



Seeing beyond

ZEISS VISULYZE

Su herramienta integral de nomogramas y datos refractivos.

Como cirujano refractivo, los datos juegan un papel clave en su día a día. VISULYZE® de ZEISS se ha diseñado para ayudarle a recoger y analizar los datos de sus pacientes mientras crea y proporciona nomogramas detallados. Además, le da más control en las operaciones. Esta potente herramienta informática integral puede ayudarle a optimizar los resultados de las cirugías refractivas con láseres de ZEISS y suele mejorar la predictibilidad de los resultados, lo que conlleva, además, una mayor satisfacción del paciente.



Consiga mejores resultados con ZEISS VISULYZE y cree nomogramas personalizados según su clínica, dispositivos y aplicaciones.

Los láseres para cirugía refractiva de ZEISS se distinguen especialmente por su eficacia. Aunque estos dispositivos suelen proporcionar unos resultados clínicos satisfactorios, las pequeñas desviaciones provocadas por la ubicación física, la refracción manifiesta, la técnica quirúrgica, los datos demográficos de los pacientes, etc., pueden causar resultados diferentes. Ahora ZEISS puede ayudarle con un software que le ofrece la oportunidad de revisar, actualizar y guardar sus nomogramas en cualquier momento.

Su herramienta integral.

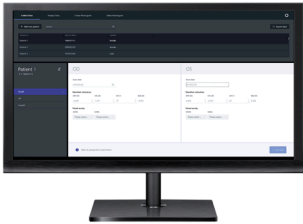
- Cree todos los nomogramas personalizados que necesite con solo una licencia.
- Dé un gran paso para mejorar la predictibilidad de los resultados.
- Cree informes clínicos usando gráficos estándar en cirugía refractiva.
- Hágase con el software y mantenga el control de todos sus datos.
- Trabaje de manera eficiente con una interfaz de usuario intuitiva.
- Obtenga una visión general de sus resultados clínicos.
- Revise y ajuste los detalles calculados antes de guardar los nomogramas.

Mantenga la eficacia con un flujo de trabajo sencillo:

- Recoja los datos:
Recopile los datos de manera unificada para distintas opciones de análisis y nomogramas detallados.
- Analice los datos:
Filtre los datos y genere nueve gráficos estándar JRS, gráficos de agudeza visual binocular y diagramas polares*.
- Cree nomogramas personalizados:
Filtre los datos por cirujano, dispositivo, tipo de tratamiento, etc., para crear nomogramas individuales para cada cirujano. Compare y ajuste de manera flexible los nomogramas con la interfaz de comparación.
- Seleccione nomogramas:
Abra una lista completa de los nomogramas que ha creado y expórtelos en forma de tablas de consulta o utilícelos para planificaciones de tratamiento individuales. También puede importar digitalmente su nomograma a su próxima planificación de tratamiento SMILE.

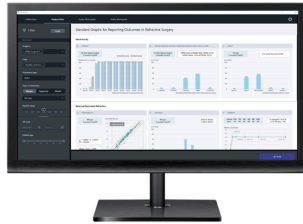
Hágase con el control.

Un flujo de trabajo sencillo y eficaz.



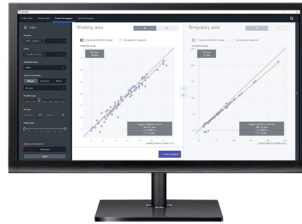
1. Recoger datos

Introduzca los datos refractivos de su clínica. Introduzca manualmente los datos de cada paciente o importe los datos existentes desde una plantilla de Excel.



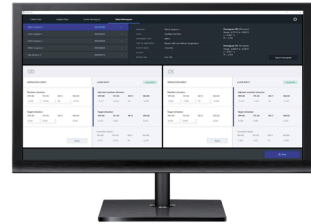
2. Analizar datos

Filtre los datos y cree nuevos gráficos estándar JRS, gráficos de agudeza visual binocular y diagramas polares*. Exporte archivos de imágenes para publicaciones y presentaciones de PowerPoint.



3. Crear nomograma

Filtre los datos, compare, ajuste y cree cualquier nomograma según usuario, dispositivo, tipo de tratamiento, ametropía, etc.



4. Seleccionar nomograma

Vea un resumen de todos los nomogramas creados. Exporte las tablas de consulta o las copias digitales de su nomograma y cree miniplanos de tratamiento para los próximos pacientes.

Hágase con el control ahora.

Obtenga más información sobre ZEISS VISULYZE y empiece a usar su nomograma personalizado.

Además de ZEISS VISULYZE, puede aprovechar el servicio de nomogramas de ZEISS para recibir nomogramas personalizados, así como análisis de los resultados refractivos específicos de su clínica. Consulte a su especialista en aplicaciones clínicas de ZEISS.

*Conforme al método Alpíns Method (JCRS).

CE 0297

VISULYZE



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51-52

07745 Jena

Alemania

www.zeiss.com/visulyze

www.zeiss.com/med/contacts