

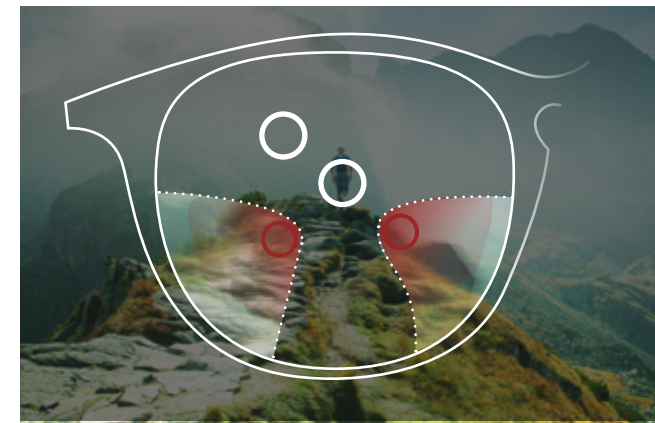


REALYS

En todas las etapas de la vida, **GEO** está contigo.



El uso de progresivos tiene un fuerte impacto en nuestra forma de mirar y requiere en muchos de los casos una adaptación.



Los lentes **Realys®** cambian drásticamente la relación del usuario con sus lentes; este es el **futuro de la visión progresiva**, ahora los pacientes ya no se adaptan a sus lentes, son **los lentes quienes se adaptan al estilo de vida personalizado de cada próbita**.

En un ambiente libre de lentes progresivos, la visión de un paciente que no requiere lentes, no tiene restricciones; el **uso de lentes progresivos** convencionales **limita** severamente la libertad visual, debido a los **astigmatismos residuales**.

Realys® fue desarrollado pensando en los **próbitas más exigentes**, que esperan **máxima calidad visual**; una experiencia para los amantes de la **tecnología** que quieran corregir y expandir los horizontes de su visión con un **producto inteligente de gama alta**.

Material:

CR-39 - 1,56 - ElevenLens - ElevenBlue
Policarbonato - 1,60 - 1,61 - 1,67 y 1,74.

Rangos de fórmula:

ESFERAS: +8.00/- 9.00.
CIL: -4.00.
ADD: +0.75 / +3.50

Altura Mínima: 14 mm

CORREDORES: 14, 16, 18 y 20 mm.



Lentes progresivos adaptados al usuario



Agudeza visual superior



Resultados exactos



Experiencia en el metaverso



Máxima Personalización



100% Ergonomía Visual



Astigmatismo residual reducido



Espesores optimizados

Crea

Interpreta

Aprende



REALYS
EXPANDE LA VISIÓN

Tratamiento antireflejo:

* REFLECT
EXCELENT

VANITY BLUE
VANITY

Filtros:

* TRINITY
VISIÓN CON PROTECCIÓN

* BLUECUT

Transitions
Signature GEN8

Aprende:

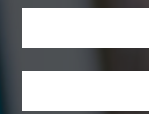
Realys® **APRENDE** en un entorno controlado dentro del **metaverso**, analizando los patrones visuales del usuario en tiempo real, para obtener información agregada de calidad sobre la **conducta específica de cada paciente al mirar**.



Entorno
controlado



Información
objetiva



Información
agregada
de calidad

Interpreta:

Reals® **INTERPRETA** los resultados obtenidos y por medio de la Tecnología **V-follow®** los entrelaza con las **necesidades visuales** del paciente recopiladas previamente con su optómetra de confianza.

El dispositivo promueve la **ergonomía postural** ajustándose al rostro de **cada usuario.**

La tecnología de **Reals®** evalúa todas **las distancias de visión.**

Entorno (VR) controlado dentro del metaverso, con **resultados exactos.**

Los resultados siempre se ven representados en un **mapa de frecuencias de uso**, el **Reals® MAP**

Experiencia de usuario **multisensorial** e **inmersiva.**





Interpreta:

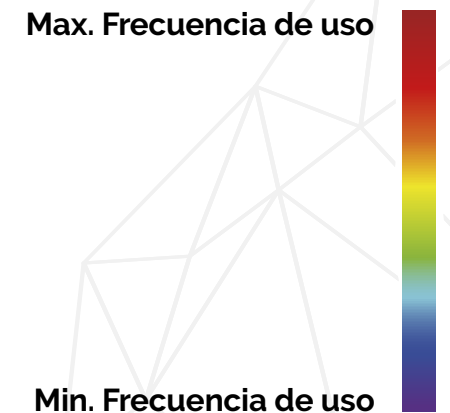
Realys® MAP es una representación cuantitativa de la forma particular que tiene cada usuario para ver su entorno.

Por medio de colores distingue las zonas de menor uso a las de mayor uso.

