

EXCEL Vision



Réfractive



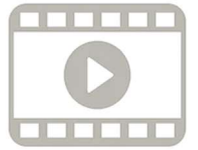
Cataracte



Examens



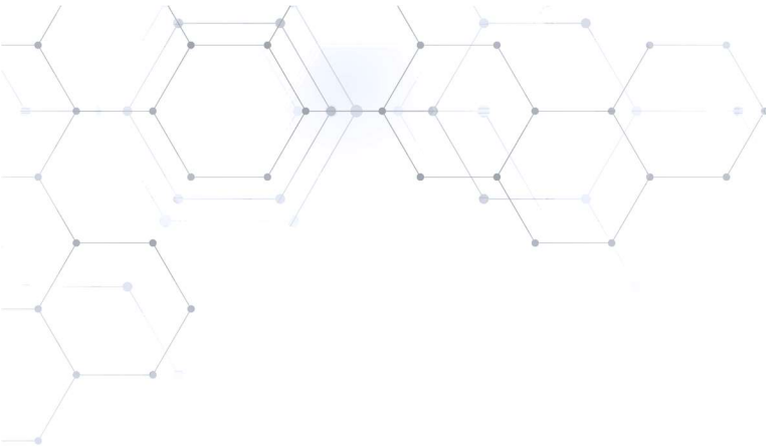
Recrutement



Marketing

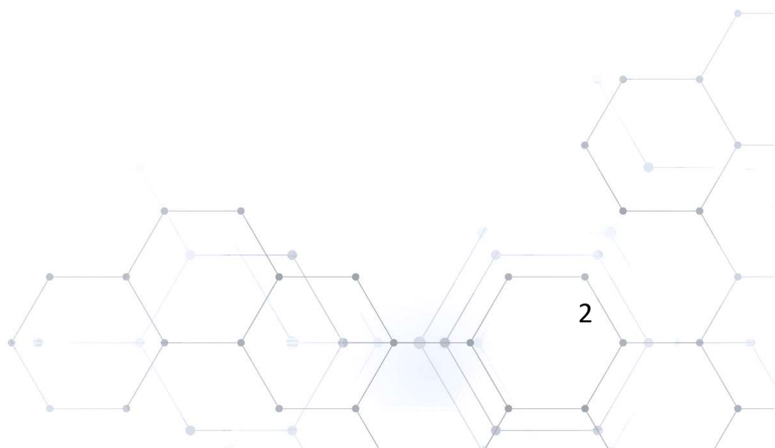
32 ans au service de l'ophtalmologie





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 maintenant **32 ans**, la société **EXCEL Vision** met à disposition de ses partenaires un matériel haut de gamme, pour une prestation irréprochable.

Aujourd'hui, ce sont plus de 120 ophtalmologistes qui nous font confiance, répartis dans les plus grands pays européens.

Nous sommes fiers de la pérennité de cette collaboration et espérons à l'avenir bâtir un réseau solide, gage de qualité pour nos patients et reconnu dans la profession.

Emmanuel KLEIN

Directeur fondateur d'EXCEL Vision

Historique

Fondé en 1993 à Strasbourg (Alsace), **EXCEL Vision** acquiert à partir de 1996 des lasers excimers et les adapte pour qu'ils deviennent mobiles. C'est à ce moment là que **EXCEL Vision** développe le concept « multi-centres ».

Les ophtalmologistes désirant ainsi opérer leurs patients ont la possibilité de louer une plateforme réfractive haut de gamme, accompagnée de nos spécialistes lasers jusqu'à leurs hôpitaux, cliniques ou cabinets privés.

Ce concept, très novateur, a permis à **EXCEL Vision** de se forger une réputation d'expert « actif » en France et devenir leader dans le domaine de la location de lasers et de matériel de haute technologie pour les traitements au laser.

