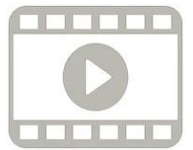


29 Jahre im Dienste der Ophthalmologie



EXCEL Vision



Refraktive Chirurgie Grauer Star Untersuchungen Rekrutierung Marketing





EXCEL Vision

Neuer Blick auf das Leben



Das Wort des Gründers

Seit fast **30 Jahren** stellt die Firma **EXCEL Vision** ihren Partnern hochwertiges Material zur Verfügung, um eine einwandfreie Leistung zu erbringen.

Heute vertrauen uns mehr als 100 Augenärzte in den größten europäischen Ländern.

Wir sind stolz auf die Dauerhaftigkeit dieser Zusammenarbeit und hoffen, in Zukunft ein starkes Netzwerk aufzubauen, das für unsere Patienten Qualität garantiert und in der Branche anerkannt ist.



Emmanuel KLEIN

Manager und Gründer von EXCEL Vision

Zur Geschichte

***EXCEL Vision** wurde 1993 in Straßburg (Elsass) gegründet. Ab 1996 erwarb das Unternehmen Excimer-Laser und rüstete sie so um, dass sie mobil einsetzbar waren. Zu diesem Zeitpunkt entwickelt **EXCEL Vision** das Konzept "Multi-Center".*

Augenärzte, die ihre Patienten auf diese Weise operieren möchten, haben die Möglichkeit, eine hochwertige refraktive Plattform zu mieten, die von unseren Laserspezialisten bis zu ihren Krankenhäusern, Kliniken oder Privatpraxen begleitet wird.

*Dieses innovative Konzept hat es **EXCEL Vision** ermöglicht, sich einen Ruf als "aktiver" Experte in Frankreich zu erarbeiten und zum Marktführer im Bereich der Vermietung von Lasern und High-Tech-Ausrüstung für Laserbehandlungen zu werden.*

*1998 wurde die deutsche Tochtergesellschaft **EXCEL Vision GmbH** gegründet, die seitdem die Entwicklung dieser Dienstleistungen in europäischen Ländern wie Deutschland, Österreich, Belgien und den Niederlanden betreut.*



Unsere Standorte

+ mehr als **100 Augenärzte** bei uns Partner...

mehr als **5000 Behandlungsverfahren** pro Jahr...
(über 100 000 seit der Gründung von EXCEL Vision)

+ **+** mehr als **50 Standorte** in Frankreich

und den angrenzenden Ländern : Deutschland, Belgien...



stellen wir eine Ausrüstung **auf dem neusten Stand der Technik** zur Verfügung, **ohne das finanzielle Risiko**, das mit dem Kauf von OP-Plattformen verbunden ist.

Eine Auswahl an hochmodernen Lasern

SCHWIND
eye-tech-solutions



ziemer 



SCHWIND

eye-tech-solutions

AMARIS 1050



Frequenz:	1050 Hz
Eye-Tracker:	1050 Hz – 7D
Spot Durchmesser:	0,54 mm
Presbyopie-Lösung:	PresbyMax
Zugehörige Messplattform:	Sirius

