



ZEISS VISULENS 550

Proteja los ojos de sus pacientes desde hoy mismo con el nuevo frontofocómetro digital de ZEISS

[Aspectos destacados](#)
[Detalles](#)
[Contacto](#)


La protección UV empieza aquí. El nuevo sistema VISULENS 550 de ZEISS combina un frontofocómetro de vanguardia con la tecnología wavefront y un espectrómetro UV integrado.

ZEISS VISULENS 550 le ofrece modos de medición inteligentes para una amplia gama de lentes, así como otras muchas funciones prácticas. Está equipado con una LED de medición verde y un sensor Shack-Hartmann que le permite determinar con precisión la potencia de toda la gama de materiales y diseños de lentes sin necesidad de ajustar el número de Abbe. ZEISS VISULENS 550 presenta un avanzado sistema de medición de la transmisión UV con un rango de 365 a 490 nm en pasos de 3nm para determinar con precisión el nivel actual de protección de las gafas. El resultado: Un alto nivel de precisión y calidad de medición para sus pacientes y un posible aumento de ventas para usted.

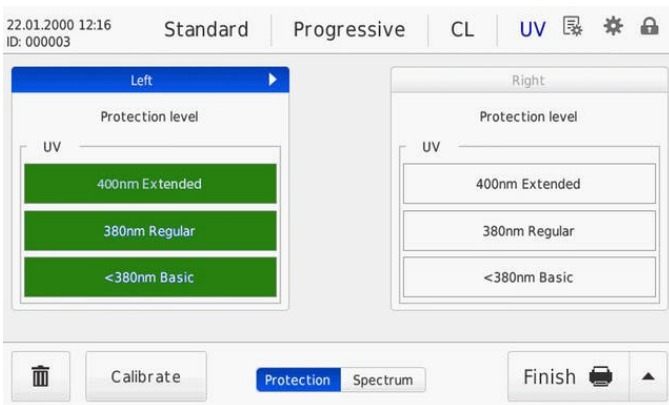
Haga su vida más fácil y aumente al mismo tiempo la satisfacción del paciente



Modos de medición inteligentes para una amplia gama de lentes

- ✓ Modo estándar para lentes monofocales y multifocales en las variantes tintadas y sin tintar
- ✓ Modo lentes progresivas para lentes cromáticas y transparentes
- ✓ Modo transmisión UV
- ✓ Modo lentes de contacto para lentes duras y blandas

Longitud de onda de la medición: 545 nm (e-line)



Excelente experiencia del paciente en la presentación de los resultados de transmisión UV con un sistema gráfico tipo semáforo para comprender con facilidad el nivel de protección de las lentes.

Pantalla táctil inclinable de 7" en color con nueva interfaz de usuario de fácil operación incluso para el personal no experto.



La integración de la tecnología wavefront con el sensor Shack-Hartmann y la luz LED verde permite medir con precisión y de forma sencilla la potencia de toda la gama de materiales de lentes sin necesidad de ajustar el número de Abbe. Basta con tomar la medición y confiar en los resultados.



Analice de manera exhaustiva los niveles de protección UV de las lentes midiendo simultáneamente la transmisión UV en una longitud de onda de entre 365 y 480 nm con pasos de 3 nm.



El sistema VISULENS 550 de ZEISS cuenta con un soporte de lentes de 4 pins para un montaje seguro y fiable de cualquier tipo de lentes y gafas. Su preciso sistema de marcación garantiza un funcionamiento fácil y el claro marcaje del centro óptico y del eje cilíndrico.

Analice lentes de contacto rígidas o blandas con los adaptadores accesorios.

Ventajas adicionales

- ✓ Adaptador de lentes de contacto opcional con precisión de posicionamiento XY
- ✓ Creación de un informe en pdf en la red compartida
- ✓ Impresora térmica integrada
- ✓ Medición del centro de la pupila
- ✓ Encaje optimizado para varillas largas
- ✓ Conectividad con ZEISS VISUCONSULT 500 y ZEISS i.Com móvil a través de puertos LAN y/o serie RS232

ZEISS es uno de los fabricantes líderes del mundo de lentes para gafas, y apuesta por ofrecer la máxima precisión y comodidad visual. ZEISS diseña y fabrica lentes, instrumentos y sistemas de medición óptica, así como conceptos y servicios tecnológicos comerciales que siguen superando los estándares de salud ocular.

Contáctenos para saber cómo empezar

Servicio al cliente ZEISS

+34 91 309 62 00

✉ Correo electrónico





Explorar

Comprender la visión
Salud y prevención
Estilo de vida y moda
Conducción y movilidad
Deporte y tiempo libre
Vida profesional

Ayuda para elegir

Gafas para ver de lejos y para leer
Lentes progresivas
Gafas de sol
Gafas ocupacionales
Gafas para actividades deportivas
Gafas para niños
Tratamientos de lentes
Lentes de contacto
En la óptica

Servicios

Mi perfil visual
Compruebe su visión en línea

Para profesionales del sector óptico

Herramientas y tecnologías
Lentes oftálmicas de ZEISS
Soluciones ZEISS para la limpieza de lentes graduadas