



## **Analizador de campo Humphrey 3 de ZEISS**

El mejor es aún más rápido



# Agilizando el flujo clínico.

Analizador de campo Humphrey 3  
de ZEISS



// INNOVATION  
MADE BY ZEISS

# Analizador de campo Humphrey 3 de ZEISS con SITA Faster

El analizador de campo Humphrey® 3 (HFA3) combina todo lo que siempre ha valorado de un Humphrey con más de lo que nunca había imaginado para agilizar su flujo de trabajo.

## El mejor es aún más rápido

### Ventajas clave

**Reduzca el periodo de prueba** del campo visual con el nuevo SITA™ Faster.

**NUEVO Mixed Guided Progression Analysis™ (GPA™):** uso combinado de SITA Standard, SITA Fast y SITA Faster.

**Reduzca el tiempo de configuración** con una única lente de prueba. Utilizando presión líquida, la nueva Liquid Trial Lens™ facilita de inmediato la corrección refractiva adecuada para cada paciente con tan solo pulsar un botón.\*

**Mejore la confianza** en los resultados de las pruebas con ReLEYE™. \*\* Compruebe al instante la posición del ojo del paciente en cualquier punto de estímulo.

**Simplifique la operación** con la nueva interfaz intuitiva SmartTouch™ que los usuarios principiantes apreciarán.

**Gane en tranquilidad** con la transferencia impecable de los datos históricos de HFA II y HFA II-i a HFA3.

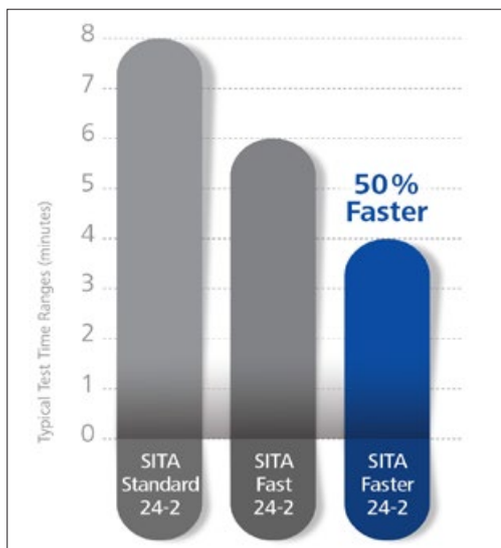


\* El rango de corrección disponible es de entre -8 y +8 dioptrías. Solo corrección esférica. Liquid Trial Lens disponible en el modelo HFA3 860.

\*\* ReLEYE disponible tanto en el instrumento como a través de Glaucoma Workplace.



## Más rápido, más fácil y más fiable que nunca



Estrategias SITA

La prueba **SITA Faster** requiere la mitad del tiempo que SITA Standard y el 70% que SITA Fast con la misma capacidad de reproducción que SITA Fast. Esto se traduce en mayor satisfacción del paciente con las pruebas perimétricas y reduce su nivel de fatiga.

**El GPA combinado** permite la combinación libre de SITA Faster, SITA Fast y SITA Standard, y facilita el acceso a los análisis de progresión del paciente incluidas las pruebas SITA.

La tecnología **Liquid Lens** le permite cargar automáticamente la corrección refractiva del paciente a partir del último examen.

**La nueva interfaz SmartTouch** de la plataforma HFA3 le permite estar operativo en pocos pasos. Basta con seleccionar el nombre del paciente y pulsar el botón de inicio de la nueva interfaz gráfica, a todo color.

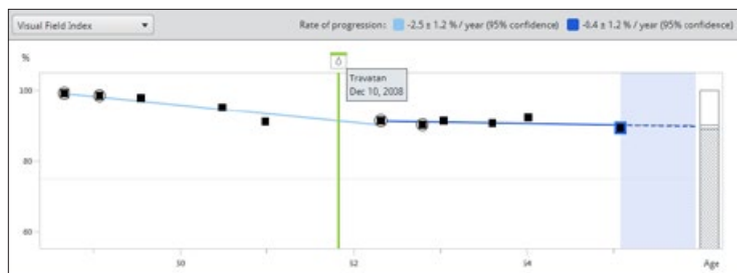
### Perimetría cinética: avances importantes

Interfaz gráfica cinética fácil de usar con rango de prueba completo de 180°.