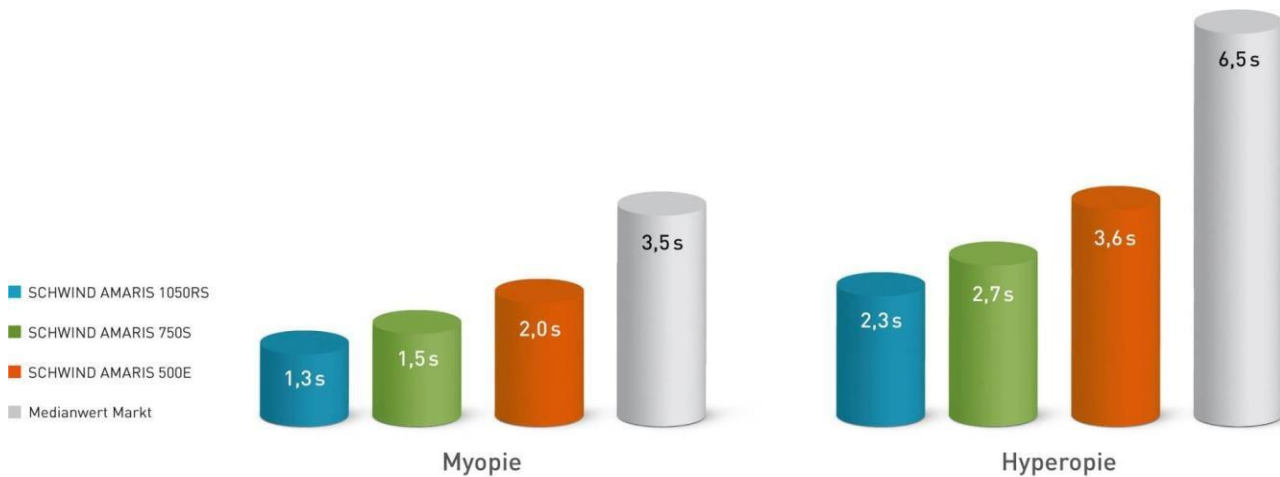
Mit einer Schussfrequenz von **1050 Hz** und einem **7D** Eye-Tracker ist der **SCHWIND AMARIS 1050RS** Laser eine extrem schnelle Hochpräzisionsplattform für die refraktive und therapeutische Hornhautchirurgie.

Sein 0,54 mm großer Laserspot verbessert die Präzision und trägt zu einer glatteren Hornhautmodellierung bei.



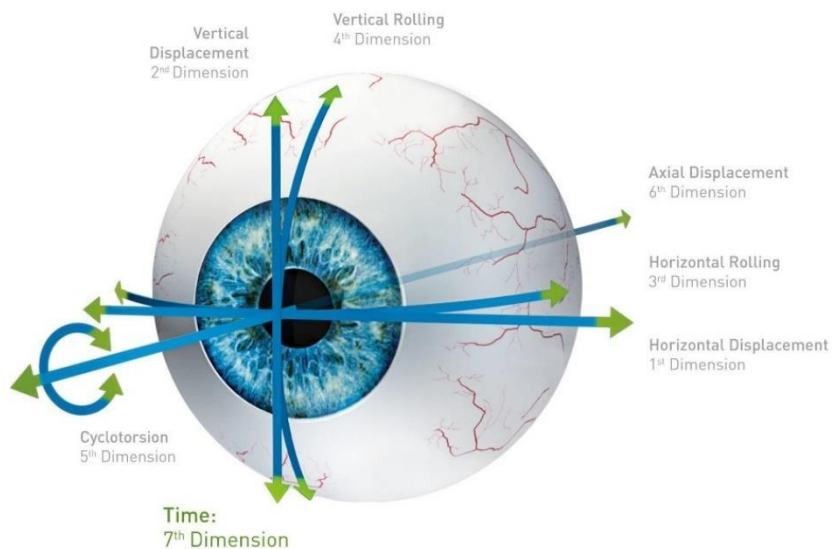
Der **SCHWIND AMARIS 1050RS** kann für alle Standard-Laserbehandlungsmethoden verwendet werden, einschliesslich des berührungslosen **SmartSurFACE** von **SCHWIND** für eine schnellere Wiederherstellung des Sehvermögens als bei einer herkömmlichen Hornhautoberflächenbehandlung. Zusammen mit der SCHWIND CAM-Bearbeitungsplanung deckt die AMARIS-Produktfamilie ein breites Spektrum an einzigartigen Anwendungen ab.

Mehr Sicherheit und Komfort für den Patienten erlaubt die außerordentlich schnelle Repetitionsrate mit einer extrem kurzen Ablationszeit von **1,3 Sekunden** pro Dioptrie (OZ=6mm). Die Möglichkeit einer Hornhaut-Dehydrierung wird minimiert. Es verringert sich auch die Zeitspanne, in der sich der Patient auf das Fixierlicht konzentrieren muss.



