



★ SWING₄ By ACTIVISU®

- Impulse las ventas y genere fidelidad en sus clientes.
- Destáquese de sus competidores.
- Adopte un protocolo de medición rápido y fácil.

★
SWING₄
By ACTIVISU

Completo, compacto y accesible.



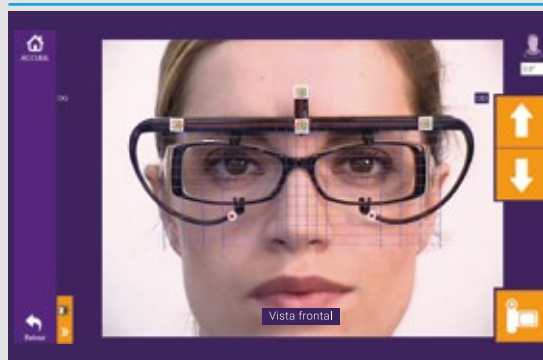
La tecnología de lentes está en constante desarrollo, demandando de manera creciente mediciones precisas. El confort visual óptimo consecuentemente depende de estas medidas, que deben ser calculadas cuidadosamente.

POTENCIE EL NIVEL DE SU ÓPTICA
CON ESTA INNOVACIÓN.



La toma de medidas se torna una experiencia agradable para su cliente ya que es incorporada de manera continua en su proceso de ventas, permitiendo demostrar su profesionalismo.

INCREMENTE LA SATISFACCIÓN DE
SUS CLIENTES.



Respaldados por una experiencia muy fuerte y sustancial en previsualización en tres dimensiones, el Swing 4 de Activisu brinda un insuperable nivel de precisión.

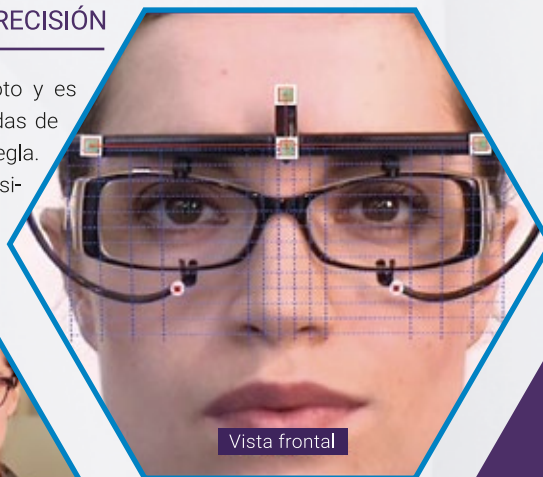
El Swing 4 es una herramienta amigable, su interfase intuitiva hace muy fácil su uso.



TODAS LAS MEDICIONES ESENCIALES CON RÁPIDEZ Y PRECISIÓN

Usando un clip especial con marcadores 3D, sólo se necesita una sola foto y es cuestión de clicks para que el Swing 4 calcule la distancia pupilar y las medidas de altura con alta precisión, como nunca se ha podido lograr con el pupilómetro o regla. Sólo unos segundos más y Swing 4 se torna una solución totalmente comprensiva brindando un rango de mediciones personalizadas como:

- ✓ Ángulo pantoscópico.
- ✓ Curva del armazón.
- ✓ Distancia al vértice.



ELECCIÓN DEL ARMAZÓN

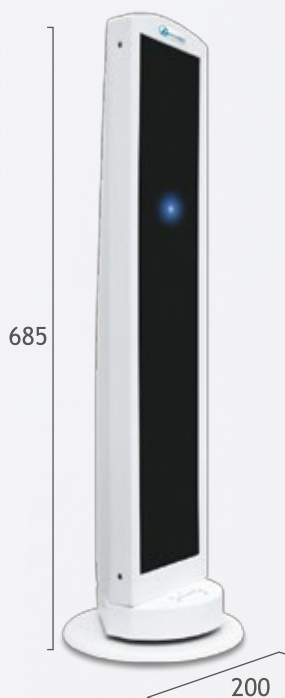
Ahora es más fácil para sus clientes elegir un armazón que cumpla perfectamente con sus necesidades y le quede bien.



SOPORTE DE VENTAS

Swing 4 se torna su asistente de ventas.

- ✓ Demuestra las opciones de tecnologías disponibles (AR, fotocromáticos, polarizados, etc)
- ✓ Impulsa las ventas de productos de valor agregado.



CARACTERÍSTICAS

El espejo Swing 4 incluye:

- ✓ Una cámara de alta calidad de altura ajustable, oculta de manera secreta detrás de un espejo.
- ✓ Una herramienta de testeo de luz de reflejo corneal.
- ✓ Un bastidor montado sobre una base giratoria que permite una rotación de 180°.

Características del espejo:

- ✓ Altura x Ancho x Profundidad: 685 x 200 x 200 mm.
- ✓ Rango de cámara: 340 mm.
- ✓ Ultra liviano: 4 kilos.

Colores:

- ✓ Líneas limpias y puras en dos colores estándar.

