

VENTAJAS PARA TUS PACIENTES

- La seguridad de obtener la lente más adecuada
- Mayor satisfacción
- Ahora la opinión de los usuarios se tienen en cuenta objetivamente.
- Tecnología de vanguardia a la hora de prescribir.
- Los pacientes tendrán una mejor experiencia visual.

¿POR QUÉ OFRECER EVOLens™?

- Una forma diferente de prescribir lentes con seguridad
- Una solución sencilla y eficaz para los ópticos
- Alta tecnología, una sofisticada plataforma que te ayuda a posicionarte en el más alto nivel.
- Sistema automático que corrige rechazos y disminuye casos de inadaptaciones.
- La última innovación en lentes
- Fidelizar a los pacientes.

La **evolución** de las lentes progresivas proviene directamente de la **experiencia de los pacientes.**

EVOlens™ es un sistema **recomendador** que selecciona objetivamente **la lente ideal para cada paciente** teniendo en cuenta el **feedback de pacientes anteriores**.

LA SELECCIÓN DE LALENTE IDEAL PARA CADA PACIENTE

Cada paciente tiene un perfil visual único **con características y necesidades específicas** que incluye estilo de vida, experiencia previa con lentes, expectativas, prescripción...

EVOlens™ Algorithm utiliza este perfil visual único para **seleccionar la lente ideal** para cada paciente.

El perfil visual se crea con un cuestionario online en EVOlens™ Platform; **una nueva forma de prescribir lentes progresivas** que mejora la experiencia de compra del paciente.

EVOLUCIÓN A TRAVÉS DE LA EXPERIENCIA Y EL MACHINE LEARNING.

La selección de diseño para el paciente no solo se basa en su estilo de vida, sino que también **considera las opiniones y experiencias de muchos pacientes** con un perfil visual similar.

Aplicando técnicas de Machine Learning, EVOlens™ utiliza **el feedback del paciente**, para seleccionar el diseño de lente con mayores posibilidades de éxito.

A medida que se recopilen más opiniones y experiencias, EVOlens™ Algorithm **aumentará la capacidad de predecir la satisfacción del paciente**, lo que garantiza un mayor éxito futuro en la adaptación.

