



Dentalprodukte.
Hygienisch hervorragend.
Optisch weltklasse.

Präzision, die Ihrer Arbeit gerecht wird.

Mit großem Engagement widmen Sie sich jeden Tag der Gesundheit und dem Wohlbefinden Ihrer Patienten. Dies gelingt nur mit Ihrem leidenschaftlichen Einsatz, einem hohen Maß an medizinischem Wissen und einer klaren Sicht auf die Details.

Wir bei I.C.LERCHER stehen dabei an Ihrer Seite. Seit Jahrzehnten entwickeln wir medizinische Kameras, individuelle Lupenbrillen und Beleuchtungssysteme. Dabei haben wir immer einen klaren Fokus: Sie als unser Kunde.

Die D-CAM HD S liefert Ihnen für die Aufklärung Ihrer Patienten perfekte Bilder und ermöglicht Ihnen eine einfache Dokumentation der Zahnaufnahmen mit allen gängigen Softwaresystemen.

Mit der VISIONX haben wir ein umfangreiches Lupenbrillensystem geschaffen, das auf Ihre persönlichen und ergonomischen Bedürfnisse angepasst wird, um Ihnen eine klare, detailreiche Sicht zu ermöglichen.

Der DIA-STICK unterstützt Sie bei der Kariesdiagnostik und liefert Ihnen hilfreiche Erkenntnisse.

Ob Kontrolle, Präparation oder chirurgischer Eingriff, mit unseren Produkten können Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren – die Behandlung Ihrer Patienten.



Das perfekte Bild
für eine klare Diagnose.



Gebaut für ein Ziel: Das perfekte Bild.

Perfekte Bilder. Ohne Kompromisse.

Mit diesem Ziel wurde die D-CAM HD S von Grund auf neu konzipiert. Die beschlagfreie HD-Optik wird mit speziellen Glaslinsen in Handarbeit gefertigt. Sie projiziert das Bild unverfälscht auf den HD-Sensor, welcher in Zusammenarbeit mit der integrierten, schattenfreien Beleuchtung farbtreue Bilder in überwältigender Brillanz aufnimmt. Über den stufenlosen Fokusring wird jeder Moment gestochen scharf auf Millionen von Pixeln abgebildet. Das Ergebnis sind detaillierte Zahn- und Gewebestrukturen an jedem Zahn, in jeder Mundhöhle. D-CAM HD S, erschaffen für eine Aufgabe: Das perfekte Bild.

HD-Sensor

Bildgebung

Touch

Steuerung

Vibration

Feedback



DCAMHD^S

Kleine Vibration. Große Wirkung.

Zeigen Sie der D-CAM HD S was sie aufnehmen soll und sie macht den Rest. Egal ob Rechts- oder Linkshänder, Ober- oder Unterkiefer. Wenn Sie einen der vier einstellbaren Touch-Segmente berühren, signalisiert eine kurze Vibration die Bereitschaft der Kamera. Nehmen Sie den Finger vom Segment, wird in Bruchteilen einer Sekunde die Helligkeit der LED-Beleuchtung angepasst, der hochauflösende HD-Sensor parametrisiert und der Zahn auf 5 Millionen Bildpunkten abgebildet. Alles was Sie davon spüren, ist eine zweite Vibration. Mit einfachen Worten: Touch. Brrrr. Shot.

Klick. Und los.

Die LONG-LIFE Metallkupplung ermöglicht nicht nur das schnelle Ab- und Anstecken, sondern auch den Einsatz in jedem Behandlungszimmer.



Widerstandsfähigkeit. Ergonomie. Balance. Funktion. Design.

All diese Aspekte spiegeln sich im Gehäuse der D-CAM HD S wieder. Beginnend an der Spitze, schmiegt sich das präzise gefertigte Aluminiumgehäuse wie eine Haut über die aus Glas gefertigte HD-Optik. Diese langgezogene Form lässt sie selbst schwierige Stellen mühelos erreichen. Nahtlos geht die Außenkontur in den Touchbereich mit integrierter Statusanzeige und die stufenlose Fokussierung über. Den Abschluss bildet das Handstück mit abgeschrägten Seitenflächen. Diese ermöglichen eine einfache Orientierung und verhindern das ungewollte Wegrollen der D-CAM HD S.

Die ausbalancierte Konstruktion und die vielseitige Bedienung garantieren beste Ergonomie. So ist sie nicht nur für den täglichen Einsatz bestens gerüstet sondern meistert auch mühelos längere Behandlungen.

Einzigartige Nutzer erfordern individuelle Geräte.

