



ZEISS Refractive Workplace

Optimisez votre Workflow grâce à la planification à distance intégrée.

Seeing beyond

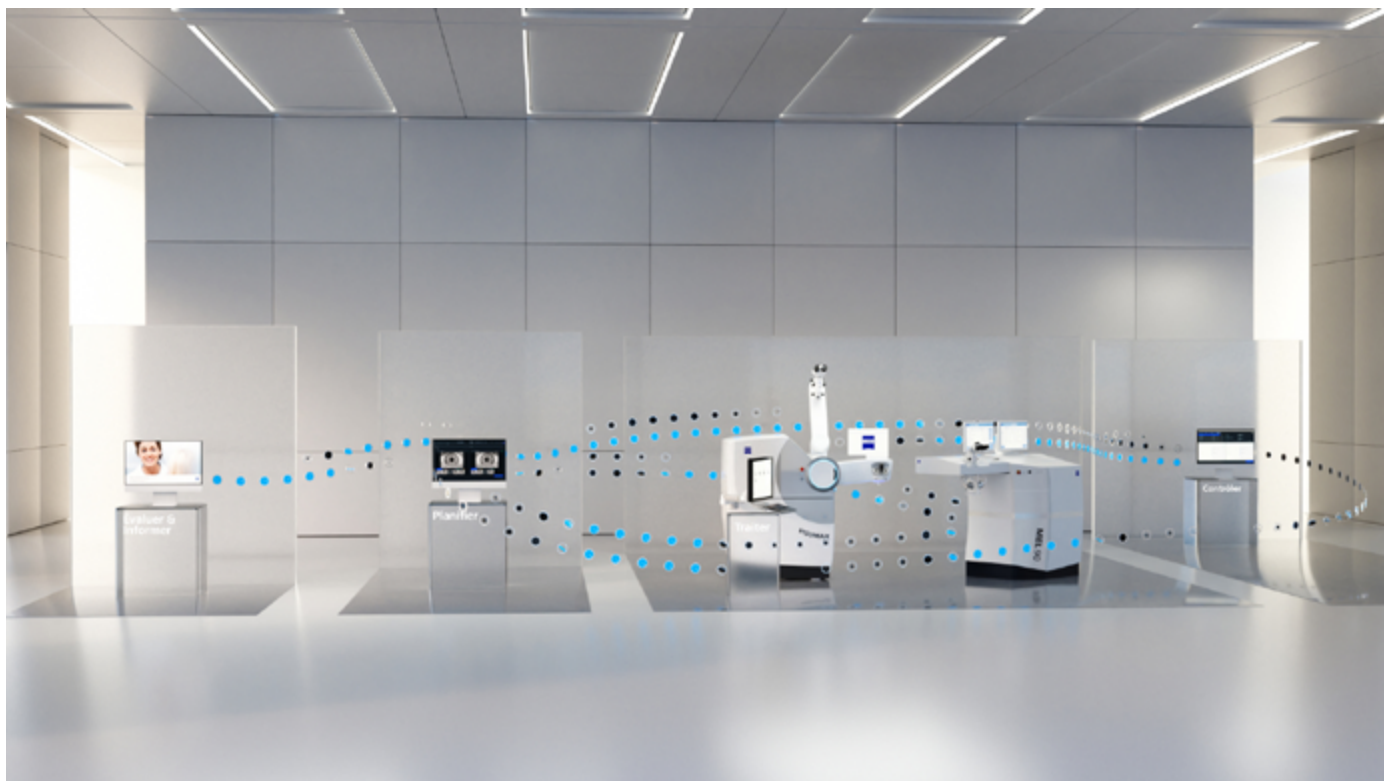
Refractive Workplace® de ZEISS est un logiciel offrant une planification à distance et intégrée des interventions de correction de la vue avec les lasers réfractifs ZEISS.

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.



Optimisez votre Workflow* grâce à la connectivité numérique.

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





Option de traitement configurable pour planifier différentes procédures.

- Planifiez des traitements individuels pour les différents lasers ou combinez la planification du traitement pour nos lasers femtoseconde et excimer en un seul plan.
- Le Refractive Workplace est modulable selon la taille de votre structure.
- Selon vos besoins cliniques, ZEISS peut vous proposer d'autres logiciels intégrés et liés à FORUM®, notamment EQ Workplace, Glaucoma Workplace et Retina Workplace.

Workflow* intégré (diagnostic, lasers réfractifs et analyse des nomogrammes).

- Visualisez et sélectionnez des données diagnostiques de chaque patient depuis une seule plateforme.
- Planifiez des procédures de correction de la vue au laser ainsi que des traitements thérapeutiques au laser.
- Saisissez vos paramètres de planification, récupérez les plans de traitement enregistrés et transférez toutes les informations nécessaires au laser réfractif via FORUM®.
- Réduisez la possibilité d'erreurs de transcription grâce à l'importation des données, et ainsi améliorez l'efficacité du flux.

* Workflow: flux de tâches.

REFRACTIVE WORKPLACE® (classe IIb) est un logiciel qui utilise des données provenant de sources de données existantes pour aider les ophtalmologistes et leur personnel assistant à choisir une procédure de traitement au laser réfractif appropriée aux patients potentiels. Fabriqué par Carl Zeiss Meditec AG. Distribué par : Carl Zeiss Meditec France. Organisme Notifié : DQS Medizinprodukte GmbH (CE0297).

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). Non pris en charge par les organismes d'assurance maladie : plus d'informations sur ameli.fr.

VisuMax® 800 (classe IIb) est un laser kératome femtoseconde destiné à créer un volet cornéen, un lentille, une découpe intra cornéenne ou une kératoplastie. Fabriqué par Carl Zeiss Meditec AG. Distribué par : Carl Zeiss Meditec France. Organisme Notifié : DQS Medizinprodukte GmbH. 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.

FORUM® (classe IIa) et ses modules sont des systèmes de gestion des données ophtalmologiques (images et rapports). Fabriqué par : Carl Zeiss Meditec AG. Distribué par : Carl Zeiss Meditec France. Organisme Notifié : DQS Medizinprodukte GmbH.

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.

Importation de nomogrammes pour les nomogrammes créés par ZEISS VISULYZE.

- Créez vos nomogrammes numériques avec ZEISS VISULYZE.
- Importez ces nomogrammes numériques pour les utiliser avec le VISUMAX® 800 de ZEISS.
- Sélectionnez vos nomogrammes issus de ZEISS VISULYZE dans la section de planification et planifiez votre traitement avec les valeurs recalculées suivant le nomogramme.
- Augmentez le potentiel d'amélioration générale de la prédictibilité des résultats réfractifs en utilisant les nomogrammes personnalisés (dans le flux ZEISS Corneal Refractive Workflow).

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

- Implémentez vos données de diagnostic réalisées disponible par FORUM.
- Planifiez les procédures de traitement dès votre cabinet de consultation.
- Économisez du temps et des ressources dans votre Workflow*.

CE 0297

Refractive Workplace
VISULYZE
VISUMAX 800
FORUM



Carl Zeiss Meditec AG
Goeschwitzer Strasse 51-52
07745 Jena
Allemagne