



**VISUSCREEN 100/500 y
VISUPHOR 500 de ZEISS**

Sencilla refracción subjetiva con tablas
de agudeza visual y foróptero digital



Determine de forma confiable la mejor corrección visual



Las mejores y más innovadoras pruebas de visión de ZEISS

Determinar de forma eficaz la mejor agudeza visual corregida puede ser lento y requerir una gran experiencia del operario, además de diferentes ajustes de precisión. El esfuerzo habrá merecido la pena cuando el resultado sea una perfecta corrección de la visión, una experiencia visual excelente y la máxima satisfacción de los pacientes, como ocurre con el foróptero digital VISUPHOR® 500 y los sistemas de tablas de agudeza visual VISUSCREEN 100 y VISUSCREEN 500 de ZEISS. Al combinar comodidad con rapidez y eficacia, estos equipos ofrecen a los especialistas en refracción una solución modular y sofisticada.

Diseñados para complementar su experiencia

Simplicidad es la palabra que mejor describe el manejo del sistema de refracción subjetiva de ZEISS. La interfaz clara y despejada le permite prestar atención directamente a los elementos de control que necesita. El sistema se maneja mediante una pantalla táctil, un PC con panel médico opcional o un iPad. Gracias a su función WLAN, cuenta con muy pocos cables, lo que le permite concentrarse en el procedimiento de refracción.

- Seleccione pacientes de una lista de trabajo diaria o simplemente inicie la refracción
- Cargue los ajustes predefinidos de los autorrefractómetros y los frontofocómetros de ZEISS o recoja los datos de una base de datos de pacientes
- Elija entre una amplia gama de optotipos y preconfigure su flujo de trabajo de prueba favorito

Resumen de las principales características

Funcionamiento silencioso

La sustitución rápida y sencilla de la lente permite optimizar la visión de manera eficiente y ofrecer una prescripción final en tiempo real.

Control sencillo mediante pantalla táctil

La interfaz de usuario claramente estructurada hace que sea muy sencillo trabajar con ZEISS VISUSCREEN / VISUPHOR. Con la interfaz gráfica de usuario completamente integrada, tanto el foróptero como la pantalla de agudeza visual se pueden controlar como una unidad de refracción subjetiva. Incluso con una sola mano, con un PC con panel médico o un iPad.

Flujo de trabajo inteligente

ZEISS VISUPHOR 500 permite trabajar con un flujo de trabajo preconfigurado. En éste se realizan los ajustes óptimos de cada prueba de forma completamente automática, lo que hace que las pruebas de refracción estándar resulten sencillas y rápidas. Los ajustes y los flujos de trabajo se pueden configurar individualmente en el modo freestyle.

Elección de sistemas de tablas de agudeza visual

El foróptero digital ZEISS VISUPHOR 500 es un accesorio del sistema de tablas de agudeza visual ZEISS VISUSCREEN 100/500 LCD. Está disponible con separación de rojo/verde o con la tecnología de eficacia probada Polatest® de ZEISS. El sistema de tablas de agudeza visual incluye más de 20 pruebas para evaluar de forma precisa la visión monocular y binocular y también se puede utilizar como un equipo independiente si prefiere trabajar con una lente de prueba o un foróptero manual.

Control del reposacabezas

El contacto del paciente con el reposacabezas se controla de manera continua y se muestra en la pantalla.

Las ventajas clave

- Flexibilidad: los sistemas de refracción subjetiva de ZEISS son modulares y ampliables para ajustarse a sus necesidades.
- Simplicidad: las tablas de agudeza visual y el foróptero permiten un funcionamiento sencillo e intuitivo a través de la interfaz con pantalla táctil.
- Eficacia: los flujos de trabajo preconfigurados le permiten hacer bien su trabajo y le ahorran tiempo al preparar las pruebas de refracción.
- Conexión: puede cargar los ajustes predefinidos del autorrefractómetro VISUREF® 100 y del frontofocómetro digital VISULENS® 500 de ZEISS o conectar el equipo directamente a sistemas de gestión de datos seleccionados como FORUM® de ZEISS.

