



## **i.Terminal 2 de ZEISS**

### **Video centrador**

Para un centrado perfecto de forma sencilla, rápida y precisa



We make it visible.

# i.Terminal 2 de ZEISS

Para un centrado perfecto de forma sencilla, rápida y precisa

Con ZEISS i.Terminal 2, el dispositivo de centrado de última generación de ZEISS, los parámetros de ajuste se capturan en formato digital para una personalización avanzada de las lentes.



reddot design award  
winner 2011

El ajuste de la lente es fundamental a la hora de maximizar el comodidad visual, ya que los errores de ajuste pueden causar una pérdida de hasta el 40% en el rendimiento de la lente. ZEISS i.Terminal 2 captura y calcula los parámetros individuales de su paciente pulsando un botón con una precisión de 0,1 mm, lo que puede traducirse en un bajo índice de reclamaciones, menos rechazos durante la adaptación y visión relajada para sus pacientes.



Permite medir a pacientes con ametropías elevadas gracias a la tecnología propia de control de la vergencia.

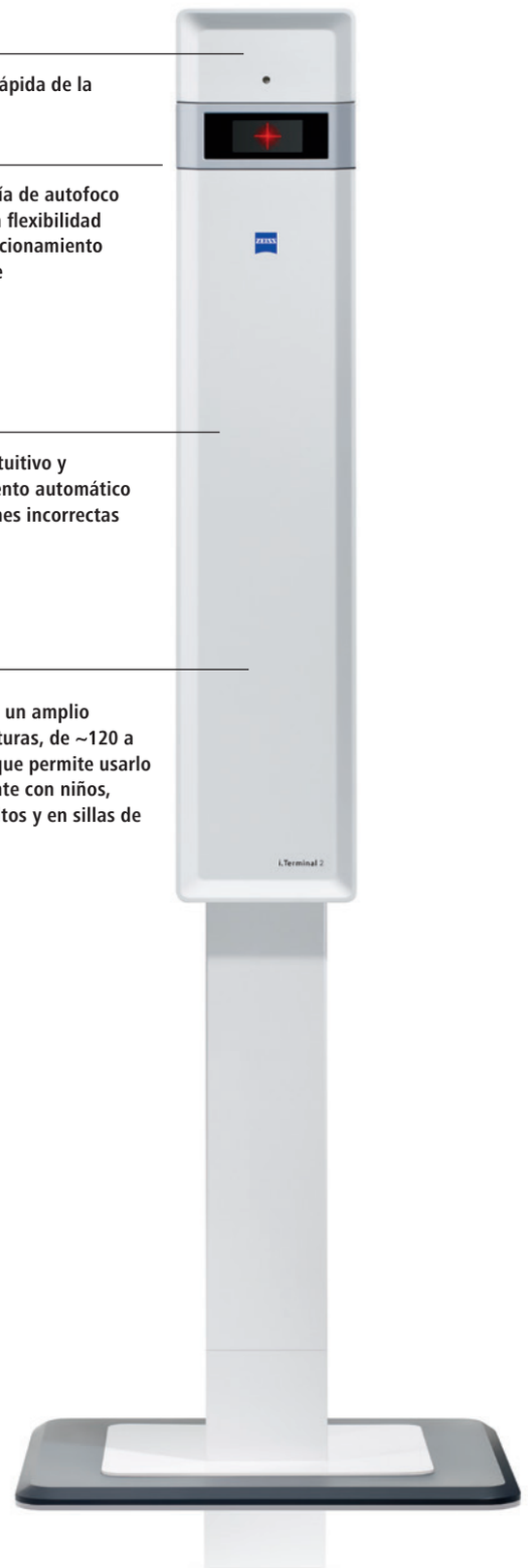
Puede emplearse con cualquier tipo de montura, incluyendo gafas de sol y monturas deportivas de gran tamaño.

Obtención rápida de la imagen

La tecnología de autofocus proporciona flexibilidad para el posicionamiento del paciente

Software intuitivo y reconocimiento automático de mediciones incorrectas

Se adapta a un amplio rango de alturas, de ~120 a 208 cm, lo que permite usarlo cómodamente con niños, pacientes altos y en sillas de ruedas

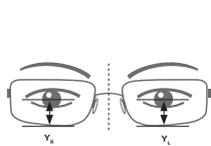


# i.Terminal 2 de ZEISS

## Otra forma de recopilar datos de centrado

En 60 segundos, ZEISS i.Terminal 2 es capaz de capturar y calcular varios parámetros de ajuste:

