



Seeing beyond

ZEISS Refractive Workplace

Optimisez votre flux de tâches grâce à la planification à distance intégrée.

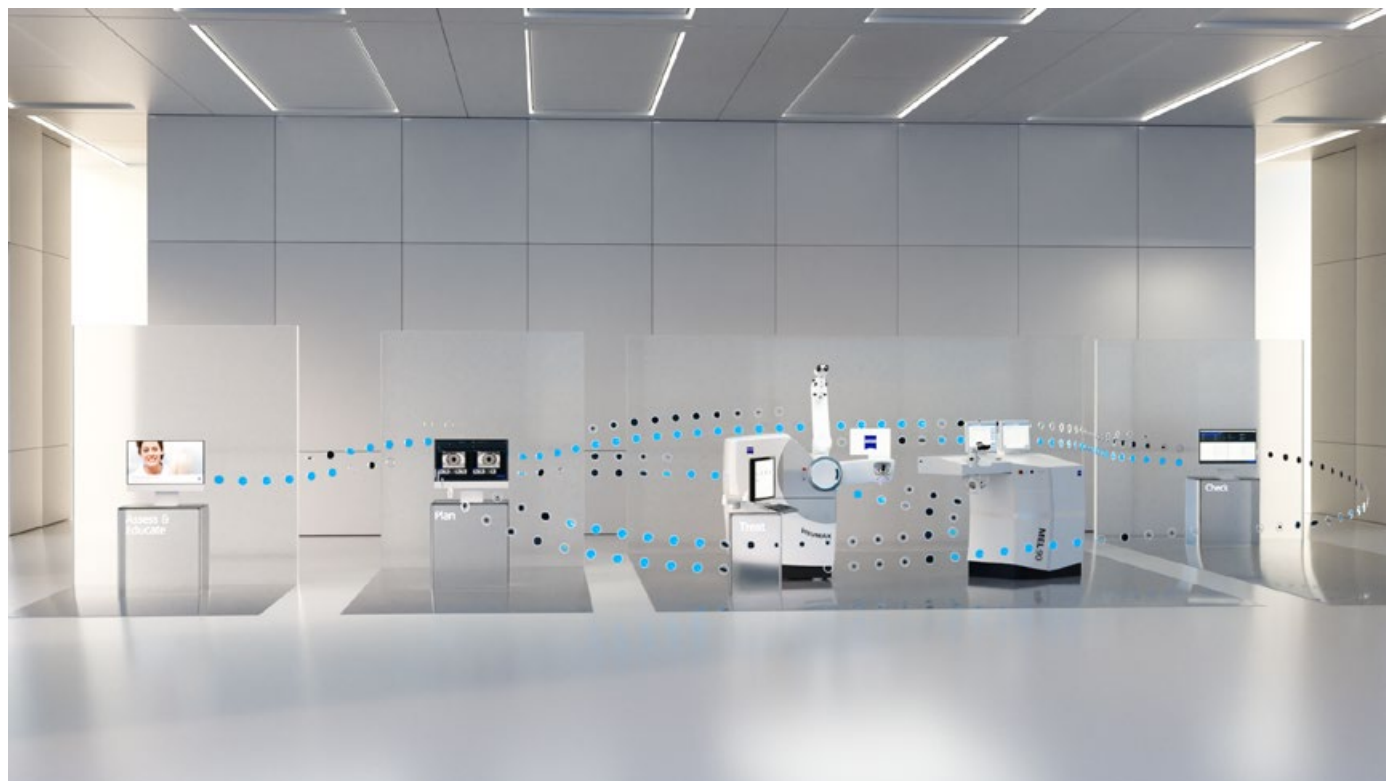
Refractive Workplace® de ZEISS est un logiciel offrant une planification à distance complète et intégrée pour les interventions de correction de la vision avec les lasers réfractifs ZEISS. Avec ce logiciel, optez en toute simplicité pour des procédures standards et personnalisées efficaces, pour chaque patient et sur une seule plateforme.

Intégré à l'écosystème médical ZEISS, Refractive Workplace est connecté à FORUM®, le système de gestion des données ophtalmologiques qui vous offre un accès aux diagnostics des patients depuis une plateforme numérique unique.



Améliorez votre flux de travail grâce à la connectivité numérique.

Refractive Workplace fait partie du ZEISS FORUM et vous aide à optimiser chaque dispositif de l'écosystème médical ZEISS.





Un espace de travail configurable pour planifier un éventail de procédures.

- Planifiez des traitements individuels par laser ou combinez la planification des traitements pour nos lasers femtosecondes et à excimer.
- Taille adaptée à votre clinique et à ses spécialités – possibilité de connecter tous les postes de travail ou seulement ceux nécessaires à chaque membre du personnel requis.
- Association avec d'autres logiciels pour le lieu de travail, notamment EQ Workplace, Glaucoma Workplace et Retina Workplace, afin de répondre à vos exigences cliniques.

Flux de tâches intégré pour les diagnostics, les lasers réfractifs et l'analyse des nomogrammes.

- Visualisation et sélection des données diagnostiques de chaque patient depuis une seule plateforme.
- Planification des procédures de correction de la vue au laser ainsi que des traitements thérapeutiques au laser.
- Saisie aisée de vos paramètres de planification, récupération rapide des planifications de traitement enregistrés et transfert de toutes les informations nécessaires au laser réfractif par voie numérique avec ZEISS FORUM.
- Réduction des risques d'erreurs de transcription et amélioration de votre efficacité.

Importation de nomogrammes pour les nomogrammes créés par ZEISS VISULYZE.

- Créez vos propres nomogrammes numériques avec VISULYZE® de ZEISS.
- Importation facile de ces nomogrammes numériques pour les utiliser avec VISUMAX® 800 de ZEISS.
- Sélection des nomogrammes dans la section de planification pour des valeurs automatiquement mises à jour, des données d'ajustement et des paramètres corrects.
- Haut potentiel d'amélioration générale de la prédictibilité des résultats avec les lasers réfractifs ZEISS.

Planification des traitements à distance pour les modules d'évaluation, de planification et de traitement avancé.

- Mise en œuvre aisée de vos données de diagnostic fournies par FORUM.
- Planification des procédures depuis le confort de vos salles d'examen, loin du bloc opératoire.
- Gain de temps et de ressources précieuses pour le bloc opératoire grâce à des paramètres prédéfinis pour les fonctions d'assistance les plus pertinentes.
- Vérification de l'absence d'erreurs grâce à l'examen automatique de vos paramètres.



0297

Refractive Workplace
VISULYZE
VISUMAX 800
FORUM



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52
07745 Jena
Allemagne
www.zeiss.com/refractive-workplace
www.zeiss.com/med/contacts



fr-INT_34_010_0026111 Imprimé en Allemagne. CZ-III/2023 Édition internationale : commercialisation uniquement dans des pays sélectionnés. Non distribué en France. Refractive Workplace et VISULYZE sont disponibles aux États-Unis en tant que logiciels classés comme dispositifs non médicaux. Le contenu de ce document imprimé peut diverger des clauses autorisant actuellement le produit ou des offres de prestations de service dans le pays d'utilisation. Pour obtenir de plus amples informations en la matière, contacter le représentant régional ZEISS. Sous réserve des modifications techniques des dispositifs et des éléments constitutifs de l'équipement livré. Refractive Workplace, FORUM, VISUMAX et VISULYZE sont des marques commerciales ou des marques déposées de la société Carl Zeiss Meditec AG ou d'autres entreprises du groupe ZEISS en Allemagne et/ou dans d'autres pays. © Carl Zeiss Meditec AG, 2023. Tous droits réservés.