SCHWIND AMARIS Produktfamilie: Ablationszeit pro Dioptrie [s/D]*
 *ohne Astigmatismus, 12,5 mm HSA, 6 mm optische Zone

Der Behandlungserfolg ist durch den SCHWIND-eigenen aktiven 7D Eye-Tracker gesichert, der eine einmalige Präzision bietet. Die Anbindung der SCHWIND Diagnosesysteme und die damit mögliche Erfassung aller Augenbewegungen (sowohl statisch als auch dynamisch) während des Behandlungsprozesses sorgen für herausragende Ergebnisse beim Patienten. Pupillenerweiterungen und verkleinerungen werden erkannt, sodass der Laser die Behandlung ggfs. anpassen kann. In Verbindung mit einem 7D Eye-Tracker sorgt diese automatische Funktion für eine exakte Zentrierung während des gesamten Verfahrens.



SCHWIND

eye-tech-solutions
AMARIS 750



Frequenz:	750 Hz
Eye-Tracker:	1050 Hz – 6D
Spot Durchmesser:	0,54 mm
Presbyopie-Lösung:	PresbyMax
Zugehörige Messplattform:	Sirius

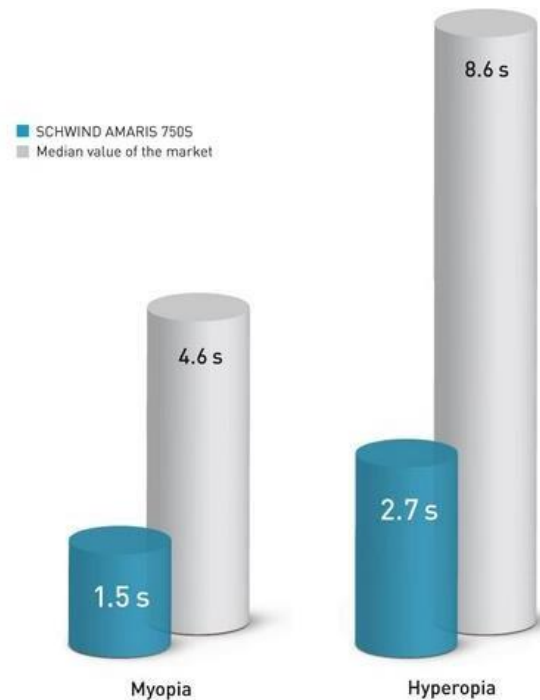
Mit einer Schussfrequenz von **750 Hz** und einem **6D Eye-Tracker** ist der **SCHWIND AMARIS 750S** Laser eine Hochpräzisionsplattform für die refraktive und therapeutische Hornhautchirurgie.

Sein 0,54 mm großer Laserspot verbessert die Präzision und trägt zu einer glatteren Hornhautmodellierung bei



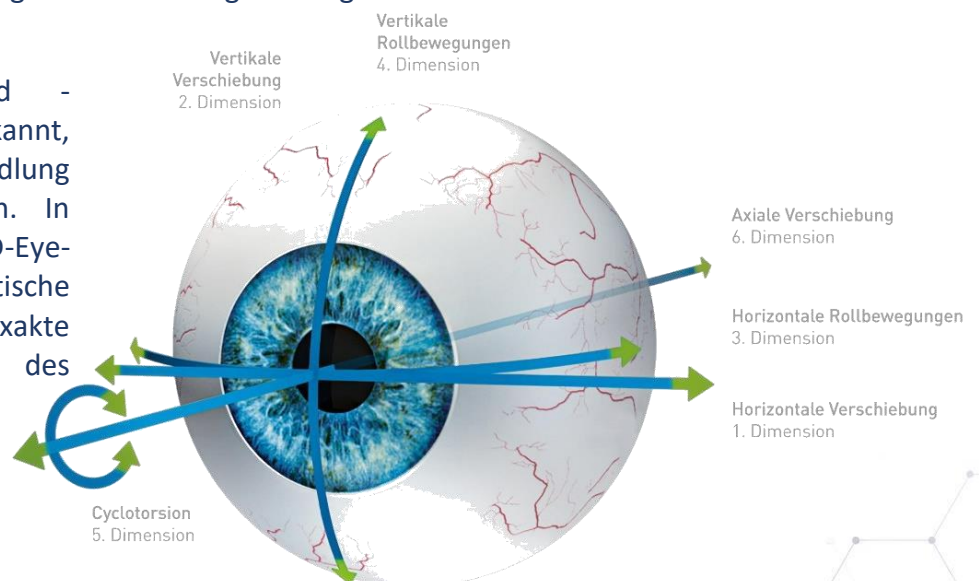
Der **SCHWIND AMARIS 750** kann für alle Standard-Laserbehandlungsmethoden verwendet werden, einschließlich des berührungslosen **SmartSurFACE** von **SCHWIND** für eine schnellere Wiederherstellung des Sehvermögens, als bei einer herkömmlichen Oberflächenbehandlung. Zusammen mit der SCHWIND CAM Bearbeitungsplanung deckt die AMARIS-Produktfamilie ein breites Spektrum an einzigartigen Anwendungen ab.