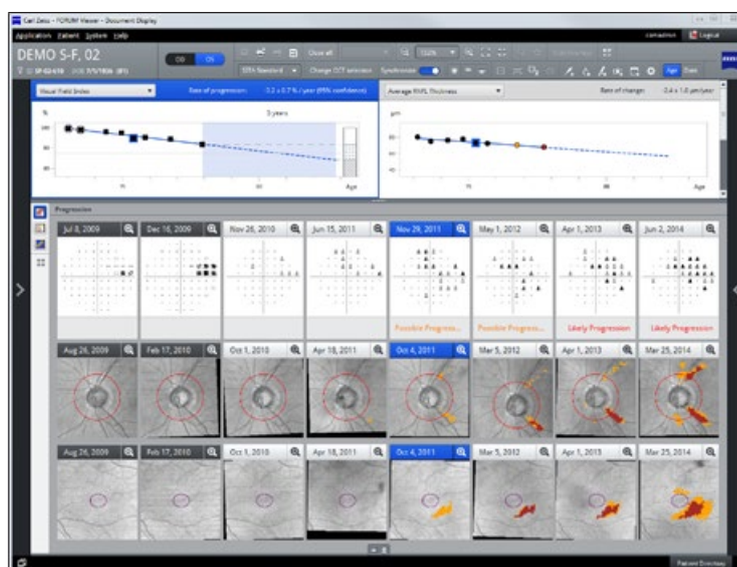
## Consulte la historia completa de HFA con Glaucoma Workplace\*

- Consulta avanzada e interactiva de todas las pruebas HFA Standard y GPA incluidos:
  - GPA combinado
  - Análisis de tendencias por hemisferio superior o inferior
  - Análisis de tendencias 10-2 MD
  - Referencias base duales
- GPA dinámico de estructura y función para HFA y CIRRUS en la misma pantalla
  - Los eventos clínicos indican los tiempos de intervención y el inicio de nuevos análisis de tendencias
  - El código de colores de las alertas le permite identificar con rapidez cambios con relevancia estadística
  - Visualice los datos HFA y CIRRUS con eficacia en un formato sencillo, uno al lado de otro

## HFA de referencia dual y acontecimiento clínico



## GPA para estructura y función HFA y OCT



## Informes combinados: una visión general

ZEISS CIRRUS™ HD-OCT o CIRRUS photo generan informes combinados de estructura y función en una sola pantalla.

## Informe combinado HFA3 y CIRRUS HD-OCT



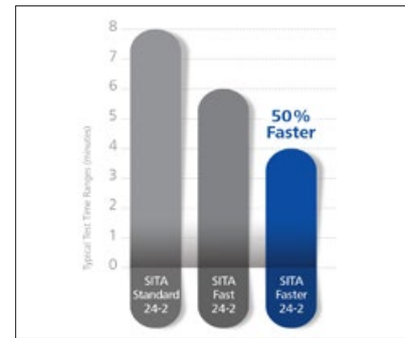
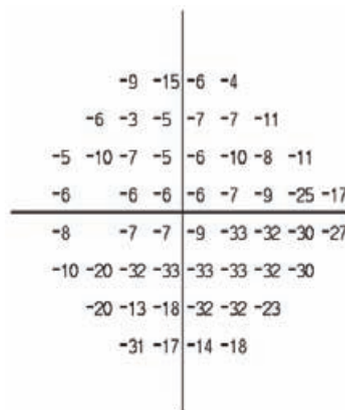
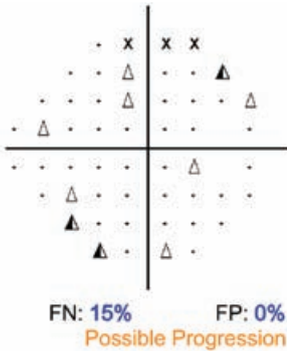
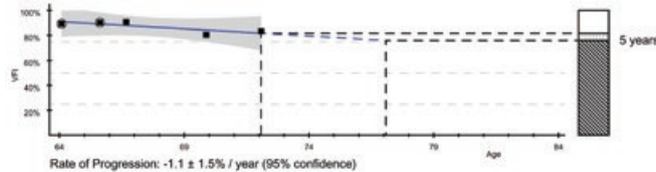
\* Requiere ZEISS FORUM y Glaucoma Workplace.

