

VX 40

# Análisis completo de la prescripción en 30 segundos





# Análisis completo y detallado de las lentes

La tecnología Visionix Wavefront le permite tener un completo análisis detallado de las lentes con sólo pulsar un botón.

Experimente la nueva generación de analizadores de lentes con el VX 40. El VX 40 puede detectar y analizar lentes monofocales, lentes bifocales y progresivas. Es compatible con todas las tecnologías y marcas de lentes

# Análisis de la lente con un solo toque en 30 segundos

## TOTALMENTE AUTOMATIZADO

El VX 40 está totalmente automatizado. Después de que el operador coloque la lente e inicie el procedimiento, el análisis y la medición de la lente son completamente automáticos. Incluso el movimiento del lado izquierdo/ derecho no requiere la intervención del usuario.

## FÁCIL DE USAR

El exclusivo sistema de soporte de monturas permite una rápida inserción con una sola mano. Tras pulsar el botón de inicio todo el proceso funciona por sí solo. El VX 40 le permite pasar más tiempo con sus pacientes y menos tiempo con el análisis.

## ANÁLISIS AUTOMÁTICO DE LENTES

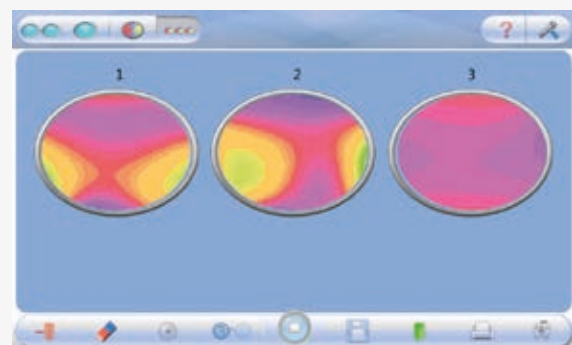
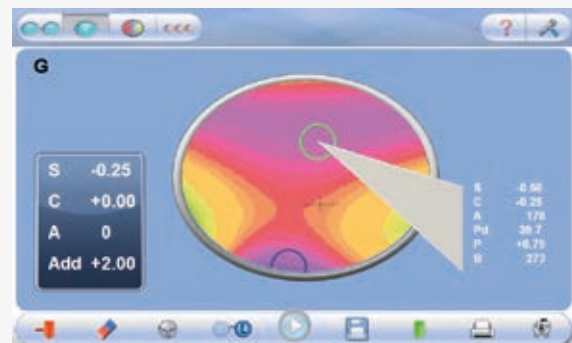
El VX 40 detecta todo tipo de lentes, incluidas las bifocales progresivas, freeform y monofocales. Es compatible con prácticamente todas las tecnologías y marcas de lentes.

## ANÁLISIS VISUAL COMPLETO

El VX 40 analiza las lentes progresivas y de freeform y transmite las mediciones al operador en forma de un mapa topográfico visual de los rangos de potencia a través de la lente. Estos tipos de lentes ya no tienen que ser un misterio para usted.

## LENTE PROGRESIVAS LADO A LADO ANÁLISIS

La lente se estudia completamente lo que permite al operador elegir cualquier punto de la lente para verificar la potencia y la precisión de la fabricación. Compare y analice incluso las lentes progresivas de freeform y muestre a sus pacientes las diferencias entre los distintos diseños de lentes progresivas.



Conéctese con el Visionix Digital Refraction iSuite y otros dispositivos / EMR!



EHR/EMR  
CAPABLE

# Características técnicas

## DIMENSIONES:

ANCHURA	220 mm (8.66 in)
PROFUNDIDAD	240 mm (9.44 in)
ALTURA	455 mm (17.90 in)
PESO	9 kg (19.8 lbs)
VOLTAJE	115 V - 230 V 50 Hz - 60 Hz
NORMAS	CE

	VX 40
	RANGO DE MEDICIONES
Número de puntos analizados	Superior a 1350
Esfera	-15 ~ +10D (pasos 0.01, 0.06, 0.125, 0.25D)
Cilindro	0-10D (pasos 0.01, 0.06, 0.125, 0.25D)
Eje	0-180° (pasos 1°)
Adición	0-± 3.5D (pasos 0.01, 0.06, 0.125, 0.25D)
Prisma	0-± 10 Δ (pasos 0.01 Δ)
Medida de PD	Mono / Bino
Cilindro	-, +
	GENERAL
Impresora	Interna
Pantalla	LCD/16M colours, 7"
Fuente de luz	LED - 730 nm
Condiciones de trabajo	10 to 40°C
Salida de datos	RS-232, Bluetooth



INNOVATION TO UNLOCK YOUR POTENTIAL

**VISIONIX ESPAÑA, S.A.**

Calle Corominas 7 Planta 4 - 08902 Hospitalet de Llobregat - España

Tel. 93 298 07 37

[contact-es@visionix.com](mailto:contact-es@visionix.com)

[www.visionix.com](http://www.visionix.com)