Mehr Sicherheit und Komfort für den Patienten erlaubt die außerordentlich schnelle Repetitionsrate mit einer kurzen Ablationszeit von **1,5 Sekunden** pro Dioptrie (OZ=6mm). Die Möglichkeit einer Hornhaut Dehydrierung wird minimiert. Es verringert sich auch die Zeitspanne, in der sich der Patient auf das Fixierlicht konzentrieren muss.



Der Behandlungserfolg ist durch den **SCHWIND**-eigenen aktiven **6D Eye-Tracker** gesichert, der eine einmalige Präzision bietet. Die Anbindung der SCHWIND Diagnosesysteme und die damit mögliche Erfassung aller Augenbewegungen (sowohl statisch als auch dynamisch) während des Behandlungsprozesses sorgen für herausragende Ergebnisse beim Patienten.

Pupillenerweiterungen und -verkleinerungen werden erkannt, sodass der Laser die Behandlung bei Bedarf anpassen kann. In Verbindung mit einem 6D-Eye-Tracker sorgt diese automatische Funktion für eine exakte Zentrierung während des gesamten Verfahrens.



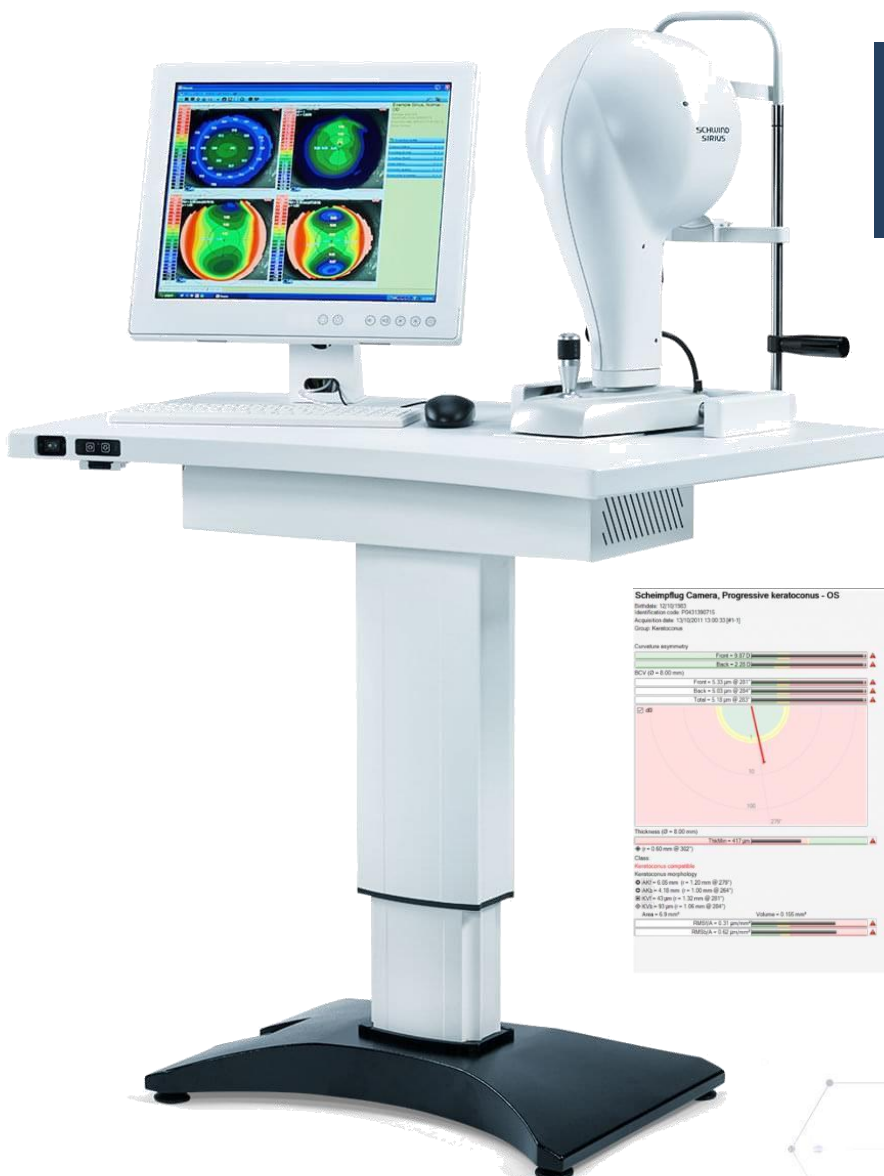
SCHWIND

