

30 ans au service de l'ophtalmologie

EXCEL Vision



Réfractive



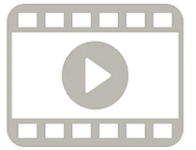
Cataracte



Examens

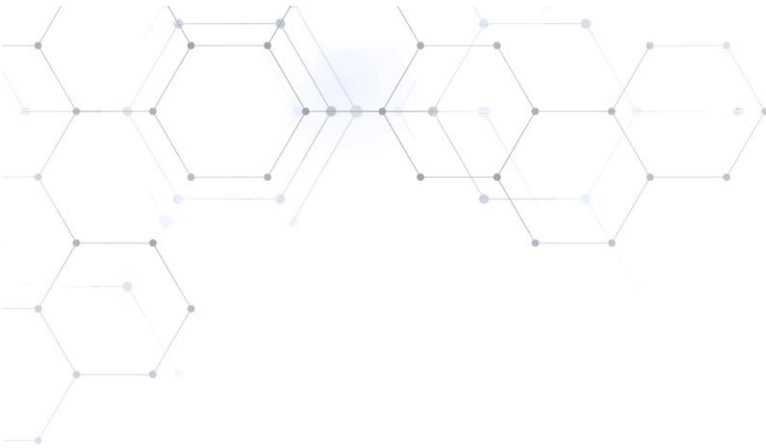


Recrutement



Marketing





EXCEL Vision

U n e n o u v e l l e v u e c o m m e n c e



Le mot du Fondateur

Depuis plus de **30 ans**, la société **EXCEL Vision** met à disposition de ses partenaires ophtalmologistes un matériel et un accompagnement technique à la pointe, pour une prestation de qualité, certifiée ISO9001:2015.

Aujourd'hui, ce sont plus de 120 praticiens répartis dans plusieurs pays qui nous font confiance.

Nous sommes fiers de la pérennité de cette collaboration et espérons à l'avenir bâtir un large réseau, basé sur l'amélioration permanente de nos procédures, pour la satisfaction de nos patients communs, avec pour ambition de devenir une référence dans le domaine de la chirurgie au laser.

Emmanuel KLEIN

Directeur fondateur d'EXCEL Vision

Historique

Fondée en 1993 à Strasbourg en Alsace, **EXCEL Vision** acquiert à partir de 1996 des laser excimer et les fait adapter pour qu'ils deviennent mobiles. C'est à ce moment là qu'**EXCEL Vision** développe le concept « multi-sites ». Les ophtalmologistes désirant opérer leurs patients ont alors la possibilité de louer une plateforme réfractive à la pointe, accompagnée de spécialistes laser dans les hôpitaux, cliniques ou cabinets privés.

Ce concept novateur, a permis à **EXCEL Vision** de se développer tout en se forgeant une réputation d'expert en France au point de devenir leader dans le domaine de la location de laser et de matériel de haute technologie pour les traitements ophtalmologiques au laser.

En 1998 une filiale allemande, **EXCEL Vision GmbH** est créée pour proposer ces mêmes services en Allemagne, Autriche, Belgique ou encore Pays-Bas.



Nos Implantations

+ de **120 ophtalmologistes** partenaires...

+ de **6000 procédures annuelles...**
(+ de 100 000 depuis la création d'EXCEL Vision)

+ de **60 implantations** en France et pays
limitrophes : Allemagne, Autriche, Belgique, Pays-Bas...



TOUS

bénéficiant d'un équipement à **la pointe de la technologie**
sans le risque financier lié à l'achat des plateformes de chirurgie.

Un choix de laser à la pointe de la technologie

SCHWIND
eye-tech-solutions



ziemer 



SCHWIND

eye-tech-solutions

AMARIS 1050



Fréquence :	1050 Hz
Eye Tracker :	1050 Hz – 7D
Diamètre de spot :	0,54 mm
Solution Presbytie :	PresbyMax
Plateforme de mesure associée :	Sirius

