

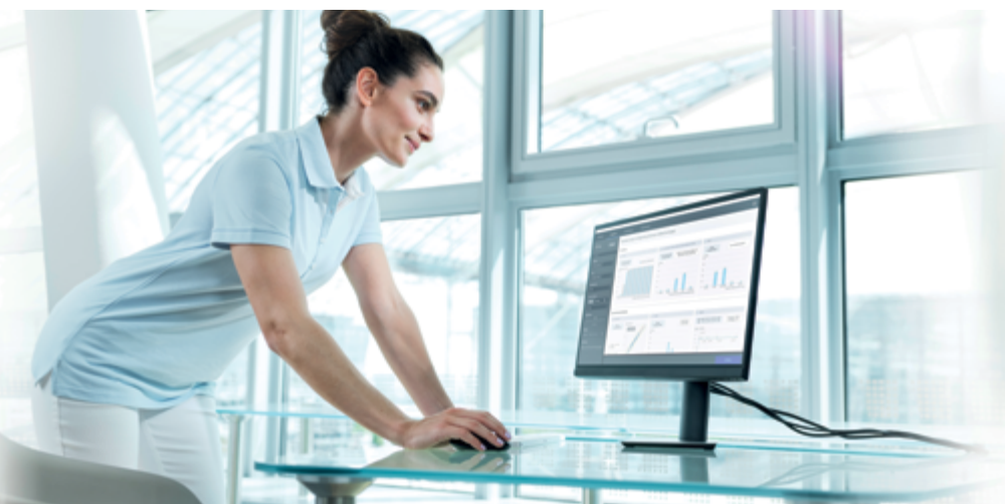


Seeing beyond

ZEISS VISULYZE

Votre outil tout-en-un de gestion des données réfractives et de nomogrammes.

VISULYZE® a été conçu pour faciliter la collecte et l'analyse des données réfractives de vos patients, et créer des nomogrammes personnalisés. Ce logiciel vous aide à optimiser les résultats obtenus lors du traitement laser réfractif ZEISS et à améliorer leur prédictibilité pour gagner en satisfaction patients.



Optimisez les résultats réfractifs en tenant compte des potentielles tendances relatives aux légères déviations avec ZEISS VISULYZE et créez des nomogrammes personnalisés pour chaque utilisateur.

Désormais, ZEISS met à votre disposition un logiciel permettant d'examiner, de mettre à jour et de sauvegarder à tout moment vos nomogrammes.

Votre outil complet tout-en-un.

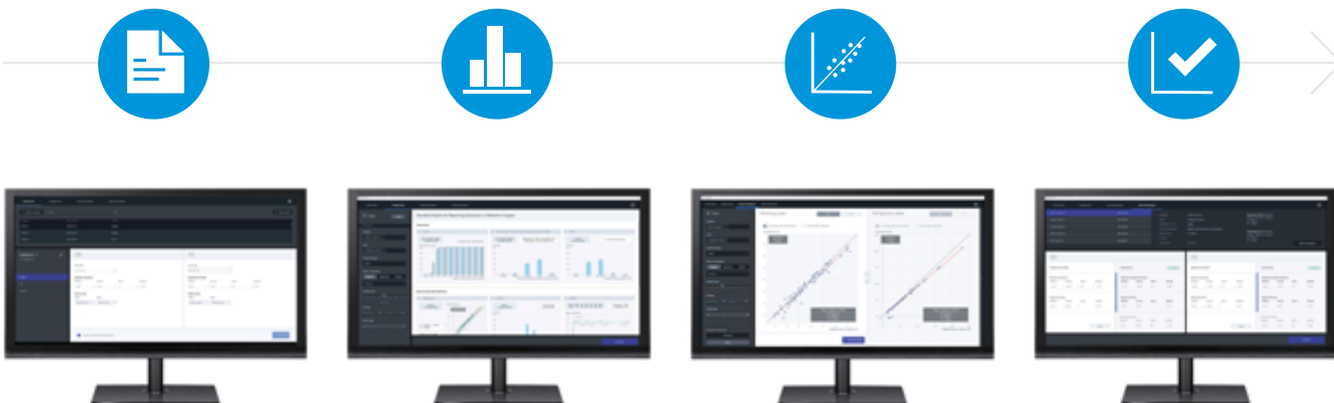
- Créez plusieurs nomogrammes utilisateur personnalisés.
- Améliorez la prédictibilité de vos résultats réfractifs en utilisant vos nomogrammes personnalisés.
- Communiquez autour de vos résultats réfractifs en utilisant des graphiques standards en chirurgie réfractive.
- Appropriiez-vous le logiciel et contrôlez toutes vos données.
- Simplifiez votre travail grâce à une interface utilisateur intuitive.
- Adoptez une vue d'ensemble de vos résultats cliniques.
- Révissez et ajustez les calculs avant de sauvegarder les nomogrammes.

Adoptez un Workflow* efficient

- Collectez vos données :
Standardisez la collecte de vos données afin d'obtenir divers nomogrammes et options d'analyse.
- Analysez vos données :
Filtrez vos données et générez des graphiques selon les standards du *Journal of Refractive Surgery*.
- Créez des nomogrammes personnalisés :
Filtrez les données en fonction notamment du chirurgien, de l'appareil, du type de traitement pour créer des nomogrammes personnalisés pour chaque chirurgien.
- Sélectionnez les nomogrammes :
Affichez une liste de tous les nomogrammes que vous avez créés, exportez-les sous forme de tableaux.

Gardez le contrôle.

Votre Workflow simplifié et efficient.



1. Collectez des données

Saisissez manuellement les données réfractives de vos patients ou importez-les via un fichier Excel.

2. Analysez les données

Filtrez les données et créez des graphiques selon les standards du JRS. Exportez les graphiques générés pour réaliser des publications et des présentations PowerPoint.

3. Créez un nomogramme

Filtrez, comparez et ajustez les données. Créez des nomogrammes basés notamment sur l'utilisateur, l'appareil, le type de traitement, et l'amétropie.

4. Sélectionnez le nomogramme

Affichez un aperçu de tous les nomogrammes créés. Exportez-les et créez vos futurs plans de traitement.

Prenez le contrôle dès maintenant.

Obtenez plus d'informations sur ZEISS VISULYZE et commencez à utiliser votre nomogramme d'utilisateur personnalisé. Utilisez la fonction ZEISS nomogramme utilisateur pour réaliser des nomogrammes personnalisés et analysez vos résultats réfractifs. Contactez votre spécialiste applicatif ZEISS.

* Flux de tâches.

VISULYZE® (classe IIb) est un outil de calcul destiné à aider les ophtalmologistes lors de l'acquisition des données et de l'analyse des résultats de correction laser avec les lasers ZEISS pour les traitements réfractifs. Fabriqué par Carl Zeiss Meditec AG. Distribué par : Carl Zeiss Meditec France. Organisme Notifié : DQS Medizinprodukte GmbH (CE0297). Nous vous invitons avant toute utilisation à lire attentivement et dans leur totalité les instructions figurant dans les guides utilisateurs remis aux professionnels de santé. Non pris en charge par les organismes d'assurance maladie : plus d'informations sur ameli.fr.

CE 0297

VISULYZE



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51-52
07745 Jena
Allemagne