eye-tech-solutions

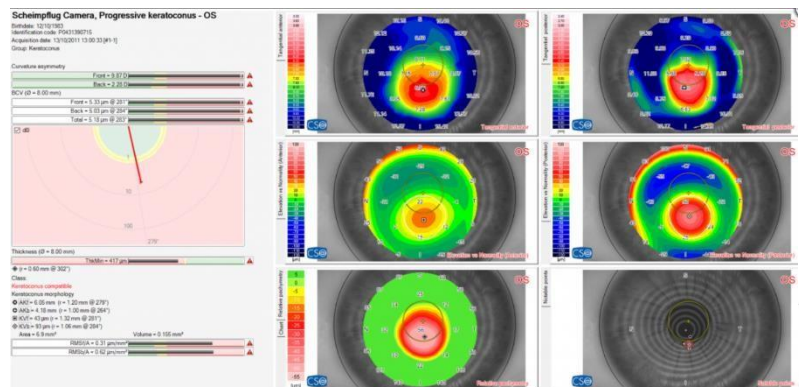
SIRIUS

Als Diagnoseplattform in Verbindung mit den **SCHWIND Amaris 750 & 1050Hz** Excimer-Lasern, kombiniert der Sirius eine Scheimpflug Rotationskamera mit einem Placido-Scheibentopographen. Er analysiert die Hornhautwellenfront, die Topographie der vorderen und hinteren Oberflächen der Hornhaut mit ihrer tangentialen und sagittalen Krümmung sowie die Vorderkammer.

Der Sirius steht in jeder unserer Einrichtungen zur Verfügung und ermöglicht es, individuelle Behandlungen durchzuführen, alle Dezentrierungen und Iriserkennungen für jeden Patienten zu erhalten sowie die Behandlung ihrer weitsichtigen Patienten zu optimieren.



Pupillometrie und
Hornhautpachymetrie
Detaillierte Darstellung
Sehr hohe Auflösung
Berührungslose Messung



ziemer

Z8 NEO



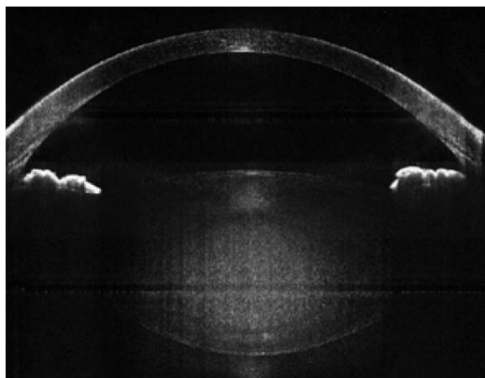
Z-Schnitt LASIK Z (refraktiv)
Einsetzen von intrakornealen
Ringen
Hornhauttransplantate
Katarakt-Behandlungen
Linsenextraktion
Intrastroma-Pockets