# Todo lo que espera de un Humphrey

Los avances del HFA3 de ZEISS se suman a los sólidos estándares ya utilizados en miles de consultas para sus diagnósticos críticos. El nuevo modelo sigue ofreciendo los análisis interactivos que necesita, cuando y donde los necesita.

## Índice de campo visual VFI

VFI es un índice global simple e intuitivo. Su aplicación más poderosa es el GPA, que muestra las tendencias del VFI en el tiempo.



## Alerta GPA

Un mensaje en un lenguaje sencillo que indica si se detectó un deterioro con relevancia estadística en visitas consecutivas.

## STATPAC™

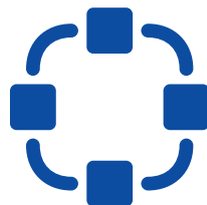
El lenguaje de perimetría STATPAC compara los resultados con las bases de datos normativas de prescripción por edad y de glaucoma.

## Estrategias SITA

De inigualable eficacia, SITA responde a las necesidades del paciente: su rapidez de aprendizaje es tan rápida como el deseo de marcharse del paciente.

## GPA combinado

El GPA combinado permite el acceso completo a los análisis de progresión del cliente ya que incluye todas las pruebas SITA.



## Conectividad

Para garantizar una conectividad completa, HFA3 se puede conectar a FORUM con Glaucoma Workplace. HFA3 también permite compartir carpetas de archivos comunes empleados por la mayoría de los sistemas de registro médico electrónico (EMR).

Durante años, el analizador de campo Humphrey ha aportado fiabilidad al diagnóstico del glaucoma. El HFA3 conserva las características que convirtieron a sus predecesores en el gold estándar de la perimetría, pero eleva ese estándar a nuevas cotas con innovaciones que perfeccionan su facilidad de uso para acelerar el flujo clínico.

### Certeza durante años con ZEISS Glaucoma Suite

Una amplia gama de soluciones innovadoras de diagnóstico e imagen para transformar su punto de atención al cliente. En la actualidad, su **ZEISS Glaucoma Suite** le ofrece una solución que puede operar de manera independiente o formar parte de la solución integral FORUM, que pone los datos críticos a su alcance en un instante.



### Alianza con expertos de confianza

ZEISS se esfuerza por mejorar el valor de su inversión a largo plazo gracias a un equipo de servicio y de apoyo técnico altamente especializado. Los contratos de servicio de ZEISS\* abarcan una gama completa de ofertas de servicio para garantizar la utilización óptima del sistema y mayor conveniencia en los flujos de trabajo. Puede contar con la ayuda de ZEISS para maximizar su productividad y minimizar sus costes, al tiempo que ofrece a sus clientes un nivel óptimo de atención al cliente.

\* FDT no se conecta a FORUM



Analizador de campo Humphrey



**Carl Zeiss Meditec, Inc.**  
5160 Hacienda Drive  
Dublin, CA 94568  
EE. UU.  
[www.zeiss.com/med](http://www.zeiss.com/med)  
[www.zeiss.com/contacts](http://www.zeiss.com/contacts)



**Carl Zeiss Meditec AG**  
Goeschwitzer Str. 51-52  
07745 Jena  
Alemania  
[www.zeiss.com/med/contacts](http://www.zeiss.com/med/contacts)

**ES\_31\_020\_00071** Impreso en Alemania. CZ-1/2018 Edición internacional: en venta solo en países seleccionados. No apto para su venta en Estados Unidos. El contenido de este folleto puede diferir del estado actual de homologación del producto o del servicio en su país. Contacte con su representante regional para obtener más información. Reservado el derecho a realizar modificaciones en el diseño o el volumen de suministro por desarrollos técnicos. Humphrey, HFA, Liquid Trial lens, SmartTouch, ReLEVE, FORUM, CIRRUS, Guided Progression Analysis, GPA, SITA, Visual Field Index, VFI, STATPAC, VISUCAM, Humphrey FDT y Humphrey Matrix son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Carl Zeiss Meditec AG o de otras empresas del Grupo ZEISS de Alemania y/o de otros países.  
© Carl Zeiss Meditec AG, 2018. Reservados todos los derechos.