En 1998 naît une filiale allemande, **EXCEL Vision GmbH** qui gère depuis le développement de ces services dans les pays européens comme l'Allemagne, l'Autriche, la Belgique ou encore les 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

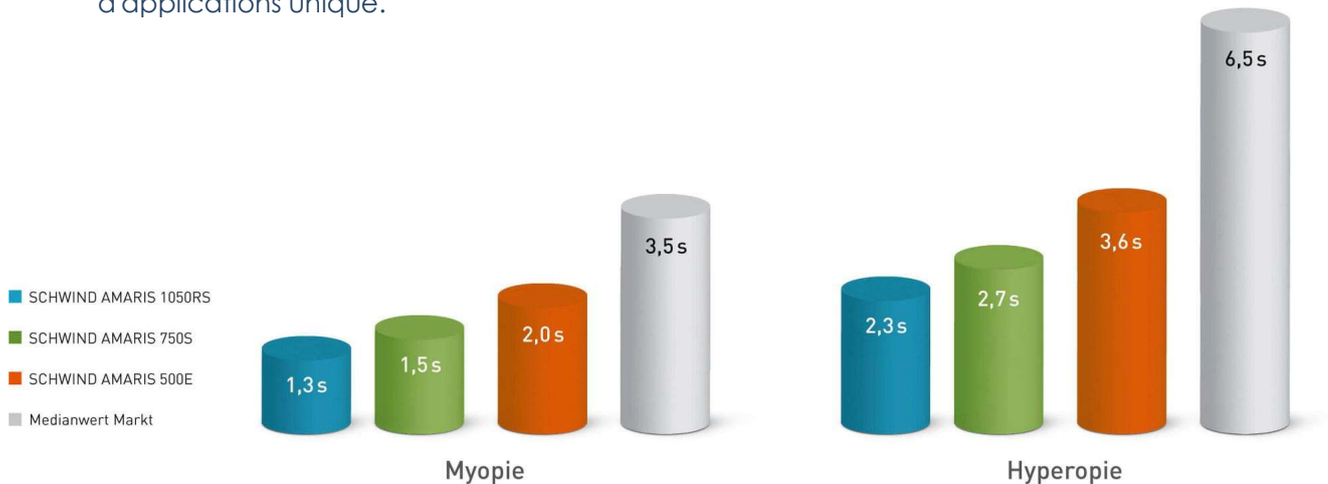
Avec sa fréquence de tir de **1050 Hz** et son tracking à **7 Dimensions**, le laser **SCHWIND AMARIS 1050RS** est une plateforme de haute précision extrêmement rapide, destinée à la chirurgie réfractive et thérapeutique de la cornée.

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.

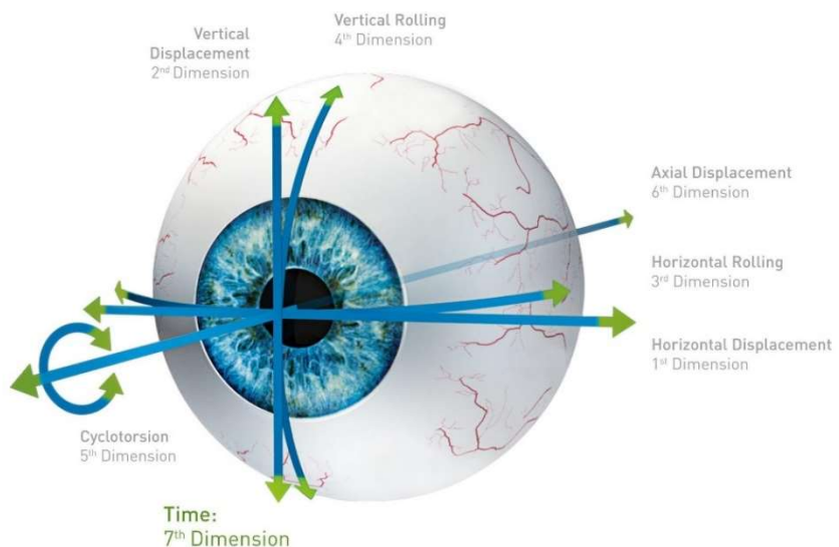
La fréquence de tir ultra rapide et le temps d'ablation très court de **1,3 seconde** par dioptrie ($Z0=6mm$) offre plus de sécurité et de confort au patient. Cela réduit le temps pendant lequel le patient doit se concentrer sur sa cible lumineuse, et le risque de déshydratation cornéenne est par conséquent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



