

**VISUCAM**  
524

**NUEVO  
VISUCAM  
524/224**  
Sensor de  
24 megapíxeles

**Captura de imágenes del  
fondo de ojo con VISUCAM**  
Excelencia con todo detalle



We make it visible.

# Captura de imágenes del fondo de ojo con VISUCAM

Gran claridad, resolución ultra-alta y la óptica legendaria de ZEISS.

La nueva cámara de fondo de ojo ZEISS VISUCAM cuenta con un sensor de 24 megapíxeles y produce imágenes brillantes y muy detalladas que contribuyen de forma eficaz al diagnóstico y control de una gran variedad de afecciones oculares, como el glaucoma, la retinopatía diabética o la degeneración macular asociada a la edad (DMAE).

## Mejor evaluación diagnóstica

Captura de imágenes del fondo de ojo de alta resolución

## Versatilidad

Cámara muy completa con un amplio abanico de modos de captura de imágenes\*

## Mejor rendimiento clínico

Diseño sencillo, interfaz intuitiva e integración total con los procedimientos clínicos

## Establecimiento de un nuevo estándar de resolución

### Sus decisiones dependen de los detalles

La resolución ultra-alta y la gran claridad facilitan la navegación desde una vista general de la imagen completa hasta los detalles más pequeños, de modo que se pueda ver con precisión cualquier área de interés.

### Imágenes del fondo de ojo con autofluorescencia (FAF)

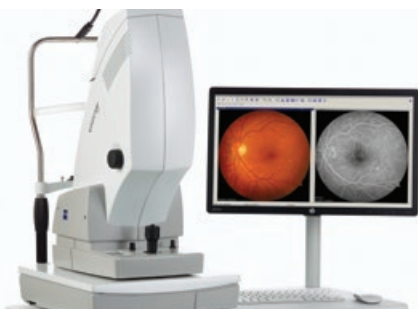
La herramienta no invasiva de FAF —disponible en los dos modelos de VISUCAM— es importante para el diagnóstico y control de la DMAE seca, incluida la atrofia geográfica.

### Algo más que una bonita imagen

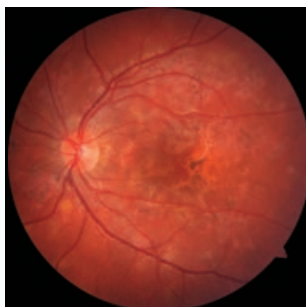
VISUCAM es un sistema completo con varios modos de captura de imágenes incorporados —fondo de ojo con autofluorescencia, color no midriático, libres de rojo, rojo, azul— y funciones de visualización que permiten una excelente evaluación diagnóstica para una atención al paciente óptima.

Sus aplicaciones de diagnóstico se complementan con funciones avanzadas como la angiografía con fluoresceína y la angiografía con verde de indocianina.\*

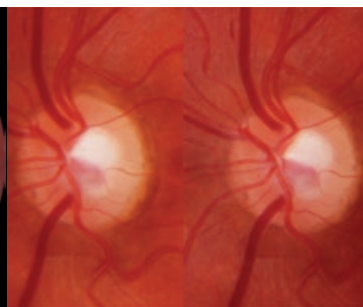
\* Solo disponible en VISUCAM 524



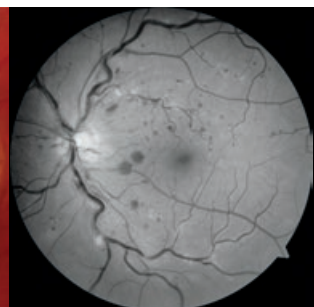
Cámara del fondo de ojo VISUCAM con sensor de 24 megapíxeles