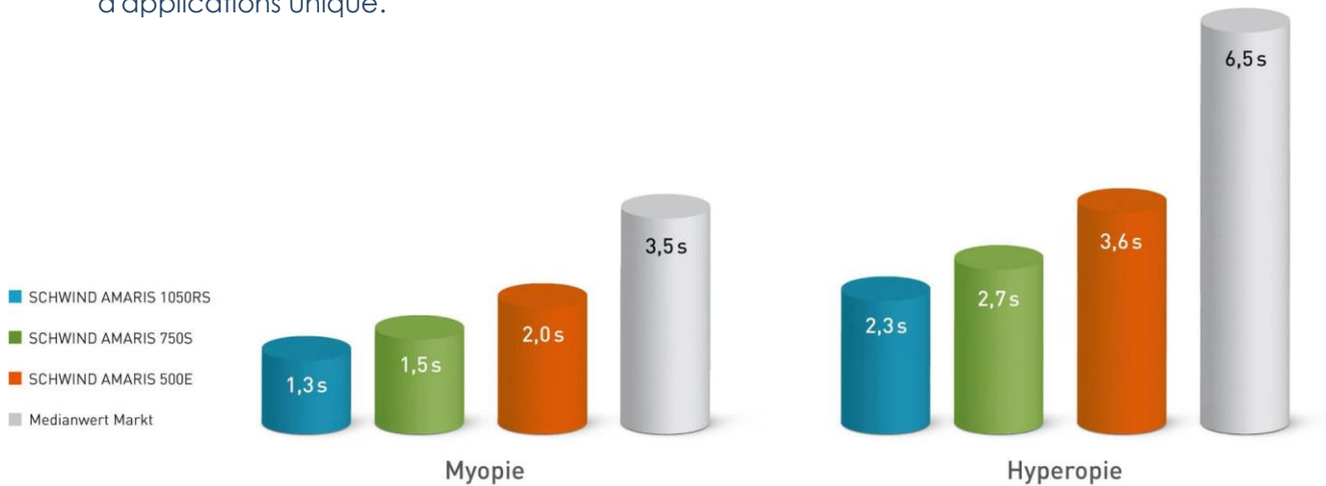
Avec sa fréquence de tir de **1050 Hz** et son tracking à **7 Dimensions**, le laser **SCHWIND AMARIS 1050RS** est une plateforme de haute précision extrêmement rapide, destinée à la chirurgie réfractive et thérapeutique de la cornée.

Son spot laser de 0,54 mm améliore la précision et contribue à une modélisation cornéenne des plus lisse.



Le **SCHWIND AMARIS 1050RS** peut être utilisé pour toutes les méthodes de traitement au laser standard, y compris la **SmartSurFACE** sans contact de **SCHWIND** pour une récupération de la vision plus rapide qu'avec un traitement de surface traditionnel. Avec la planification de traitement SCHWIND CAM, la famille de produits AMARIS couvre un large éventail d'applications unique.

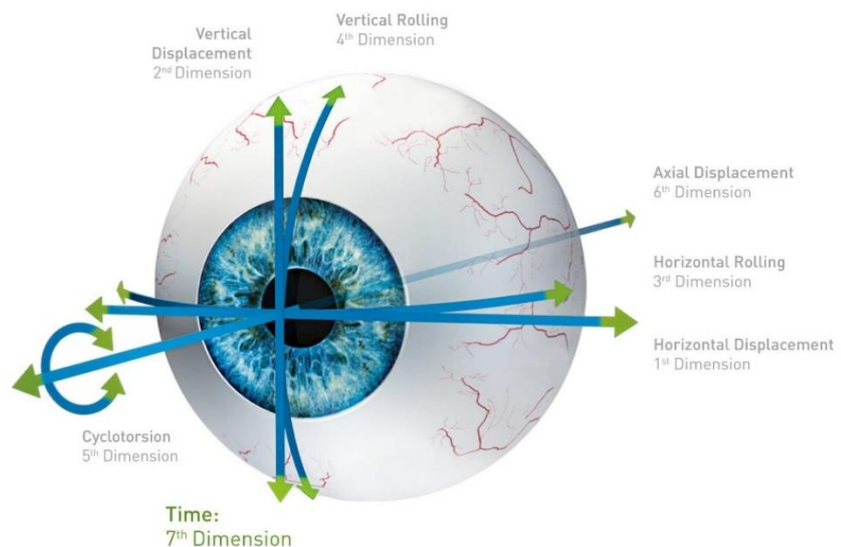
La fréquence de tir ultra rapide et le temps d'ablation très court de **1,3 seconde** par dioptrie ($Z0=6mm$) offre plus de sécurité et de confort au patient. Cela réduit le temps pendant lequel le patient doit se concentrer sur sa cible lumineuse, et le risque de déshydratation cornéenne est par conséquent minimisé.



