# Retinoptic-Cam

Convierte el oftalmoscopio en un dispositivo óptico de atención primaria.





### LÁMPARA DE HENDIDURA

Para ver y fotografiar la parte externa del ojo.

#### **OFTALMOSCOPIO**

Para ver y fotografiar la parte interna del ojo.

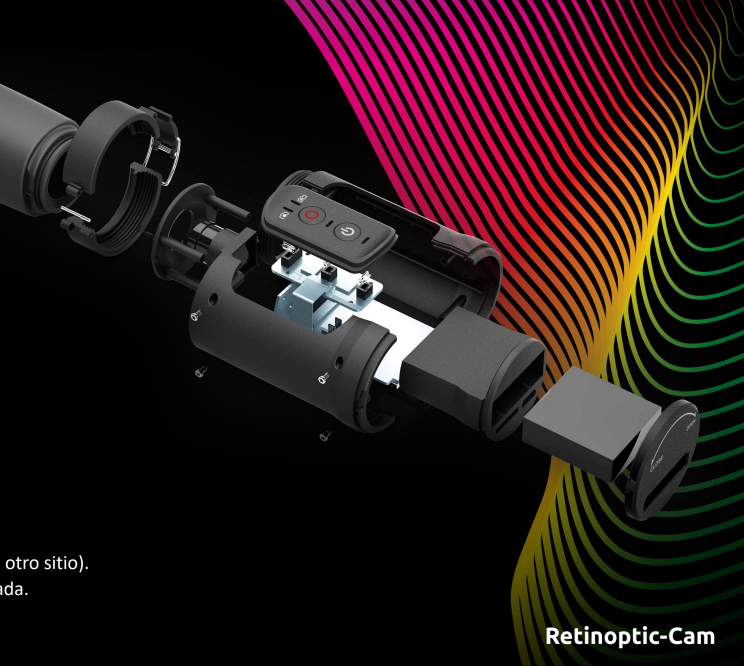


## Ventajas Óptica

- Diferenciación.
- Confianza y educación del paciente enseñándole en vivo el problema que tiene.
- Atencion personalizada y completa.
- Potenciacion el negocio, dando mas servicios y obteniendo más ingresos.

### Ventajas Paciente

- Reducción de casos de ceguera.
- Detecta y previene problemas graves de salud ocular.
- Reducción de costes de desplazamiento.
- Reducción de listas de espera (no teniendo que acudir a otro sitio).
- Control de sus historias, con una base de datos digitalizada.





Proceso de exámenes y telediagóstico

EXAMEN OPTOMÉTRICO ESTÁNDAR

- Anamnesis.
- Refracción.
- Biomicroscopía (Con Retinoptic-Cam).

**EXAMEN OPTOMÉTRICO AVANZADO** Con Retinoptic-Cam. Examen del fondo de ojo.

- Sin necesidad de mover al paciente.
- Con visualización directa en Tablet, PC, Smartphone.
- Equipo portátil y manejable.

**ENVÍO TELEMÁTICO:** 

Envío de las imágenes (Optigrafías) encriptadas al centro de lectura, donde nuestros oftalmólogos las evalúan y emiten el informe que enviaran a la óptica.

Retinoptic-Cam

## Retinoptic-Cam

### Joaquín Duarte Herrera

Product Director & Co-Founder

Calle Felina 3 Fuente del Fresno – 28708 San Sebastián de los Reyes Madrid - España

Móvil: +34 662 651 234

Email: joaquin@opticview.es

