

Menos pruebas, más precisión: así es SimuLENS®

CREADA ESPECÍFICAMENTE PARA ASISTIR A LOS PROFESIONALES EN LA ADAPTACIÓN DE LENTES DE CONTACTO, ESTA NOVEDOSA PLATAFORMA WEB MEJORA Y SIMPLIFICA EL DÍA A DÍA DE LOS PROFESIONALES DE LA SALUD VISUAL. LO HACE INTEGRANDO FUNCIONALIDADES INNOVADORAS QUE GARANTIZAN RESULTADOS PRECISOS Y OFRECE COMPATIBILIDAD CON NUMEROSOS TOPÓGRAFOS Y DISEÑOS.

SimuLENS®, desarrollado por REM Vision Tech, ha llegado para transformar el proceso de adaptación de las lentes de contacto. Y es que, esta innovadora plataforma web está transformando el sector de la salud visual al ofrecer una solución tecnológica avanzada para la adaptación de lentes de contacto. Diseñada para mejorar la precisión y optimizar el tiempo de consulta, esta herramienta se convierte en un aliado imprescindible para los profesionales del sector. Con ella, el óptico optometrista puede resolver los desafíos cotidianos del proceso de ajuste de las lentes, aportando resultados precisos y confiables en menos tiempo, gracias a una plataforma con un diseño intuitivo enfocada en la personalización. *"Nuestra misión es ayudar en el día a día al profesional de la salud visual, ofreciendo una herramienta que combina tecnología y practicidad para lograr resultados excepcionales"*, explica **Félix López**, CEO de SimuLENS®.

Innovación al servicio de los profesionales de la visión

SimuLENS® ha sido creada con el objetivo de simplificar el día a día de los especialistas en salud visual. Gracias a su diseño intuitivo y su capacidad de personalización, permite mejorar la experiencia del paciente y optimizar los resultados en la adaptación de lentes de contacto.

La plataforma se destaca por su compatibilidad con numerosos topógrafos y diseños de lentes, lo que la convierte en una herramienta flexible y adaptable a las necesidades de cada profesional. Además, cuenta con una interfaz accesible, permitiendo que tanto especialistas experimentados como principiantes puedan aprovechar al máximo sus funcionalidades.

Funcionalidades clave

Con todo, SimuLENS® busca facilitar la adaptación de las lentes de contacto a través de:

- **Optimización del tiempo de consulta.** Reduce los tiempos de prueba gracias a recomendaciones automatizadas basadas en los parámetros específicos de cada paciente.
- **Mejora de experiencia del cliente.** Permite a los profesionales mostrar cómo se adaptarán las lentes antes de su fabricación o compra, mejorando la confianza del paciente.