SCHWIND AMARIS Produktfamilie: Ablationszeit pro Dioptrie [s/D]*

*ohne Astigmatismus, 12,5 mm HSA, 6 mm optische Zone

Le succès du traitement est amélioré par le suivi oculaire actif **7D** exclusif de **SCHWIND Amaris 1050Hz**, qui permet un niveau de précision unique. Il est lié aux systèmes de diagnostic et capte tous les mouvements oculaires (statiques et dynamiques) pendant la procédure, pour des résultats exceptionnels. Les dilatations et rétractations de pupilles sont détectées permettant au laser d'ajuster le traitement si nécessaire. Associée à un eye tracker 7D, cette fonction automatique assure un centrage exact tout au long de la procédure.



SCHWIND

eye-tech-solutions
AMARIS 750



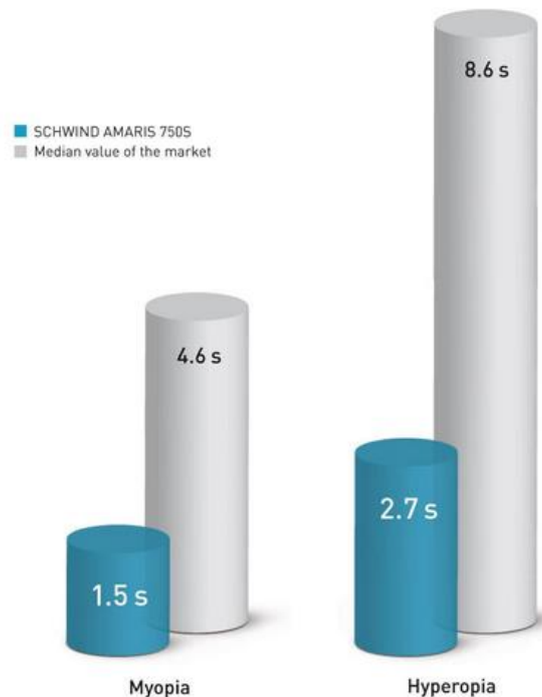
Fréquence :	750 Hz
Eye Tracker :	1050 Hz – 6D
Diamètre de spot :	0,54 mm
Solution Presbytie :	PresbyMax
Plateforme de mesure associée :	Sirius

Avec sa fréquence de tir de **750 Hz** et son tracking à **6 Dimensions**, le laser **SCHWIND AMARIS 750S** est une plateforme de haute précision, destinée à la chirurgie réfractive et thérapeutique de la cornée. Son spot laser de 0,54 mm améliore la précision et contribue à une modélisation cornéenne des plus lisse.



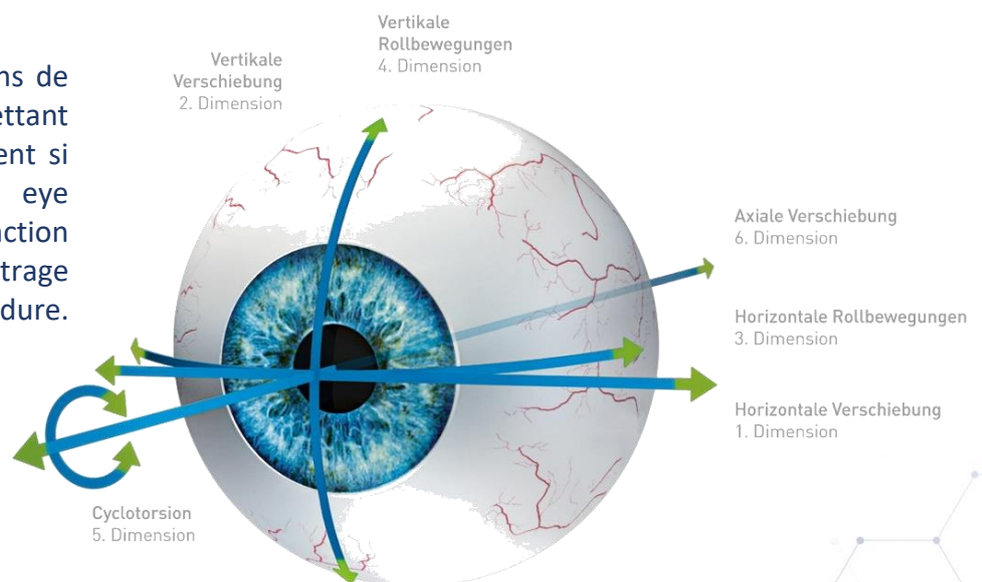
Le **SCHWIND AMARIS 750** peut être utilisé pour toutes les méthodes de traitement au laser standard, y compris la **SmartSurFACE** sans contact de **SCHWIND** pour une récupération de la vision plus rapide qu'avec un traitement de surface traditionnel. Avec la planification de traitement SCHWIND CAM, la famille de produits AMARIS couvre un large éventail d'applications unique.