Color



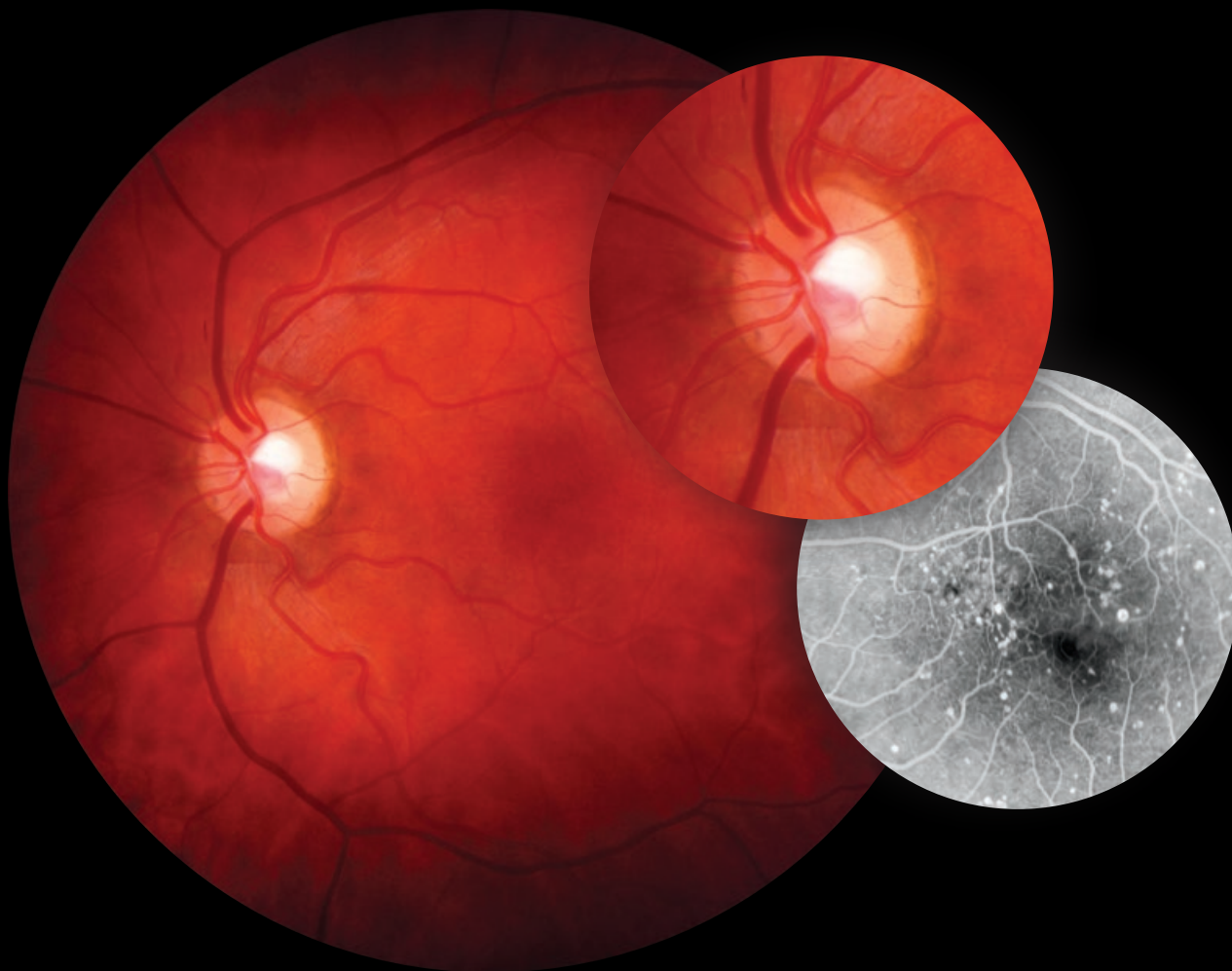
Par de imágenes estereoscópicas



Libres de rojo

# // RESOLUCIÓN ULTRA-ALTA

MADE BY ZEISS

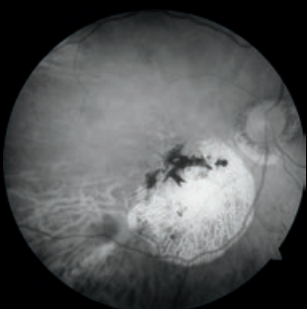


## Las mejores imágenes con un sensor de 24 megapíxeles

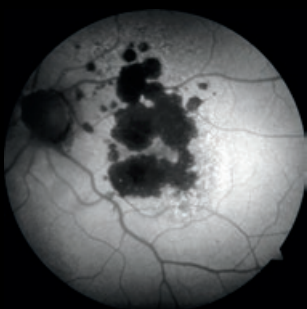
### Disponible en dos modelos

VISUCAM 224 con FAF es una completa cámara a color midriática y no midriática.

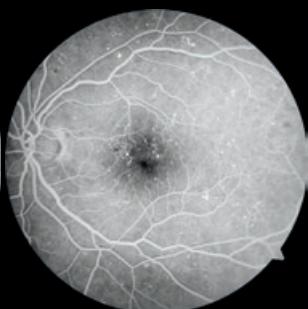
VISUCAM 524 añade angiografía con fluoresceína en un modo ICG (angiografía con verde de indocianina) opcional para aquellos médicos que realizan angiografías con colorante.



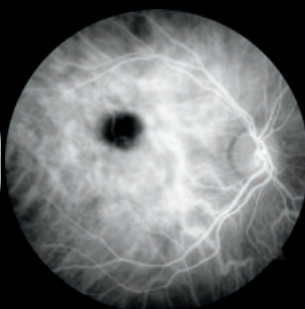
*Rojo*



*FAF*



*AF*



*ICG*



*Segmento anterior*