



Seeing beyond

## ZEISS VISULYZE

Lo strumento all-in-one per i dati refrattivi e i nomogrammi.

Per un chirurgo refrattivo, i dati hanno un ruolo fondamentale nella quotidianità. Ecco perché VISULYZE® di ZEISS è stato progettato per supportare la raccolta e l'analisi dei dati dei pazienti, creando e fornendo anche nomogrammi dettagliati per un maggiore controllo durante ogni intervento. Il software all-in-one può contribuire a ottimizzare i risultati dei pazienti con i laser refrattivi ZEISS e in generale a migliorare la prevedibilità dei risultati, aumentando la soddisfazione del paziente.



Scegli di ottenere risultati migliori con ZEISS VISULYZE e crea i tuoi nomogrammi utente personalizzati in base alla tua clinica, ai tuoi dispositivi e alle tue applicazioni.

I laser refrattivi ZEISS hanno generalmente un'efficacia comprovata. Sebbene questi dispositivi forniscano complessivamente risultati clinici soddisfacenti, lievi deviazioni causate dalla posizione fisica, dalla rifrazione manifesta e dalla tecnica chirurgica, dai dati anagrafici del paziente e altro possono dare risultati diversi. ZEISS mette ora a tua disposizione un software che offre la possibilità di rivedere, aggiornare e salvare i nomogrammi in qualsiasi momento.

### Lo strumento completo all-in-one.

- > Crea tutti i nomogrammi personalizzati di cui hai bisogno con una sola licenza.
- > Fai un passo importante per migliorare la prevedibilità dei risultati.
- > Crea report clinici utilizzando grafici standard nella chirurgia refrattiva.
- > Gestisci e controlla tutti i dati in quanto proprietario del software.
- > Lavora in modo efficiente con un'interfaccia utente intuitiva.
- > Ottieni una chiara panoramica dei risultati clinici.
- > Rivedi e regola i dettagli calcolati prima di salvare i nomogrammi.

### Mantieni l'efficienza con un flusso di lavoro semplice:

- **Raccogli i dati:**  
Raccogli i dati in modo standardizzato per varie opzioni di analisi e nomogrammi dettagliati.
- **Analizza i dati:**  
Filtra i dati e genera grafici JRS Standard Nine, grafici dell'acuità visiva binoculare e diagrammi polari\*.
- **Crea nomogrammi personalizzati:**  
Filtra i dati per chirurgo, dispositivo, tipo di trattamento e altro per creare nomogrammi individuali per ogni chirurgo. Confronto e regolazione flessibile dei nomogrammi con l'interfaccia di confronto.
- **Seleziona nomogrammi:**  
È possibile visualizzare un elenco completo di tutti i nomogrammi creati ed esportarli come tabelle di ricerca, utilizzarli per la pianificazione di trattamenti individuali o importare digitalmente il nomogramma nella successiva pianificazione del trattamento SMILE.

# Mantieni il controllo.

Il tuo flusso di lavoro semplice ed efficiente.



## 1. Raccogli i dati

Inserisci i dati di rifrazione. Inserisci manualmente i dati per paziente o importa i dati esistenti tramite un modello Excel.



## 2. Analizza i dati

Filtra i dati e crea grafici JRS Standard Nine, grafici dell'acuità visiva binoculare e diagrammi polari\*. Esporta file di immagini per presentazioni in PowerPoint e pubblicazioni.



## 3. Crea nomogrammi

Filtra i dati, confronta, regola e crea qualsiasi nomogramma in base all'utente, al dispositivo, al tipo di trattamento, all'ametropia e molto altro ancora.



## 4. Seleziona il nomogramma

Visualizza una panoramica di tutti i nomogrammi creati. Esporta tabelle di ricerca o copie digitali del nomogramma e crea mini piani di trattamento per i pazienti successivi.

## Prendi il controllo a partire da ora.

Ottieni maggiori informazioni su ZEISS VISULYZE e inizia a usare il tuo nomogramma utente personalizzato.

Oltre a ZEISS VISULYZE, è possibile usufruire del servizio ZEISS User Nomogram Service per ricevere nomogrammi utente personalizzati e un'analisi dei risultati refrattivi specifica per la clinica. Rivolgiti al tuo Clinical Application Specialist di ZEISS.

\*Basati sul metodo Alpines (JCRC).

CE 0297

VISULYZE



**Carl Zeiss Meditec AG**

Goeschwitzer Strasse 51-52

07745 Jena

Germania

[www.zeiss.com/visulyze](http://www.zeiss.com/visulyze)

[www.zeiss.com/med/contacts](http://www.zeiss.com/med/contacts)