La fréquence de tir ultra rapide et le temps d'ablation très court de **1,5 seconde** par dioptrie ($Z0=6mm$) offre plus de sécurité et de confort au patient. Cela réduit le temps pendant lequel le patient doit se concentrer sur sa cible lumineuse, et le risque de déshydratation cornéenne est par conséquent minimisé.



Le succès du traitement est amélioré par le suivi oculaire actif **6D** exclusif de **SCHWIND Amaris 750Hz**, qui permet un niveau de précision unique. Il est lié aux systèmes de diagnostic et capte tous les mouvements oculaires (statiques et dynamiques) pendant la procédure, pour des résultats exceptionnels.

Les dilatations et rétractions de pupilles sont détectées permettant au laser d'ajuster le traitement si nécessaire. Associée à un eye tracker 6D, cette fonction automatique assure un centrage exact tout au long de la procédure.



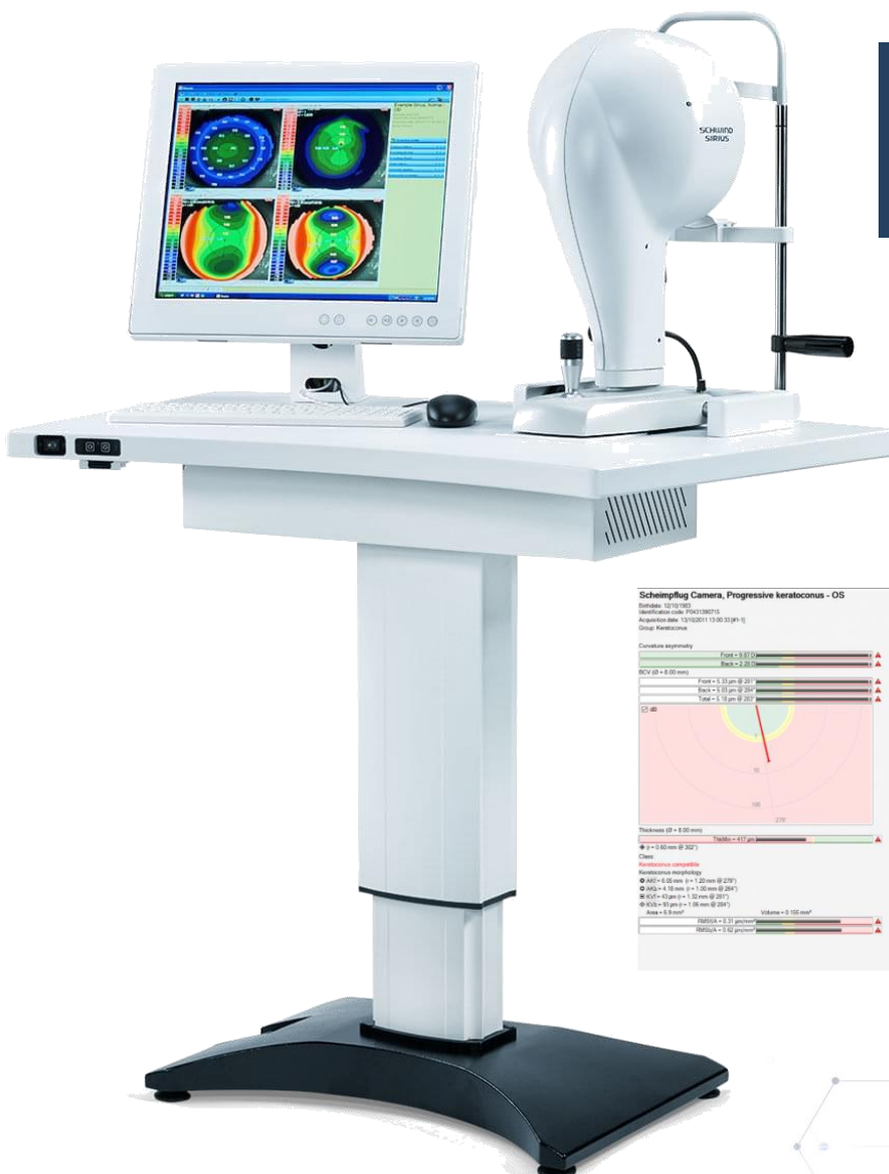
SCHWIND

eye-tech-solutions

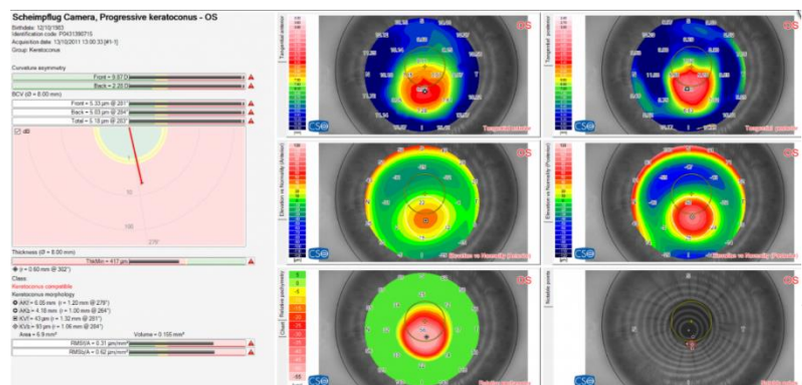
SIRIUS

