



VISIONIX
The Vision of the Future

Vx35

Fronto automatico

VX35

130 puntos simultáneos de lectura y tecnología wavefront

REF 8235-0001-00



VX35 está basado en la tecnología wavefront patentada por Visionix, proporcionando una muy rápida y precisa lectura.

Análisis Wavefront

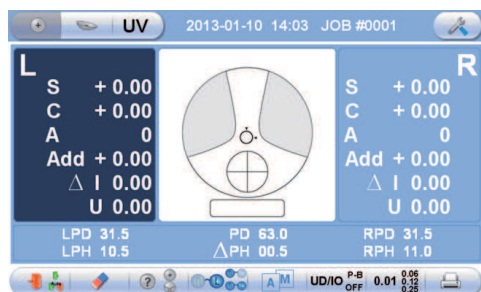
- Basado en un sensor Shack Hartmann de 130 puntos, los resultados proporcionados son excepcionalmente precisos y la medida muy rápida y precisa.
- Beneficios del sensor de 130 puntos y el cono de 8mm:
 - > Fácil centrado
 - > Mayor precisión
 - > Mayor rapidez de medida
 - > Estabilidad excepcional
 - > Medida automática
 - > Identificación automática del tipo de lente
- Power Map Technology inside (tecnología wavefront)

Características técnicas destacables

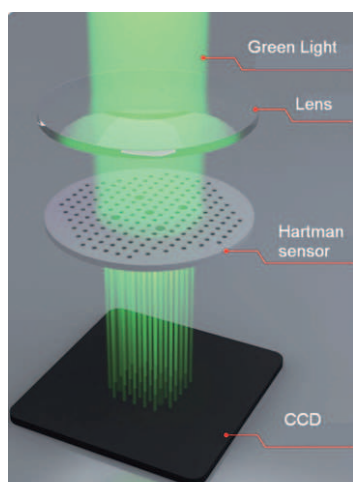
- La medición por luz verde asegura una medida exacta independientemente del índice de refracción
- VX35 mide la absorción UV simultáneamente a la lectura de potencia de la lente
- Muy amplio rango de medidas (25D y hasta 20D de prisma)
- Pantalla color táctil e inclinable de 7 pulgadas.

Y por supuesto...

- Detección automática del tipo de lente
- Impresora térmica
- Medida de la distancia pupilar
- Modo Lente de Contacto



Multi beam measurement



Especificaciones técnicas

Datos principales

Dimensiones	L 235 mm x D 246 mm x H 487 mm
Peso	6 kg
Impresora	Interna, 57mm
Pantalla	TFT couleurs 800 x 480 pixels
Condiciones de uso	+10°C a +40°C
Potencia	100/240 V / 50/60 Hz

Rangos

Esfera	-25.00 D a +25.00 D
Cilindro	-10.00 D a +10.00 D
Eje	0° a 180° (pasos : 1°)
Prisma	0 a 20cm/m, pasos de 0.01 cm/m
Adición	0 a 10.00 D
Pasos	0.01 D / 0.06 D / 0.12 D / 0.25 D
PD	42mm a 82mm

briot WECO VISIONIX

BRIOT WECO ESPAÑA, S.A. - Corominas, 4ª Planta - 08902 Hospitalet de Llobregat - BARCELONA
Tel. 93 298 07 37 - Fax 93 298 05 55 - www.briotweco.net

A company of Luneau Technology