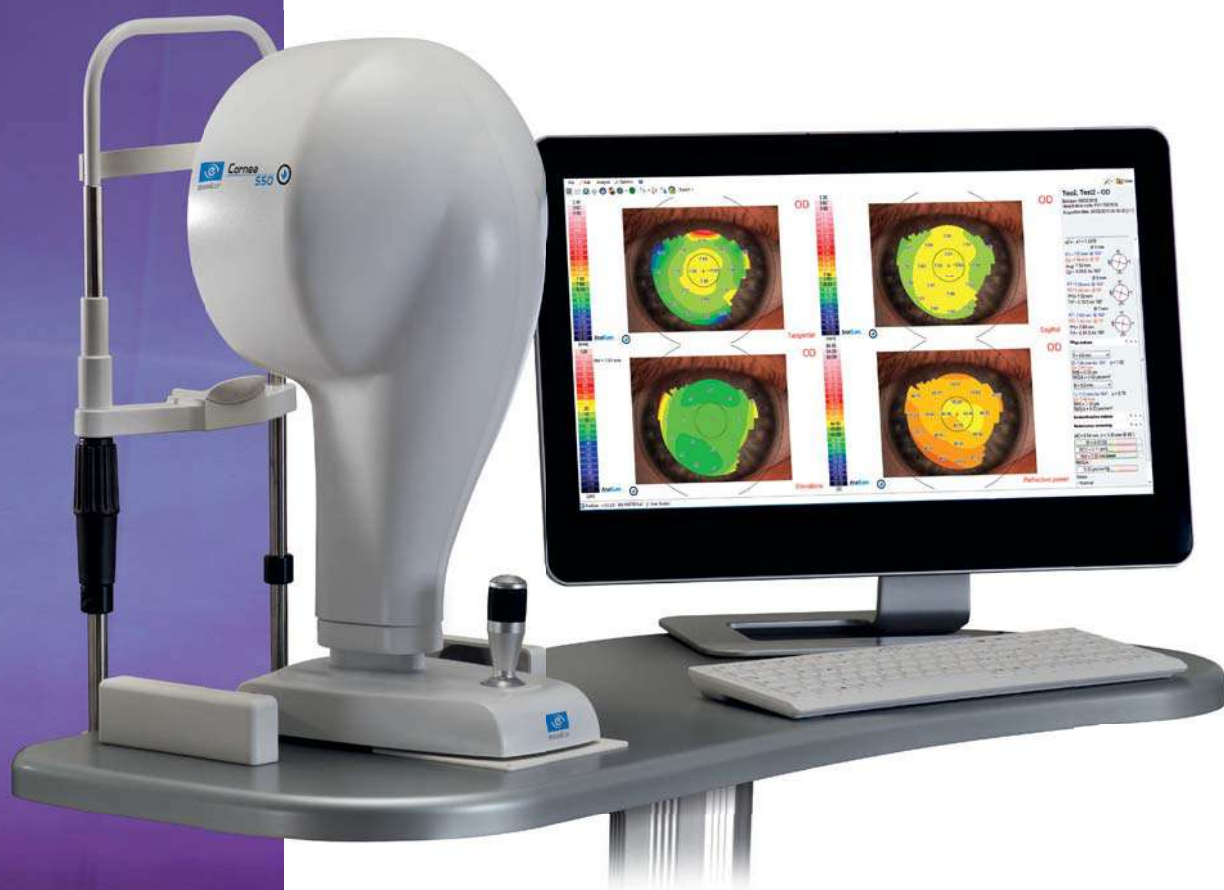


CORNEA-550



LA SOLUCIÓN COMPLETA
PARA EL DIAGNÓSTICO
PRECISO Y EL AJUSTE
SENCILLO DE LAS LENTES
DE CONTACTO

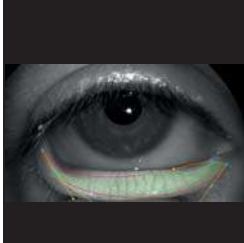
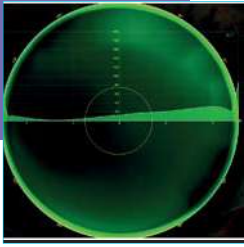


CORNEA 550

TOPÓGRAFO CORNEAL

Optometry





PROCESO SIMPLIFICADO DE EQUIPAMIENTO DE LENTES DE CONTACTO

- Ofrece una precisa evaluación de la superficie de la córnea y amplia variedad de presentaciones gráficas.
- Selección rápida y fácil de las mejores lentes gracias a las imágenes por simulación y a la base de datos integrada que incluye lentes de 27 marcas distintas.
- Captura dinámica y estática de la reacción de la pupila, según las condiciones de luz (escotópica, fotópica y mesópica).

ANÁLISIS AVANZADO DE LA PELÍCULA LAGRIMAL PARA TRATAR EL OJO SECO

- Captura de imagen con luz azul y blanca que permite observar, en tiempo real, la dispersión de la película lagrimal.
- Medición no invasiva y por separado en la película lagrimal (con imágenes y videos).
- Meibografía con escala de color, que permite evaluar alguna disfunción en la glándula.

VALIOSA HERRAMIENTA PARA FACILITAR LA COMUNICACIÓN

- La amplia pantalla de alta definición permite compartir información de manera más eficiente.
- Representaciones gráficas detalladas y fáciles de entender que resaltan su práctica.

FUENTE DE LUZ	Luz blanca para topografía corneal y videoqueratoscopia (VQ), luz azul (470 nm) para imágenes y video en fluorescencia, LED infrarrojo (890 nm) para pupilometría y meibografía.
CÁMARA DIGITAL	Color, alta resolución (1024 x 960)
PUNTOS DE MEDIDA	6144
DISTANCIA DE TRABAJO	78 mm
CONEXIÓN PC	USB 3.0
DIMENSIONES Y PESO	510 (alto) x 205 (largo) x 320mm (ancho) - 6kg aproximadamente

REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DE HARDWARE Y SOFTWARE

Computadora de escritorio: Procesador Intel® Pentium Dual Core™ 2.00 GHz – 2 GB RAM
 • Firewire 1394A borrada OHCI 1.1 compatible • Tarjeta de video 512 MB RAM (no compartido) resolución 1280x1024 pixeles.

Software: Windows® XP Home SPK3 • Windows® XP Professional SPK3
 • Windows Vista® 32 bit Home premium • Windows® 7 Home, Pro 32 bit y 64 bit.

Debido a las mejoras continuas estas especificaciones y esquemas no son contractuales y pueden cambiar sin previo aviso.

Windows® y Windows® Vista son marcas registradas de Microsoft Corporation. Pentium® es marca registrada de Intel Corporation.