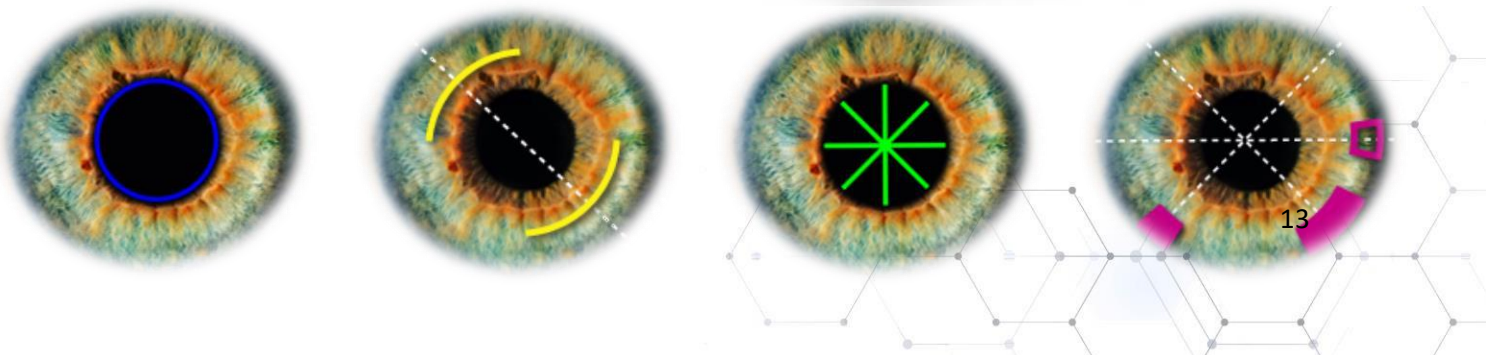
ziemer 
FEMTO LOV **Z8**



- Z-Schnitt **LASIK Z** (refraktiv)
- Einsetzen von intrakornealen Ringen
- Hornhauttransplantate
- Katarakt-Behandlungen
- Hornhautinzisionen
- Linsenextraktion
- Intrastroma Pockets



Système d'imagerie OCT haute définition





CLEAR

New: CE marked

Extraktion von Lentikula mit den

Corneal

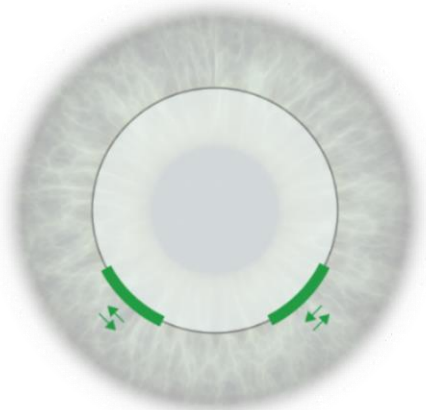
Lenticule

Extraction for

Advanced

Refractive Correction

FEMTO LDV
Z8
NEO
Cornea
Cataract
Presbyopia



EXCELO *vision* lässt Ihnen die Wahl:



Den Laser, mit dem Sie operieren möchten

Eine Anzahl von jährlichen Durchgängen, die an Ihre Aktivität angepasst ist



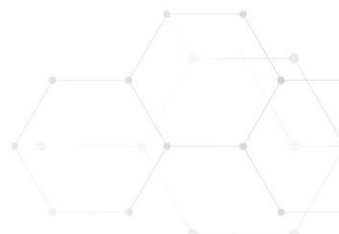
**Die zusätzliche Ausrüstung, über die Sie verfügen möchten
(Einweginstrumente, Messplattform...)**