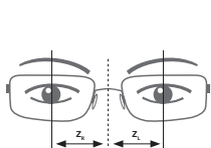
- Datos de la montura
- Distancia interpupilar
- Distancia pupilar monocular
- Altura de montaje, altura del segmento
- Distancia del vértice posterior
- Ángulo pantoscópico
- Ángulo envolvente



Altura de montaje, altura del segmento



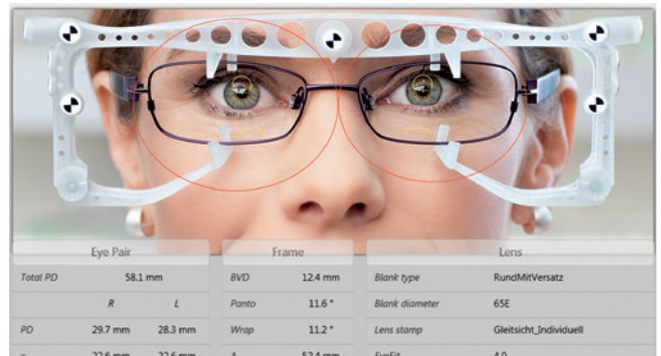
Distancia del vértice posterior



Distancia interpupilar



Ángulo pantoscópico



La revisión de los resultados es más rápida y más cómoda que antes. Todos los parámetros de ajuste se muestran de un vistazo y los resultados pueden imprimirse, transferirse a ZEISS i.Com y a sistemas de gestión de consultas de otros fabricantes para realizar el pedido de las lentes.



Su cómoda e intuitiva interfaz de usuario permite operarla directamente desde la pantalla de su ordenador o el iPad.

Inicie ZEISS i.Terminal 2 directamente con el software ZEISS i.Com desde su ordenador o via ZEISS i.Com mobile via iPad



ZEISS i.Com mobile



ZEISS i.Com server

ZEISS i.Terminal 2 incluye el software ZEISS i.Com para ordenadores con sistema operativo Windows y ZEISS i.Com box server, su unidad de control personal para transferir datos fácilmente en su consulta.

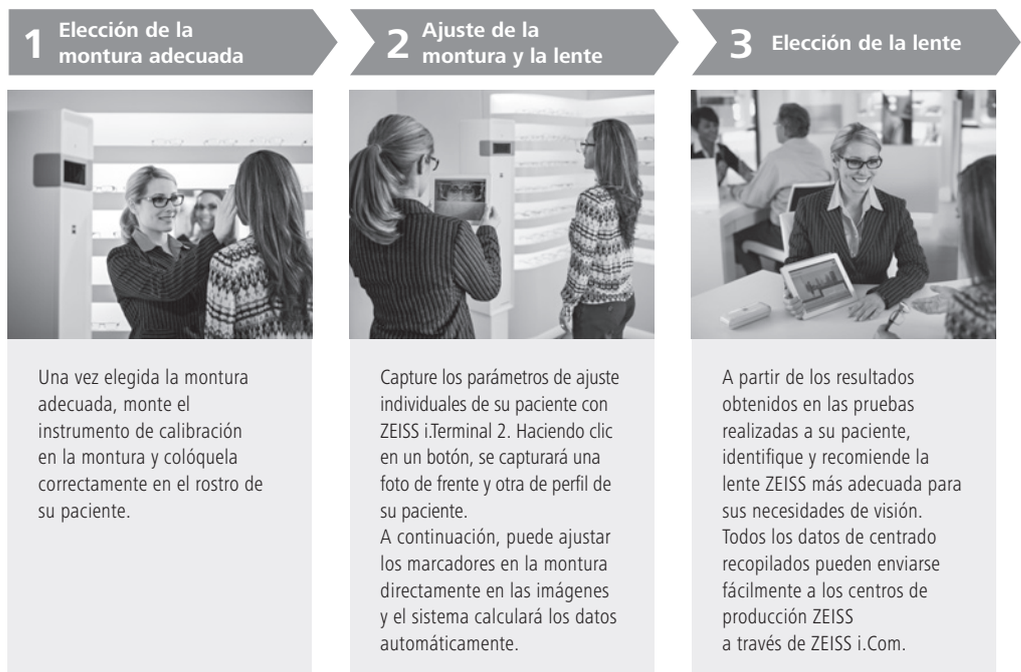
(Pantalla no incluida)

# i.Terminal 2 de ZEISS

## La opción preferida para el crecimiento del negocio

El progreso tecnológico ha permitido a los profesionales del sector óptico calcular los datos de centrado con mayor precisión y comodidad. Ofrezca un ajuste de lentes del siglo XXI en su consulta integrando ZEISS i.Terminal 2 para aumentar su cuota de lentes personalizadas.