Plateforme de diagnostic associée aux lasers excimer **SCHWIND Amaris 750 & 1050Hz**, le Sirius combine un appareil de photographie rotatif de Scheimpflug avec un topographe à disque Placido. Il analyse le front d'onde cornéen, la topographie des surfaces antérieures et postérieures de la cornée avec leur courbure tangentielle et sagittale ainsi que la chambre antérieure.

Mis à disposition dans chacune de nos installations, le Sirius permet de réaliser des traitements personnalisés, d'obtenir tous les décentrages et reconnaissances iriennes pour chacun des patients, ainsi que d'optimiser les traitements de vos patients presbytes.



Pupillométrie et pachymétrie
cornéenne
Représentation détaillée
Résolution très élevée
Mesure sans contact



ziemer

Z8 NEO

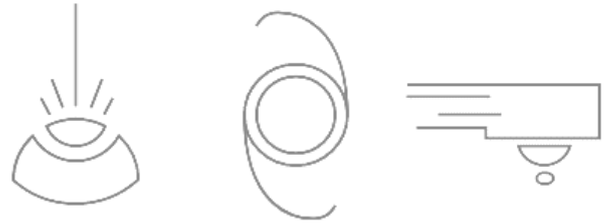


Découpe en **Z LASIK Z** (Réfractive)
 Pose d'anneaux intra-cornéens
 Greffes cornéennes
 Traitements de la cataracte
 Incisions cornéennes
 Extraction de lenticule
 Pockets Intrastromales

