



## **VISUREF 100 de ZEISS** **Autorrefractor / Queratómetro**

Una visión excelente empieza con un diagnóstico excelente

R.S. CRS 1086\_DB3995

Lea minuciosamente el manual de instrucciones de uso



**We make it visible.**

# Una incorporación valiosa para su clínica



## A lo que se enfrenta todos los días

Cuando se trata de la atención a los pacientes, cada minuto cuenta. No hay tiempo para ocuparse de sistemas complejos. Sin embargo, no se puede comprometer la exactitud y fiabilidad de los datos de diagnóstico. Especialmente en el primer paso en el cuidado de la visión: la evaluación del error de refracción y el radio de la córnea.

## Nuestra solución para usted

El VISUREF® 100 de ZEISS, un instrumento de diagnóstico sin complicaciones y fácil de utilizar, proporciona datos de refracción de gran precisión y fiabilidad en las rutinas diarias de las consultas.

Fácil de configurar y utilizar, el VISUREF 100 de ZEISS se puede utilizar después de un periodo de capacitación corto. Las funciones de manejo intuitivo permiten realizar las mediciones más importantes con un dispositivo, incluidas las evaluaciones de la curva base de la lente de contacto, diámetro de pupila e iris. También es posible realizar mediciones de refracción de pacientes con LIOs implantadas. Además, el sistema de nublado automático incorpora una escena de infinito para reducir los efectos de acomodación.

**El VISUREF 100 de ZEISS pasará a ser un componente valioso para el entorno de su clínica, ya que añade más precisión y fiabilidad al cuidado de la visión, desde el primer día.**



## Resumen de las principales características

### Mentonera motorizada

Con un accionamiento cómodo mediante los dos botones situados al lado del mando de control, la mentonera motorizada permite colocar al paciente de forma rápida y cómoda. La palanca de mando se maneja de forma cómoda con ayuda de dos botones.



### Pantalla TFT inclinable de 6,4 pulgadas

La información de diagnóstico aparece claramente con un contraste y una resolución excelentes en el monitor TFT ajustable. Con la incorporación de un margen de inclinación de 20°, se puede ajustar para preferencias de visualización individuales del usuario.



### Freno de liberación rápida

Con un acceso sencillo al mando de control, el freno de liberación rápida se puede utilizar para inhabilitar el movimiento XY de la base de instrumentos. Le ayuda a colocar de forma cómoda el instrumento y aumentar la facilidad de uso con el paciente.

### Puerto adicional para monitor externo

Con el puerto de vídeo externo, puede conectar fácilmente un monitor adicional para posibilitar la educación de sus pacientes.

### Principales ventajas para usted y sus pacientes

- Datos precisos y fiables para atención al paciente de gran calidad
- Conveniencia en mediciones y manejo
- Información transparente y visibilidad clara para análisis de datos
- Comodidad de los pacientes gracias al diseño ergonómico