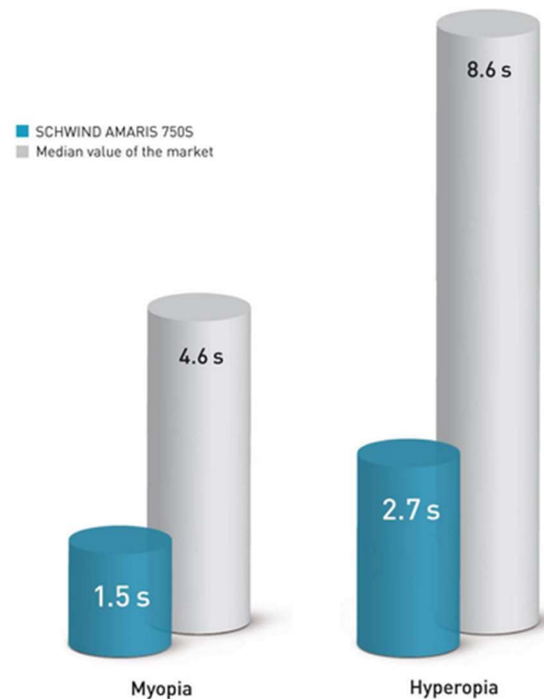
Fréquence :	750 Hz
Eye Tracker :	1050 Hz – 6D
Diamètre de spot :	0,54 mm
Solution Presbytie :	PresbyMax
Plateforme de mesure associée :	Sirius

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.



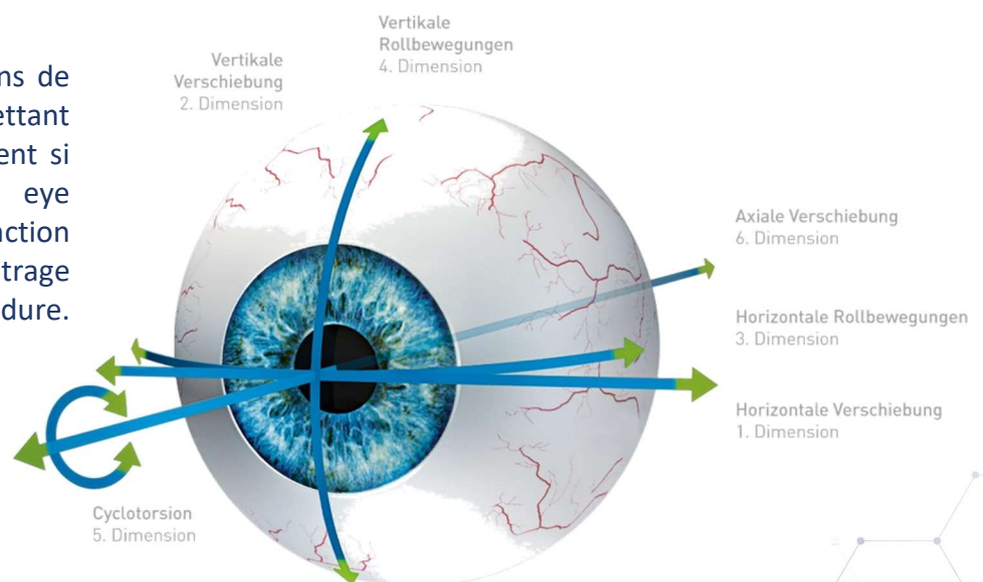
Le **SCHWIND AMARIS 750** peut être utilisé pour toutes les méthodes de traitement au laser standard, y compris la **SmartSurFACE** sans contact de **SCHWIND** pour une récupération de la vision plus rapide qu'avec un traitement de surface traditionnel. Avec la planification de traitement SCHWIND CAM,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