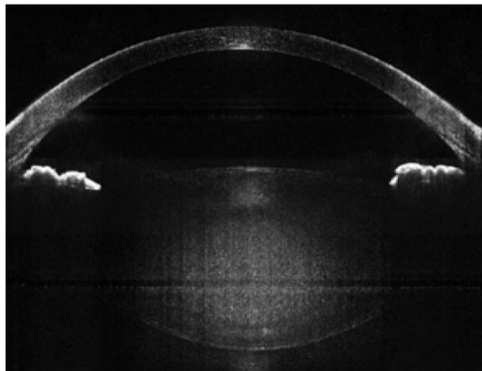


ziemer

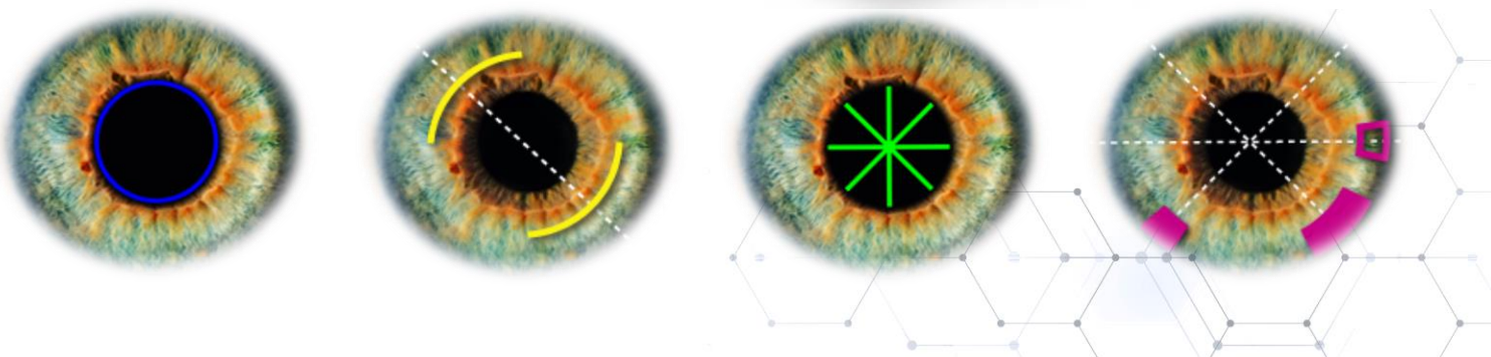
FEMTO LOV **Z8**



- Découpe en **Z LASIK Z** (Réfractive)
- Pose d'anneaux intra-cornéens
- Greffes cornéennes
- Traitements de la cataracte
- Incisions cornéennes
- Extraction de lentille
- Pockets Intrastromales



Système d'imagerie OCT haute définition





EXCELO *vision*



Extraction de lentilles avec les

Corneal

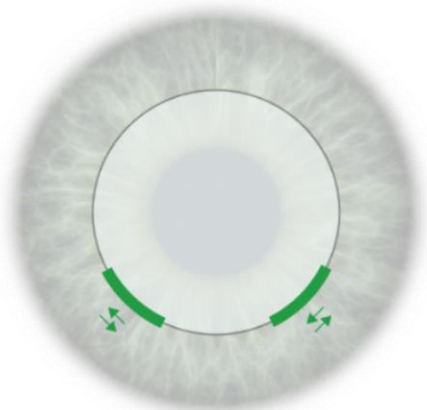
Lenticule

Extraction for

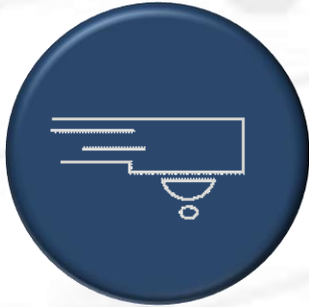
Avanced

Refractive Correction

FEMTO LDV
Z8
NEO
Cornea
Cataract
Presbyopia



EXCEL *Visign* vous laisse l'opportunité de choisir :



Le laser avec lequel vous désirez opérer

Un nombre de passages annuels, adapté à votre activité



L'équipement complémentaire dont vous souhaitez disposer (instrumentation à usage unique, plateforme de mesure...)

Une facturation adaptée à votre modèle économique



Des outils marketing pour promouvoir votre activité

Le Partenariat pour une aide au recrutement de patients



Une application tablette dédiée



Objectif ZERO

Papier



- Hébergement des données en France
- Accès avec authentification
- Rapports de traitements dématérialisés
- Tracabilité des consommables utilisés
- Calibration des équipements chirurgicaux
- Signature électronique
- Interface d'évaluation des prestations
- Archivage des données longue durée

Un Agenda partagé en ligne

- Extranet hébergé sur des serveurs sécurisés isolés
- Sécurisation des données personnelles
- Toutes les sessions opératoires en ligne
- Informations et rapports de traitement accessibles sur un espace en ligne personnel

Bienvenue sur l'Agenda partagé d'EXCEL Vision.

Voici votre espace Chirurgien sur lequel vous retrouvez l'ensemble des Interventions Excel-Vision passées et prévues. Sur chacune des Interventions à venir, merci de renseigner les patients qui vont être opérés. Cliquez simplement sur une intervention du calendrier pour l'ouvrir.

Chirurgie Réfractive EXCEL Vision

Amaris 1050RS Femto NEO

Mercredi 30 Août / 09:00 - 12:00

Techniciens :

- Yannick CRUSOT
- Romuald GRASS

Patients :

- Jean DUPONT (Femto-LASIK)

Aucune opération trouvée.

Ajouter un patient

Nom:

Prénom:

Adresse e-mail:

Civilité:

Date de naissance:

Chirurgien en charge:

Heure de début traitement:

Procédure:

Oeil:

Proxyste:

Possibilité de joindre : Dossier Patient / Consentement éclairé / Devis / Accord de prise en charge / Carte de Tiers Payant / etc...