Resalta las zonas del lente en las que el usuario involuntaria y naturalmente mira con mayor frecuencia.

Realys® MAP

Posterior al **test** realizado por el usuario dentro del **metaverso de Realys®**, nuestra tecnología consolida **tres mapas, uno por cada distancia de visión** (lejos, intermedio y cerca), los tres juntos componen el comportamiento exacto de la **conducta visual**.



Interpretar datos hace posible que nuestra tecnología construya un lente progresivo hecho a la medida del usuario y elimine las restricciones visuales de los lentes progresivos tradicionales.

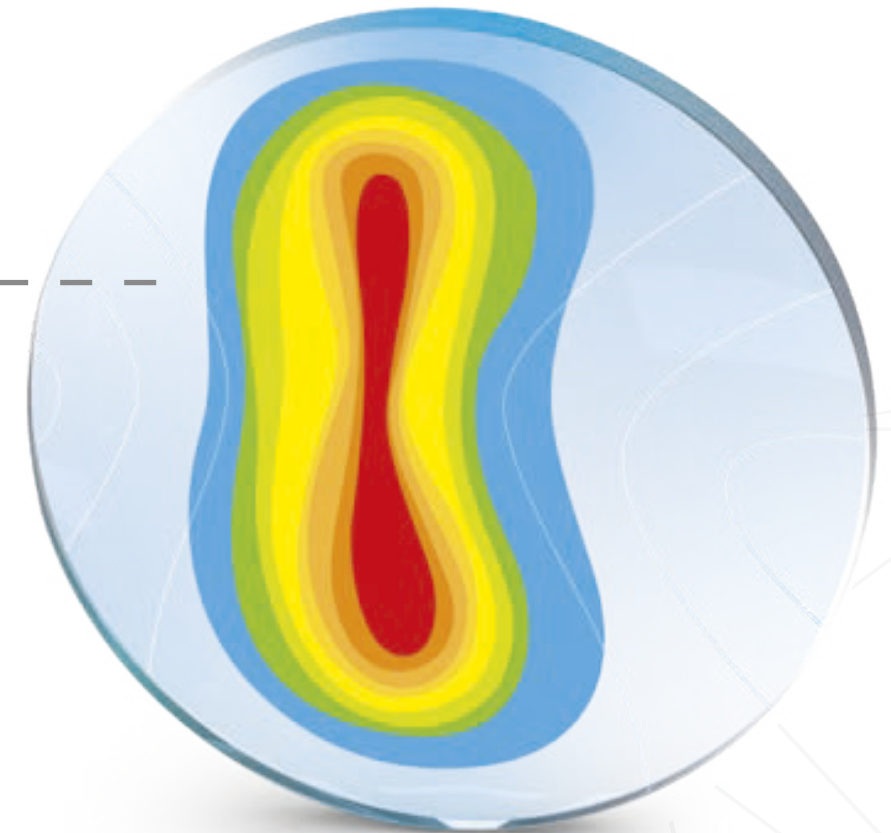
Crea:

Realys® **CREA** usando la **tecnología VARIETY**, encargada de aplicar desde cero soluciones infinitas en los lentes progresivos, **adaptados al estilo de vida de cada paciente.**

Como resultado, el paciente tendrá un **diseño exclusivo** de lentes progresivos, con **100% de libertad visual** y la **máxima naturalidad** para observar su entorno.

La tecnología **VARIETY-Realys®** aplica sobre una superficie esférica la información de agregada de calidad **(resultado del Realys® MAP)** en conjunto con las necesidades visuales del paciente **(obtenidas previamente en sus exámenes de optometría)**.

VARIETY es una analogía de la definición **"cambiar suavemente"** entre unos **parámetros visuales y otros**, simultánea e imperceptiblemente, emulando el funcionamiento **natural de la visión de cada usuario.**

