



Topógrafo corneal portátil de alta precisión



Topografías corneales a la mano de los oftalmólogos y optometristas.

TOCO V100 permite obtener mapas corneales de alta precisión prácticamente en cualquier lugar.



- ✓ TOCO es ideal para check ups y documentación de afecciones y patologías de la córnea, como el queratocono.
- ✓ Ideal para programas de extensión, atención ocular móvil y consulta a domicilio.
- ✓ Facilita la atención a niños y personas mayores.
- ✓ Para consultorios con limitaciones de espacio.
- ✓ Ideal para profesionales de la optometría interesados en adaptación de lentes de contacto.

Gracias a sus poderosos algoritmos, no es necesario que el ojo se encuentre perfectamente centrado. Además la tecnología del patrón de puntos proyectados en la córnea, permiten calcular resultados más precisos que los dispositivos con anillos de Plácido tradicionales.



Especificaciones Técnicas

Distancia de trabajo	2-3 mm
Campo Visual	19.2 mm x 14.4 mm
Target	Spots individuales (Pantalla nula)
Puntos Analizados	669 puntos
Iluminación	LEDS
Óptica	Cámara Digital CMOS Resolución 1280×960
Vistas	Mapa de Elevación Curvatura Axial Curvatura Meridional Potencia Refractiva Mapa de Queratometría
Configuración de resultados	Unidades Escala de colores Bordes sólidos y suaves Diferentes visualizaciones Representación 3D
Requerimiento de Software	Windows 10
Dimensiones (A x L x H)	93 x 166 x 172 mm
Peso	600 gr
Salida	USB
Formato de imágenes	JPG, BMP
Eléctrico	666 V - 50/60 Hz, 2-1A

NOTA: Todas las especificaciones son sujetas a cambio sin notificación alguna.
Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation.

Bleps Vision SA de CV
Prol. Uruapan Pte 1418,
La Michoacana
Metepac, Estado De Mexico
CP. 52166

Teléfono: 01 55 5658 3569
blepsvision.com
info@blepsvision.com
fb. @BlepsVision