Parcourir:

ENREGISTRER

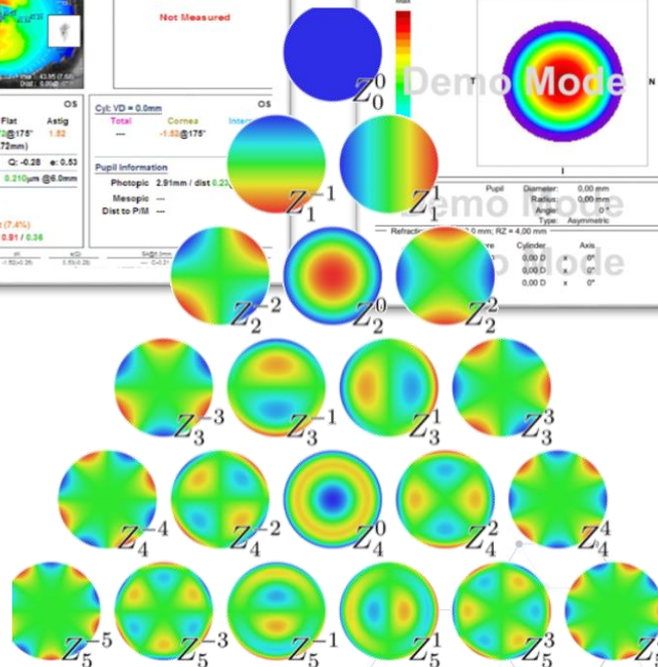
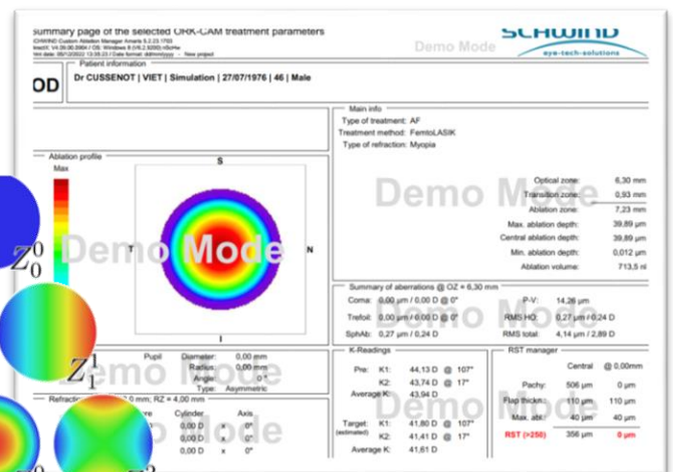
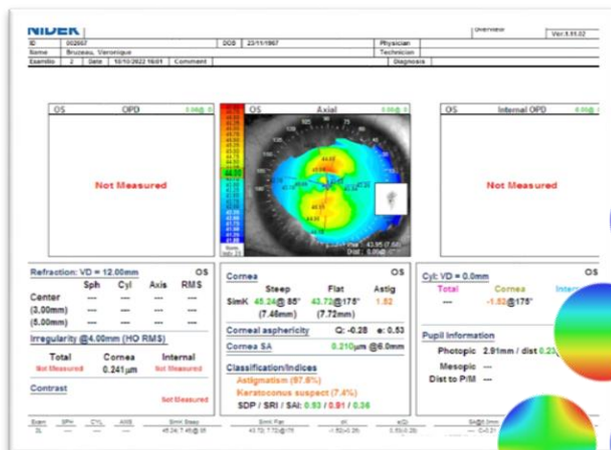
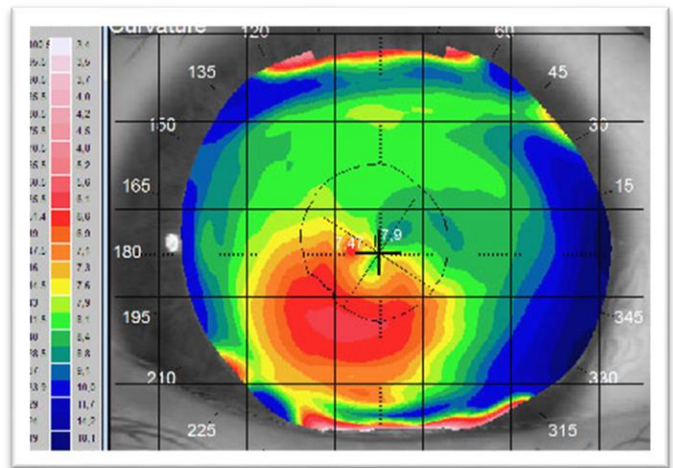
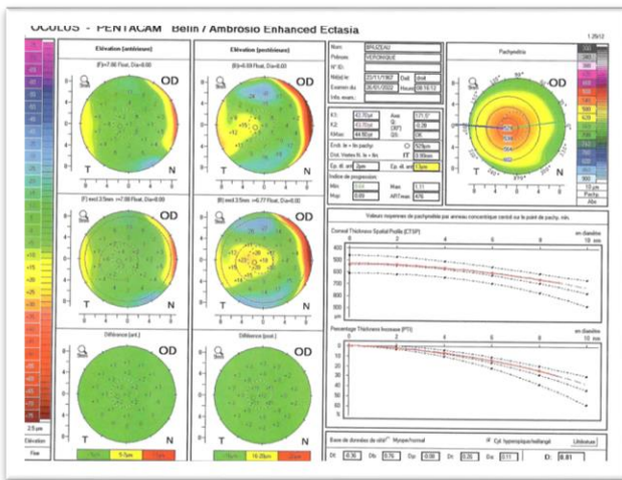
ANNULER