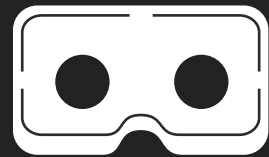


Simula

Crea

Interpreta

Aprende

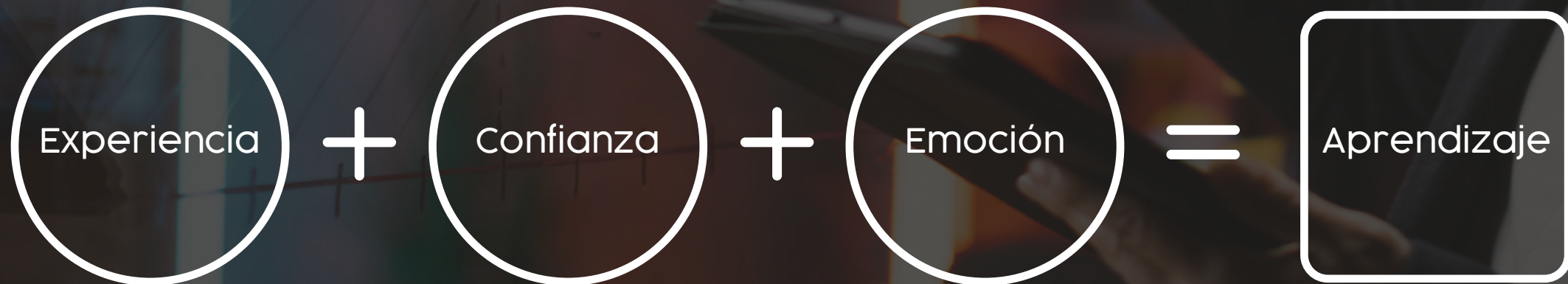


REALYS Trainer

Ahora también

¿Cuál es la forma más efectiva de aprender?

La psicología sugiere que es desde la suma de:



Marcos-Merino, J:M:, Esteban Gallego, R. y Ochoa de alba J. A. G. (2022).
Conocimiento previo, emociones y aprendizaje en una actividad
experimental de ciencias enseñanzas de las Ciencias, 40(1), 107-124.



REALYS Trainer

Revolucionando la experiencia de compra de lentes progresivos

Estimula la confiabilidad y borra los límites racionales del usuario, facilitando la decisión de compra.



Permite al usuario comprobar la experiencia real del uso de lentes progresivos

Comprensión clara sobre el funcionamiento de los PAL



Simula un entorno real creado en el metaverso con RV y refuerza las ventajas del uso del producto

Experiencia sensorial y realista



El usuario aprende el uso del producto en la práctica





REALYS Trainer

Encontró que al 96% de usuarios
prébitas les hubiese gustado probar
sus lentes antes de la compra.

**La experiencia virtual
asegura el aprendizaje..**

Menos inadaptaciones

**Se absorbe el conocimiento
de forma emocional**

Aumento de la venta

**Prueba de producto
previa a la compra**

**Expectativas orientadas a
la satisfacción**

**Confiablez en el
producto personalizado.**

**Cientes que recomiendan
la experiencia.**



REALYS Trainer

Encontró que al 65% de optómetras cambiaría los métodos tradicionales de adaptación, por un simulador que haga que el paciente sienta confianza y que le permita aprender a usar un PAL con facilidad



Herramienta educativa y orientadora para ventas efectivas.

Cross-Selling

El 46% de présbitas aún no tratan su condición visual

Leads Cualificados

Disminución de sobrecostos por garantía.

Usuarios adaptados efectivamente

Acelera la decisión de compra de los primeros lentes progresivos.

Percepción favorable del product mix

(1) Statista & National Library of Medicine. 2019 Online survey.

(2) 2022. HO internal data, mimesys® orders conversion.

Realys®

Optimiza la atención de los pacientes, dando a los usuarios una nueva experiencia en la compra de lentes progresivos, **totalmente inmersiva y enfocada en su estilo de vida**.

Transformamos los procesos de diagnóstico, con la rigurosidad y objetividad que sólo la tecnología de **Realys®** permite y donde los clientes ópticas lideran la reinención del proceso de compra en las ópticas con nuestra experiencia en el metaverso, que promueve la **recordación, el enganche del cliente y el reconocimiento de la marca**.

La inmersión del usuario en el metaverso es controlada, precisa e inédita en la que el optómetra dispone de una página web que recoge los diagnósticos de los pacientes obtenidos en el examen de la conducta de la mirada.

Diagnóstico web, disponible en tú óptica.

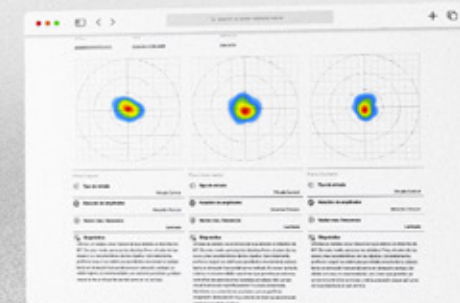


Realys®, la tecnología más disruptiva y memorable

El conjunto de recursos virtuales que dan vida al ecosistema de **Realys®** está a disposición total del laboratorio óptico, para traer a la realidad **lentes progresivos 100% personalizables**.

Realys® no son únicamente unos lentes progresivos, es una experiencia de compra inolvidable, que mejora la calidad y desenvolvimiento visual de los pacientes.

Funcionalidades de la plataforma



Alta y baja de entidades

Asociar licencias de uso

Visualizar lista de pruebas realizadas por la tienda

Alta y baja de licencias

Asociar a ópticas

Visualizar lista de licencias asignadas

Visualización último resultado

Visualización lista de resultados

Filtro para búsqueda