1 micra

SIMULACIÓN
ULTRAPRECISA

+92%

ÉXITO DE
ADAPTACIÓN

<1min

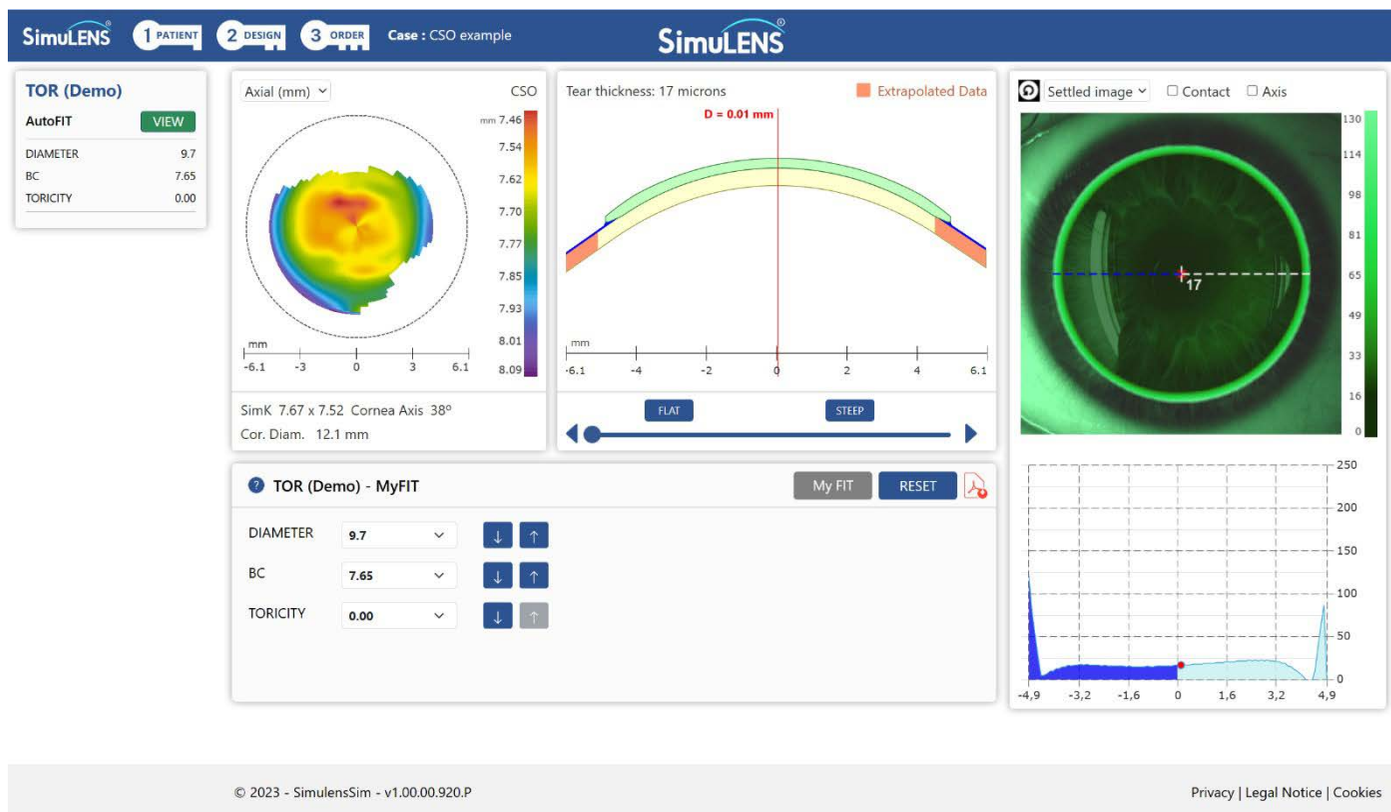
TIEMPO DE
ADAPTACIÓN

-60%

REDUCCIÓN ESTIMADA
READAPTACIONES

+100%

CONFORT DEL
PACIENTE



- **Mayor precisión en las recomendaciones.** Algoritmos avanzados analizan la curvatura corneal, la prescripción y las necesidades individuales para garantizar el ajuste ideal.
- **Formación del equipo humano.** SimuLENS® ayuda a los profesionales de la visión a perfeccionar sus técnicas de adaptación y mantenerse actualizados.

Beneficios para profesionales y pacientes

SimuLENS® no solo mejora la eficiencia en la consulta, sino que también contribuye a una mejor experiencia para los pacientes, reduciendo las devoluciones y ajustes adicionales. La confianza del usuario en el proceso de adaptación se incrementa, fomentando su fidelización y satisfacción.

Los especialistas en salud visual que han comenzado a usar SimuLENS® destacan su facilidad de uso y la reducción en tiempos de prueba, permitiendo una atención más eficiente y personalizada. Además, la plataforma se actua-

liza constantemente con nuevas funcionalidades para adaptarse a las necesidades cambiantes del sector óptico.

Un referente en soluciones digitales para la salud visual

De esta manera, REM Vision Tech, empresa desarrolladora de SimuLENS®, reafirma su compromiso con la excelencia visual al proporcionar una herramienta innovadora que responde a las necesidades del sector óptico. Con su tecnología de simulación avanzada y compatibilidad con numerosos topógrafos y diseños, SimuLENS® se posiciona como la solución ideal para la adaptación precisa y eficiente de lentes de contacto.

En tres sencillos pasos

- 1. Topografía corneal.** Solo necesitas capturar la topografía del paciente y abrirla en la plataforma SimuLENS®. Es compatible con un gran número de topógrafos, incluyendo Oculus, Eaglet o Keratron, entre otros.
- 2. Elige tu diseño.** Podrás seleccionar entre los diseños suscritos, y siempre tendrás la opción de ampliar tu lista de diseños disponibles, válidos por un año y con un número ilimitado de adaptaciones.
- 3. Haz clic en Myfit.** SimuLENS® ajustará virtualmente todas las lentes incluidas en la prueba (hasta 25.000) y, siguiendo la guía de adaptación, seleccionará la mejor lente para la topografía.

Descúbrelo tú mismo

Descubre cómo SimuLENS® puede transformar tu práctica profesional y llevar la adaptación de lentes de contacto al siguiente nivel.

Visita: <https://simulens.net/> o deja tus datos en <https://simulens.net/contact/>