PDF

KARDOUZ Samia - OS

Un service d'étude de cas

Etre partenaire EXCEL Vision, c'est aussi accéder à un service d'étude de cas et simulation de traitement, pour toutes vos reprises de traitement, traitements personnalisés, correction de la presbytie, pathologies cornéennes



Ils font confiance à EXCEL Vision

Aujourd'hui, de nombreux établissements privés et publics font confiance à EXCEL Vision.
Voici quelques uns de nos hopitaux publics référents:



CHU AMIENS

CH CAMBRAI

CHU ROUEN

CH VERSAILLES

CHU POITIERS

NHC STRASBOURG

CH BOURGES

CHU CREIL

CHU NIMES

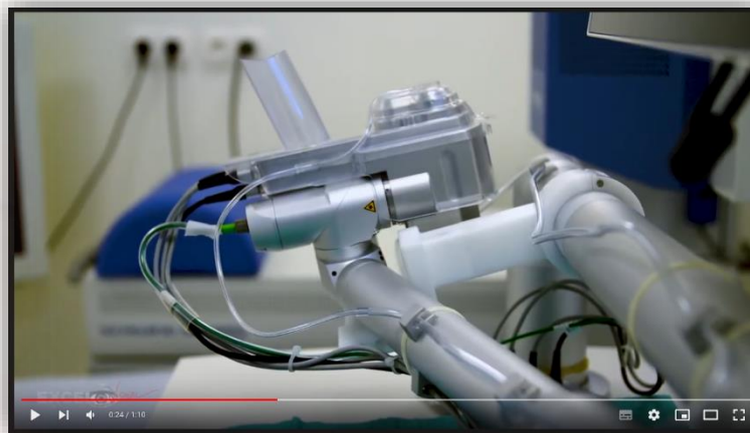
CHU MONTPELLIER

CH VILLENEUVE SAINT GEORGES

Une solution clé en main pour nos ophtalmologistes



Mise à disposition de plateformes de chirurgie laser





Système de management
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105082539



EXCEL Vision est engagé dans une démarche Qualité, traduite par l'obtention de la certification **ISO 9001** en août 2015. Celle-ci garantit qu'**EXCEL Vision** se conforme aux exigences de la norme qui régit les Systèmes de Management de la Qualité, nous poussant ainsi à voir au-delà des réglementations en vigueur.



Certificat

Référentiel	ISO 9001:2015
Enregistré sous le n°	MS15 Q 10884
N° ID :	9105082539

Titulaire du certificat:



EXCEL VISION

4 rue des Bonnes Gens
67000 STRASBOURG
France

Et son site

EXCEL VISION GmbH

Müllerstrasse 4
77694 KEHL
Allemagne.

Domaine de validité : Location de lasers avec assistance technique pour la chirurgie ophtalmique incluant l'accueil et la gestion des patients

Par l'audit, la conformité aux exigences de la norme ISO 9001:2015 a été démontrée.

Certification délivrée le : 13.07.2021
Valable du 04.08.2021 jusqu'au 03.08.2024
Echéance du certificat précédent : 03.08.2021

Edité le 13.07.2021

TÜV Rheinland France
20ter rue de Bezons
92400 COURBEVOIE

www.tuv.com





FRANCE

4, rue des Bonnes Gens
F- 67000 Strasbourg
Tel : 03.90.40.26.91

ALLEMAGNE

MüllerStrasse, 4
D- 77694 Kehl
Téléphone : +49(0) 7851/480647

Web : www.excel-vision.eu

Site
Internet

Contact



Système de
management
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105082539