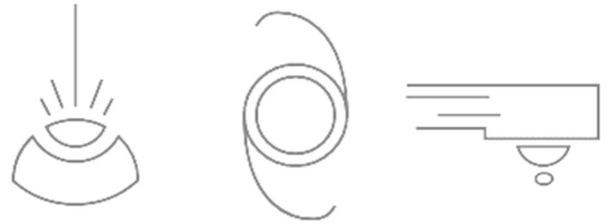
ziemer Z8 NEO



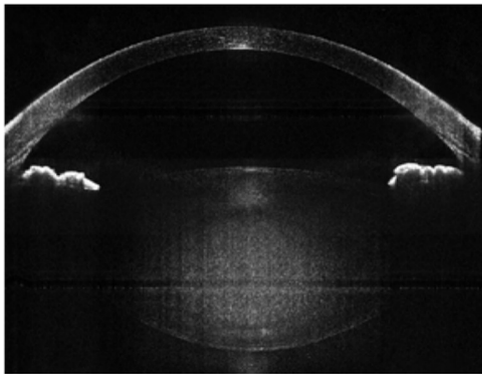
Découpe en **Z LASIK Z** (Réfractive)
Pose d'anneaux intra-cornéens
Greffes cornéennes
Traitements de la cataracte
Incisions cornéennes
Extraction de lentille
Pockets Intrastromales



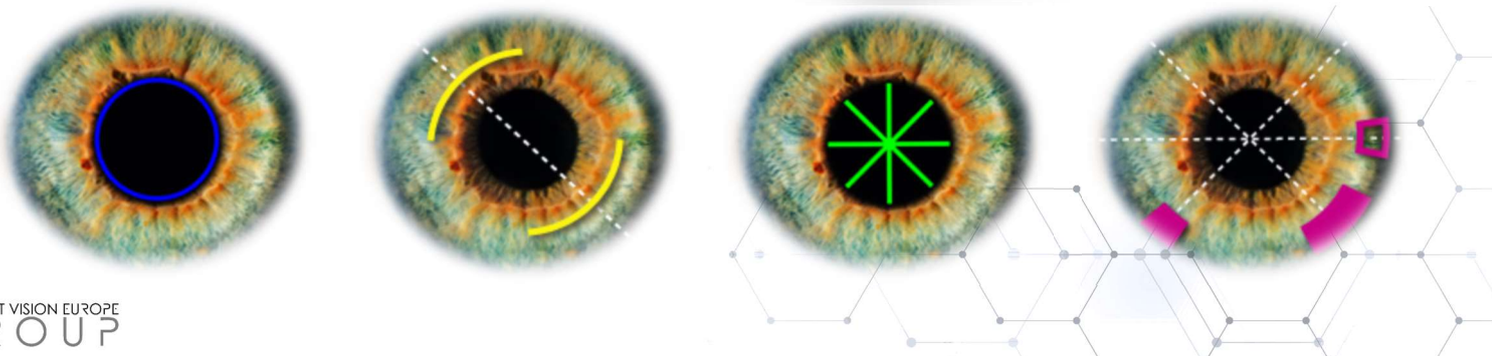
ziemer FEMTO LOV **Z8**



- 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*



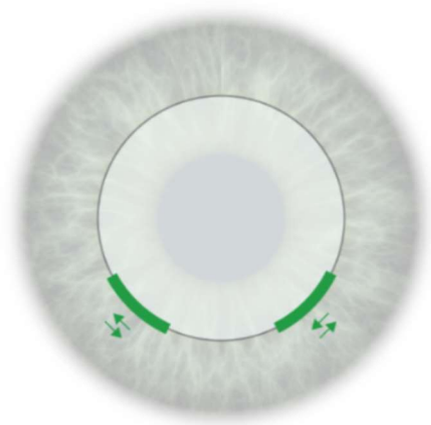
CLEAR

New: CE marked

Extraction de lentilles avec les

- C**orneal
- L**enticule
- E**xtraction for
- A**dvanced
- R**efractive Correction

