover a los pacientes a otro instrumento, también mejora el proceso de examen, tanto para los pacientes como para el personal.



CIRRUS photo – una sola estación de trabajo con joystick, teclado y monitor TFT que ofrece evaluaciones clínicas completas.



Mayor eficiencia clínica

Con CIRRUS photo puede añadir una imagen fundoscópica a color a un examen OCT para obtener una mayor evaluación en segundos y sin retraso adicional.

Mayor eficiencia práctica

La capacidad de capturar todas las imágenes fundoscópicas y los escáneres HD-OCT necesarios en una sola visita del paciente ahorra tiempo y espacio. Así, CIRRUS photo es ideal para consultas completas que trabajen con o sin angiografía.

Más tiempo para los pacientes

FORUM® ofrece un almacenamiento sencillo, conveniente y ajeno al operario de los datos de CIRRUS photo. A través del FORUM Archive & Viewer, puede intercambiar sin esfuerzo los resultados obtenidos durante el examen con otros sistemas EMR e instrumentos de diagnóstico externos, incluso con otras consultas.

Más flexibilidad

Con un diseño modular, CIRRUS photo le permite elegir de forma individual las modalidades de diagnóstico y la información clínica que mejor se ajuste a las necesidades de su consulta – ya sea OCT, imágenes fundoscópicas a color o libres de rojos, imágenes fundoscópicas de autofluorescencia, angiografía con fluoresceína, angiografía ICG o segmento anterior.

Imagen por cortesía de:

Annette Brusis MD, Centro Oftalmológico Heppenheim Dr. Wolff, Dr. Brusis, Dr. Köster, Alemania (p. 2, 11)

Antonio Ferreras MD, Hospital Universitario Miguel Servet, España (p. 6, 7, 11)

Matthias Jütte MD, Práctica Oftalmológica Jütte, Jurkat, Ilgner, Alemania (p. 4, 8)

El momento en el que un cambio repentino en la patología da un giro al tratamiento.

Nosotros trabajamos para este momento.

//CIRRUS
MADE BY CARL ZEISS

Sus contactos:

Argentina

Carl Zeiss Argentina S.A.
Calle Nahuel Huapi 4015 / 25
C1430 BCO Buenos Aires
Argentina
Teléfono: +54 11 45 45 66 61
bruzzi@zeiss.com.ar

Australia

Carl Zeiss Pty Ltd
Tenancy Office 4, Level 1
40-52 Talavera Road
North Ryde NSW 2113
Australia
Teléfono: +61 2 9020 1333
med@zeiss.com

Austria

Carl Zeiss GmbH
Laxenburger Str. 2
1100 Viena
Austria
Teléfono: +43 1 79 51 80
austria@zeiss.org

Bélgica

Carl Zeiss NV-SA
Ikaroslaan 49
1930 Zaventem
Bélgica
Teléfono: +32 2 719 39 11
info@zeiss.be

Brasil

Carl Zeiss do Brasil Ltda.
Av. Nações Unidas, 21711
CEP04795-100 São Paulo
Brasil
Teléfono: +55 11 5693 5521
medbrasil@zeiss.org

Canadá

Carl Zeiss Canada Ltd.
45 Valleybrook Drive
Toronto, ON M3B 2S6
Canadá
Teléfono: +1 800 387 8037
czcmed@zeiss.com

China

Carl Zeiss Shanghai Co. Ltd.
1/f., Ke Yuan Building
11 Ri Yin Nan Road
Waigaoqiao Free Trade Zone
2005 Yang Gao Bei Road
Shanghai 200131
China
Teléfono: +86 21 5048 17 17
sro@zeiss.com.cn

República Checa

Carl Zeiss spol. s.r.o.
Radlická 14/3201
150 00 Praga 5
República Checa
Teléfono: +420 233 101 221
zeiss@zeiss.cz

Francia

Carl Zeiss Meditec France SAS
100 Route de Versailles
CS 30502
78161 Marly Le Roi Cedex
France
Teléfono: +33 1 34 80 21 00
med@zeiss.fr

Alemania

Carl Zeiss Meditec VG mbH
Carl-Zeiss-Strasse 22
73447 Oberkochen
Alemania
Teléfono: +49 7364 20 6000
vertrieb@meditec.zeiss.com
Oftalmología Quirúrgica:
Teléfono: +49 800 470 50 30
iol.order@meditec.zeiss.com

Hong Kong

Carl Zeiss Far East Co. Ltd.
Units 11-12, 25/F
Tower 2, Ever Gain Plaza
No. 88 Container Port Road
Kwai Chung
Hong Kong
Teléfono: +852 2332 0402
czfe@zeiss.com.hk