Con ayuda de ZEISS i.Terminal 2, el ajuste de las lentes se convierte en una experiencia cómoda y agradable para sus clientes, pues ven que está dispuesto a hacer lo que sea necesario para ofrecer lo último en diseño de lentes y garantizar una visión relajada.



### Ventajas en cifras

- ZEISS i.Terminal 2 es un 60% más rápido que procedimientos de medición manuales
- La medición personal con ZEISS i.Terminal 2 es un 84% más precisa que un proceso manual. ZEISS i.Terminal ha contribuido a mejorar la venta de lentes en un 75%

### Experiencia del paciente

- El 95% de los pacientes opina que el proceso se ha llevado a cabo de manera profesional
- Al 92% de los pacientes le gustaría seguir utilizando este proceso de medición en el futuro
- El 89% recomendaría este proceso de medición personal a sus amigos y familiares

(Fuente: Prueba interna con ZEISS i.Terminal 2 llevado a cabo en 2012 por un profesional independiente del sector óptico en Reino Unido)



***“No puedes pasarte 20 minutos comentando las ventajas tecnológicas de los productos que vendes y luego sacar un simple rotulador y marcar la lente.”***

*Dr. David Kaplan, Family Eyecare of Glendale, EE.UU.*



***“Probamos 8 dispositivos, casi todos lo que hay en el mercado. Este sistema fue el mejor para nosotros, el vencedor indiscutible.”***

*Dr. Craig Meckelborg, FYI Doctors, Canadá*



### La opción preferida

Una encuesta llevada a cabo en 2011 en Estados Unidos entre 1.786 personas reveló que ZEISS i.Terminal es la opción preferida entre los instrumentos de centrado digital que existen en el mercado. Entre los encuestados, el 78% de los que ya utilizan ZEISS i.Terminal se mostraron satisfechos con su dispositivo.

### Satisfacción de los usuarios con ZEISS i.Terminal

Dispositivo usado	Distribución	Muy satisfecho	Algo satisfecho
ZEISS i.Terminal	46.4% (142)	41.0%	36.0%
Competencia 1	32.0% (62)	20.0%	35.8%
Competencia 2	7.8% (24)	25.0%	37.5%
Competencia 3	5.2% (15)	20.0%	26.7%
Competencia 4	5.2% (16)	33.3%	33.3%

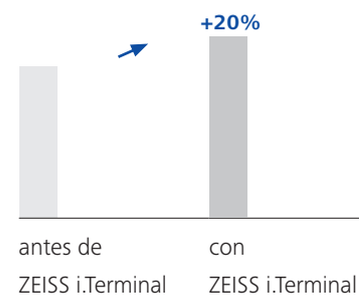
Fuente: Encuesta sobre centrado digital realizada en 2011 en EE. UU. entre 1.786 profesionales del sector óptico.

### Crecimiento del negocio

ZEISS i.Terminal 2 ha sido desarrollado como sucesor mejorado de ZEISS i.Terminal, e incluye características avanzadas tales como un software compatible con pantalla táctil fácil de usar, una mejor calidad de imagen y tamaños ajustables. Los establecimientos que han

incorporado ZEISS i.Terminal en su proceso de asesoramiento han registrado un aumento de sus ingresos del 20%. Su elevada precisión contribuye a la satisfacción y confianza de los clientes en su negocio en tanto que les muestra que realmente es posible conseguir un rendimiento de lente excepcional.

### Ingresos generados con ZEISS i.Terminal



Fuente: datos proporcionados por un profesional independiente del sector óptico en Alemania (2009).



***"Hace que crezca su negocio, y eso genera dinero para su consultorio. No solo mejorará sus ventas con más beneficios, sino que ampliará su base de pacientes con más recomendaciones de pacientes."***

*Dr. William Altig, Altig Optic, EE. UU.*

# Datos técnicos

## i.Terminal de ZEISS

### Datos técnicos

Rango de altura del paciente	De aprox. 120 a 208 cm (equivalente a una altura de ojos de 110-195 cm)
Control de la vergencia	Tecnología propia con punto láser
Requisitos de red	≥ 100 Mbps

### Datos físicos

Tensión de línea	100-240 V AC ± 10%, 50...60 Hz
Consumo de corriente	50 VA
Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	600 x 1250-2100 x 600 mm
Peso	47 kg
Iluminación de la sala	300 to 1000 lx
Puerto	1 x LAN



### Carl Zeiss Vision España

Ronda de Poniente 5  
28760 Tres Cantos, Madrid  
Tfn.: +34 91 309 62 00

[www.zeiss.es/vision](http://www.zeiss.es/vision)