Eine Abrechnung, die Ihrem Geschäftsmodell entspricht



Marketinginstrumente zur Förderung Ihrer Tätigkeit

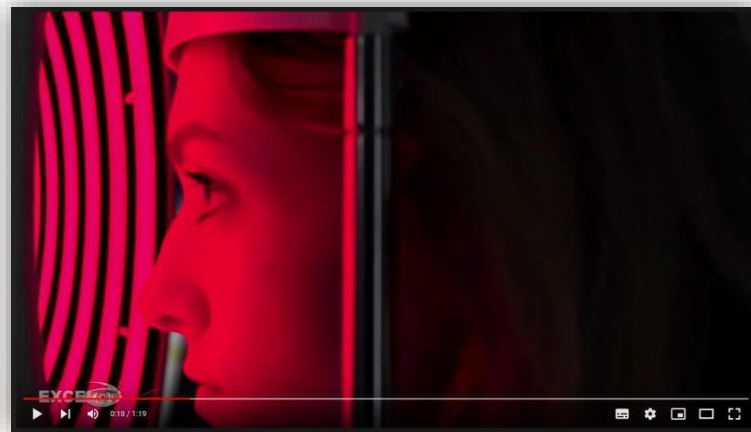
Eine Partnerschaft zur Unterstützung bei der Patientenrekrutierung



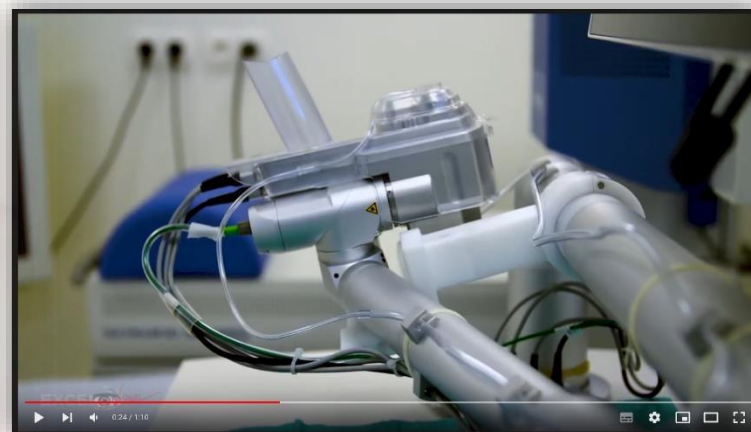
EXCELOvision

In Videos

Eine gebrauchsfertige Lösung für unsere Augenärzte



Bereitstellung von Plattformen für die Laserchirurgie





Système de management
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105082539



EXCEL Vision hat sich zu der Qualitätssicherung verpflichtet und wurde im August 2015 nach **ISO 9001** zertifiziert. Diese Zertifizierung garantiert, dass **EXCEL Vision** die Anforderungen der Norm für Qualitätsmanagement-systeme erfüllt und über die geltenden Vorschriften hinausgeht.



Zertifikat

Prüfungsnorm	ISO 9001:2015
Zertifikat-Registrier-Nr.	MS15 Q 10884
ID Nr:	9105082539

Zertifikatsinhaber:



EXCEL VISION
4 rue des Bonnes Gens
67000 STRASBOURG
France

Et son site
EXCEL VISION GmbH
Müllerstrasse 4
77694 KEHL AM RHEIN
Allemagne.

Geltungsbereich: Verleih von High-Tech Lasern für Augenlaserbehandlungen mit präoperative Hilfe und Technische Begleitung.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

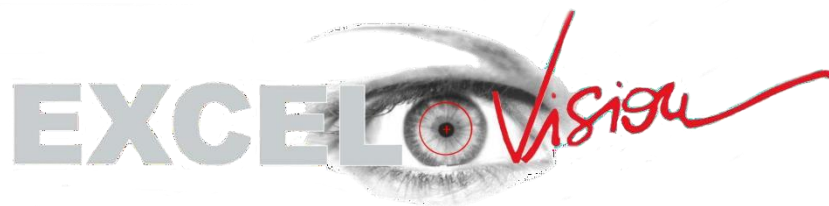
Zertifizierungsentscheidung am: 13.07.2021
Gültig vom 04.08.2021 bis zum 03.08.2024.
Laufzeit des vorherigen Zertifikat: 03.08.2021

Bearbeitet am 13.07.2021

TÜV Rheinland France
20ter rue de Bezons
92400 COURBEVOIE

www.tuv.com





FRANKREICH

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

DEUTSCHLAND

MüllerStrasse, 4
D- 77694 Kehl

Web : www.excel-vision.eu

Website

Kontakt



Système de
management
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105082539