India

Carl Zeiss India Pvt. Ltd.
Plot No.3, Jigani Link Road
Bommasandra Industrial Area
Bangalore - 560 099
India
Teléfono: +91 80 4343 8000
info@zeiss.co.in

Italia

Carl Zeiss S.p.A.
Viale delle Industrie 20
20020 Arese (Milán)
Italia
Teléfono: +39 02 93773 1
infomed@zeiss.it

Japón

Carl Zeiss Meditec Japan Co. Ltd.
Shinjuku Ku
Tokio 160-0003
22 Honchio-Cho
Japón
Instrumentos oftalmológicos:
Teléfono: +81 3 33 55 0331
medsales@zeiss.co.jp
Instrumentos quirúrgicos:
Teléfono: +81 3 33 55 0341
cmskoho@zeiss.co.jp

Malasia

Carl Zeiss Sdn Bhd.
Lot2, Jalan 243/51 A
46100 Petaling Jaya
Selangor Darul Ehsan
Malasia
Teléfono: +60 3 7877 50 58
malaysia@zeiss.com.sg

México

Carl Zeiss de México S.A. de C.V.
Avenida Miguel Ángel de Quevedo 496
04010 Ciudad de México
México
Teléfono: +52 55 59 99 0200
cz-mexico@zeiss.org

Países Bajos

Carl Zeiss B.V.
Trapezium 300
Postbus 310
3364 DL Sliedrecht
Países Bajos
Teléfono: +31 184 43 34 00
info@zeiss.nl

Nueva Zelanda

Carl Zeiss (N.Z.) Ltd.
15B Paramount Drive
P.O. Box 121 - 1001
Henderson, Auckland 0650
Nueva Zelanda
Teléfono: +64 9 838 5626
med@zeiss.com

Polonia

Carl Zeiss sp. z o.o.
ul. Lopuszanska 32
02-220 Varsovia
Polonia
Teléfono: +48 22 858 2343
medycyna@zeiss.pl

Singapur

Carl Zeiss Ptd. Ltd.
50 Kaki Bukit Place
Singapore 415926
Singapur
Teléfono: +65 6741 9600
info@zeiss.com.sg

Sudáfrica

Carl Zeiss (Pty.) Ltd.
363 Oak Avenue
Ferndale
Randburg 2194
Sudáfrica
Teléfono: +27 11 886 9510
info@zeiss.co.za

Corea del Sur

Carl Zeiss Co. Ltd.
Seül 121-828
Mapo-gu
141-1, Sangsu-dong
2F, BR Elitel Bldg.
Corea del Sur
Teléfono: +82 2 3140 2600
korea@zeiss.co.kr

España

Carl Zeiss Meditec Iberia S.A.U.
Ronda de Poniente, 15
Tres Cantos
28760 Madrid
España
Teléfono: +34 91 203 37 00
info@zeiss.es

Suecia

Carl Zeiss AB
Tegeluddsvaegen 76
10254 Estocolmo
Suecia
Teléfono: +46 84 59 25 00
info@zeiss.se

Suiza

Carl Zeiss AG
Feldbachstrasse 81
8714 Feldbach
Suiza
Teléfono: +41 55 254 7200
med@zeiss.ch

Tailandia

Carl Zeiss Thailand
90 CyberWorld Tower A,
36th Floor, Unit A 3601
230 Ratchadapisek Road
Huaykhwang, Bangkok 10310
Tailandia
Teléfono: +66 2 248 8787
thailand@zeiss.com.sg

Reino Unido

Carl Zeiss Ltd.
509 Coldhams lane
Cambridge
CAMBS
CB1 3JS,
Reino Unido
Teléfono: +44 1707 871200
info@zeiss.co.uk

Estados Unidos de América

Carl Zeiss Meditec, Inc.
5160 Hacienda Drive
Dublin, CA 94568
EE. UU.
Teléfono: +1 925 557 4100
info@meditec.zeiss.com



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Alemania

www.meditec.zeiss.com/cirrusphoto

No. de publicación: 00000-2031-489 CIR.4718 CZ-III/2013

El contenido de este folleto puede diferir del estatus actual de homologación del producto en su país. Contacte con su representante regional para obtener más información.

Nos reservamos el derecho a realizar cambios en el diseño y el alcance de suministro y por efecto del avance tecnológico. CIRRUS, FORUM, Advanced Visualization, Guided Progression

Analysis, GPA, Fovea Finder, AutoCenter son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Carl Zeiss Meditec en EE. UU. y/u otros países.

© 2013 por Carl Zeiss Meditec, Inc. Todos los derechos reservados. 11172 2.5M