FEMTO LDV
Z8
 NEO
 Cornea
 Cataract
 Presbyopia



EXCEL *vision*

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



Le Partenariat pour une aide au recrutement de patients



Des outils marketing pour promouvoir votre activité



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



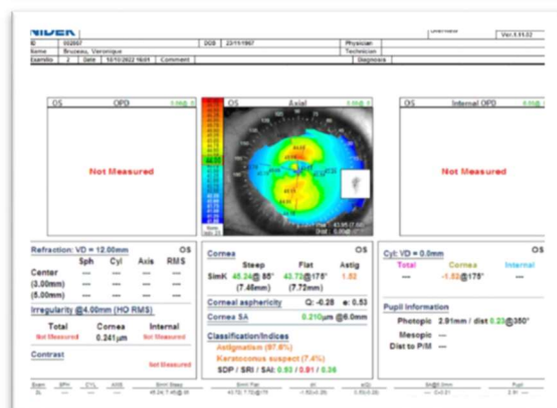
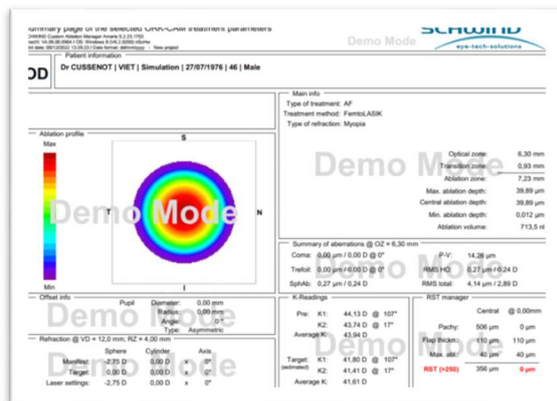
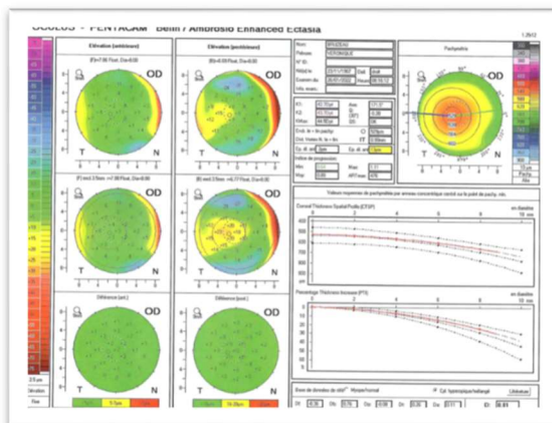
Un Agenda partagé en ligne

- 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



Un service d'étude de cas

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



Simulation assistant

Bonjour, pourriez-vous consulter cette simulation, s'il vous plaît ? 09:29

Bonjour, oui, je vais l'examiner 09:31

Envoyez votre message...

Envoyer



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

CH BOURGES

NHC STRASBOURG

CHU NIMES

CHU CREIL

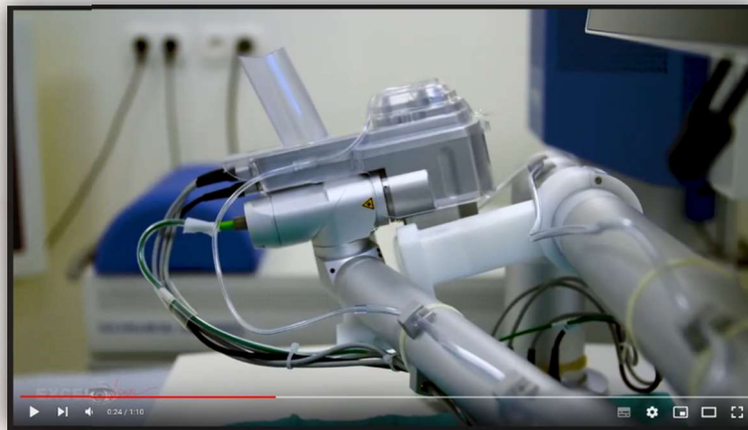
CHU MONTPELLIER

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
ID N°	9105082539

Titulaire du certificat: **EXCEL VISION**
4 rue des Bonnes Gens
67000 STRASBOURG
France



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: 12.07.2024
Ce certificat est valable du 04.08.2024 jusqu'au 03.08.2027
Echéance du certificat précédent : 03.08.2024.

12.07.2024



TÜV Rhld. France S.A.S.
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



Système de
management
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105082539