



i.Terminal[®] 2

Otra forma de recopilar los datos de centrado

Con i.Terminal[®] 2, el último equipo de centrado de ZEISS, se pueden capturar digitalmente los parámetros de ajuste para personalizar aún más las lentes.

El ajuste de las lentes juega un papel clave a la hora de maximizar la comodidad visual, ya que los errores de ajuste pueden provocar la pérdida de hasta el 40 % del rendimiento de la lente. i.Terminal[®] 2 captura y calcula los parámetros individuales del paciente con tan solo pulsar un botón y con una precisión de 0,1 mm, lo que seguramente disminuirá el número de reclamaciones y de problemas y aportará al paciente una visión relajada.

Con ayuda del i.Terminal[®] 2, el ajuste de las lentes se puede realizar de forma cómoda y amena para el paciente, ya que verán que está dispuesto a ir más allá y a ofrecerle el diseño de lente más novedoso para garantizarle una visión relajada.

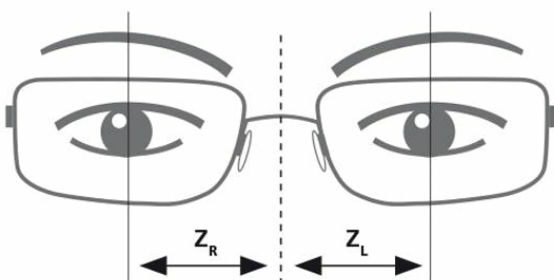


Resumen de hechos

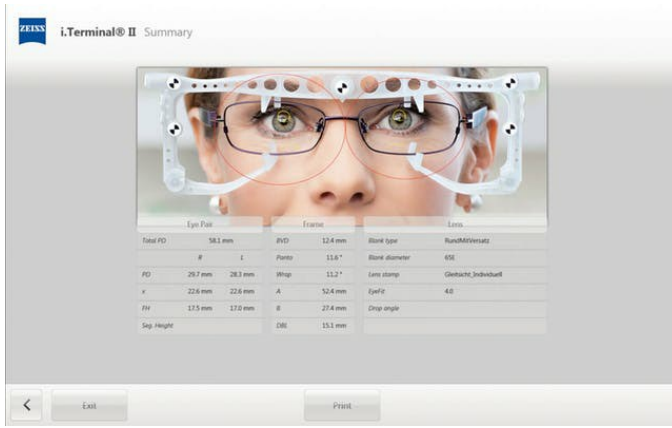
- **i.Terminal[®] 2 es un 60 % más rápido que los procedimientos de medición manuales**
- **Las mediciones de i.Terminal[®] 2 son un 84 % más precisas que las de los procedimientos manuales.**
- Permite medir a pacientes con ametropías elevadas gracias a la tecnología propia de control de la vergencia.
- Puede emplearse con cualquier tipo de montura, incluyendo gafas de sol y monturas deportivas de gran tamaño.
- Obtención rápida de la imagen
- La tecnología de autofocus proporciona flexibilidad para el posicionamiento del paciente
- Software intuitivo con opción para funcionamiento con pantalla táctil y reconocimiento automático de mediciones incorrectas
- Software intuitivo con opción para funcionamiento con pantalla táctil y reconocimiento automático de mediciones incorrectas
- Admite una amplia gama de alturas, desde ~120 hasta 208 cm, que permiten su cómodo empleo con niños, pacientes altos o en silla de ruedas

(Fuente: prueba interna de i.Terminal 2 llevada a cabo por un profesional de la visión independiente en Reino Unido en 2012)

En 60 segundos, i.Terminal[®] 2 puede capturar y calcular diferentes parámetros de ajuste como:

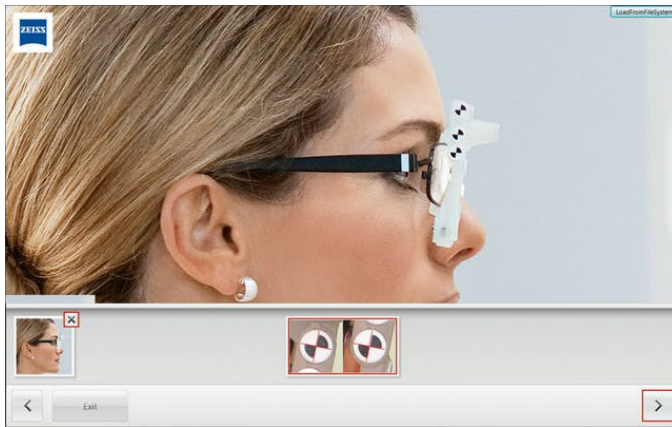


- Datos de la montura (A, B, DEC)
- Distancia interpupilar (PD)
- Distancia pupilar monocular (mono PD)
- Altura de montaje, altura del segmento
- Distancia del vértice posterior (BVD)
- Ángulo pantoscópico (PA)
- Ángulo envolvente



La revisión de los resultados nunca ha sido tan cómoda y rápida.

Se muestra un resumen de todos los parámetros de ajuste y los resultados se pueden imprimir y transferir a i.Com 2 y a sistemas de gestión de consulta de otros proveedores para solicitar las lentes.



La interfaz de usuario directa y cómoda permite utilizarlo de forma sencilla directamente en la pantalla de su PC.

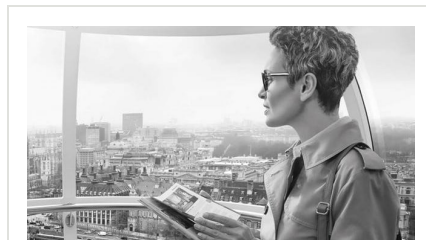
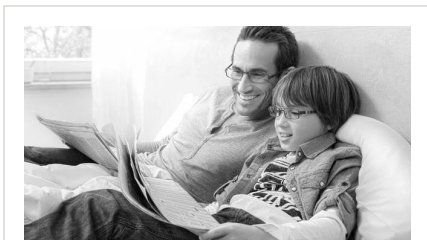


Arranque ZEISS i.Terminal 2 directamente desde el software de ZEISS i.Com en su PC o a través de ZEISS i.Com mobile en el iPad

ZEISS i.Terminal 2 se ofrece con ZEISS i.Com mobile (para iPad) o el software ZEISS i.Com para ordenadores con sistema operativo Windows, que incluye el servidor ZEISS i.Com box, su unidad de control personal para transferir datos fácilmente en su consulta. (pantalla/iPad no incluidos)

[> Descubra más sobre i.Com 2](#)

Productos relacionados



ZEISS Monofocal Individual

La lente monofocal personalizada

[Información adicional](#)

ZEISS Progresiva Individual 2.

Optimizadas para los ojos + la montura + el rostro + las principales actividades diarias

[Información adicional](#)

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](#)



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

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

Mi perfil visual
Compruebe su visión en línea

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

[ZEISS Iberia](#) | [ZEISS Internacional](#) | [Carrera Profesional Internacional](#) | [Prensa y Medios Internacional](#)

[Publicaciones](#) | [Condiciones legales](#) | [Protección de datos](#) | [Preferencias para cookies](#)