



La revolución en el retail.

Una auténtica revolución en progresivos que representa un nuevo paradigma que va a transformar la experiencia de compra actual.

**Dinamic-IA** sumerge al usuario en una experiencia de compra inmersiva, precisa e inédita que ofrece una solución progresiva a medida de acuerdo a su forma única de mirar.



El óptico-optometrista dispone de una página web que recoge el diagnóstico riguroso y preciso de la dinámica de mirada del paciente.



Focus on you.



Lente progresiva desarrollada a medida para cada persona: campos visuales adaptados a cada usuario.



El mejor performance en lentes progresivas: agudeza visual máxima.



Nueva experiencia de compra: que da confianza y que impresiona.



Lente que evoluciona con el usuario presbita: diseño 100% ergonómico.



## La dinámica de mirada



**Al igual que caminar o correr, cada persona tiene una forma única de mirar que se forma durante la infancia.**

**Dinámica de mirada** es la forma única de mirar que Tecnología GD Mimetism viene determinada por la relación entre los movimientos oculares y de cabeza que hacemos de forma natural al mirar los objetos del entorno.

El reto en **lentes progresivas** consiste en lograr que el progresivo sea el que se mimetice con la forma de mirar de cada usuario.



En ausencia de lentes progresivas, el entorno visual del usuario está **libre** de restricciones, nada le impide mirar los objetos de forma natural.



Con progresivos, el entorno visual del usuario está restringido. Las **aberraciones laterales** impiden al individuo mirar los elementos del entorno de forma natural.

## Dinamic-IA, la solución progresiva a medida para cada paciente

Gracias a un ecosistema de tecnologías único **Dinamic-IA** crea la solución progresiva a medida para cada paciente, minimizando el efecto nocivo de las aberraciones laterales. El usuario ya no se adapta al progresivo, es el progresivo el que se adapta a él,

### DIAGNÓSTICO PRECISO

#### Tecnología GD Mimetism

Integra el estudio y la interpretación de la dinámica de mirada.

- 1 Mediante las **Dinamic-IA glasses**, la tecnología **GD Mimetism** realiza un diagnóstico de precisión que recoge los datos de dinámica de mirada de un paciente en un entorno controlado con la máxima inmersión.
- 2 Con ello se obtiene el **Dinamic-IA map**, una representación cuantitativa de la forma de mirar única de cada persona que define las zonas de la lente a través de las cuales el paciente mira de forma natural con más frecuencia.

#### Tecnología Morphing

Crea la solución a medida ofreciendo infinitas soluciones para cubrir las necesidades de cada paciente particular.

- 3 El resultado es una lente progresiva que ofrece la máxima libertad de visión, una visión natural sin restricciones completamente adaptada al **Dinamic-IA map** del paciente.

representando la primera lente realmente hecha a medida que se mimetiza con la dinámica de mirada.

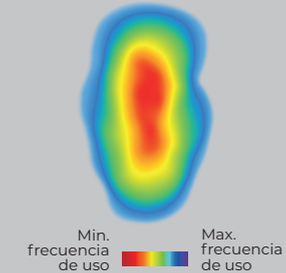
**Dinamic-IA** realiza un diagnóstico preciso y repetible que tiene en cuenta la información del consumidor:

- Dinámica de mirada
- Prescripción
- Datos de posición de uso
- Datos de montura escogida

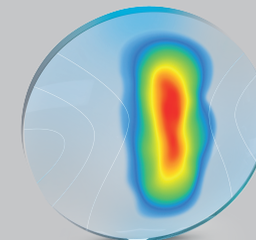
#### 1 Dinamic-IA glasses



#### 2 Dinamic-IA map



#### 3 Lente Dinamic-IA



- Diagnóstico preciso y repetible.
- Nueva experiencia que ofrece confianza y fiabilidad.



- Control total de la superficie progresiva.
- Representa la evolución en la creación de superficies progresivas.