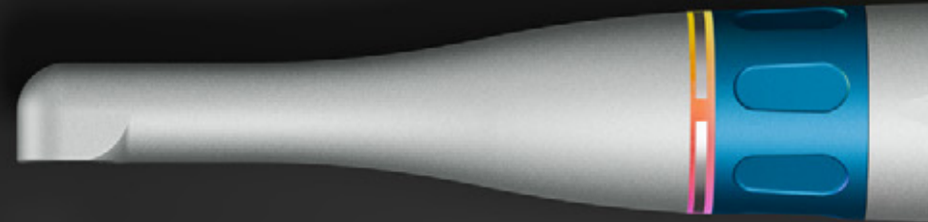
Wie Sie ein Bild machen, bleibt Ihnen überlassen – Möglichkeiten gibt es viele. Über das Menü wählen Sie sich einfach Ihre Lieblingsfunktionen aus und speichern sie direkt auf der Kamera. So wird die D-CAM HD S zu Ihrer D-CAM HD S. Die Einstellungen bleiben erhalten, auch wenn es neue Funktionen gibt. Dann bekommen Sie eine Mitteilung und können über das Online-Update von Verbesserungen und neuen Funktionen profitieren – auch nach dem Kauf.

Glas

Optik

Aluminium

Gehäuse



**Aluminium
und Glas.**
Ein Duett der
Perfektion.



Hart im Nehmen. Leicht zu reinigen.

Hygiene durch Qualität.

Ein durchgängiges Gehäuse ohne Kanten und Vertiefungen ermöglicht eine Wischdesinfektion mit handelsüblichen, RKI-konformen Desinfektionsmitteln. Durch die Vermeidung von Plastikteilen und der Verwendung von hochwertigem Aluminium, ist ein langlebiger Einsatz auch bei täglich mehrfacher Reinigung garantiert.

Lästige Hygienehüllen gehören damit der Vergangenheit an. Diese sind nicht nur umständlich anzubringen und verursachen zusätzliche Kosten und Müll, sondern mindern vor allem die Bildqualität enorm.

Ein sauberes Bild – hygienisch und qualitativ!

wasserdicht*

Aufbau

desinfizierbar**

Reinigung

* wasserdicht unter fließendem Wasser

**mittels Sprüh-Wisch-Desinfektion

Simple. Aber vielseitig.

Die simple Bedienung beginnt schon mit der Einrichtung: Standard USB-Anschluss verbinden und dank UVC-Technologie startet die automatische Erkennung und installiert die D-CAM HD S völlig selbständig.

Ob volle Integration in die vorhandene Praxissoftware oder einfache Anwendung, wir haben die Lösung. Über unsere smarte L-CAP Software können Sie problemlos Bilder aufnehmen, mit dem Patienten besprechen und bei Bedarf ablegen. Einfach so.

Soll die Kamera direkt in die Praxissoftware eingebunden werden, kommt unsere TWAIN-Anbindung zum Einsatz. Darüber lässt sich die D-CAM HD S bequem aus Ihrer Praxissoftware starten, Bilder aufnehmen, besprechen und im Anschluss zum Patienten abspeichern.

Was auch immer Sie vorhaben, wir sorgen dafür, dass die perfekten Bilder den richtigen Weg finden. Ganz einfach und ohne Umwege.



USB

Schnittstelle

TWAIN

Integration

Integration?
Kein Problem!



DCAMHD^{s90°}

DCAMHD^{s90°}

DCAMHD^{s90°}

DCAMHD^{s90°}

Auflösung live

HD, Format 4:3

• •

Auflösung Einzelbild

2560 x 1920 px

• •

Optik

Gerade Optik

• •

Abgewinkelte Optik (90°)

• •

Steuerung

Einstellbare Touchtasten

• •

TAP- Steuerung

• •

Rückmeldung

Haptisches Feedback

• •

LED-Statusanzeige

• •

Onscreen Overlay im Bild

• •

Anschluss

USB 2.0 oder höher

• •

Betriebssystem

Windows

• •

macOS

• •

UVC Standardtechnologie

• •

sonstige Features

Auto-Standby

• •

Online Update

• •

Gehäuse

Aluminium

• •

Wischdesinfektion

• •

Länge [mm]

179 182

Breite [mm]

24 24

Höhe [mm]

25 25

Gewicht [g]

128 129





Diagnostik.

Approximalkaries Diagnostik.
Schmelzriss Erkennung.
Composite Darstellung.

Kariesdiagnostik und Schmelzriss Erkennung.

Alles mit einem System.

Kariesdiagnostik mittels Durchleuchtung.

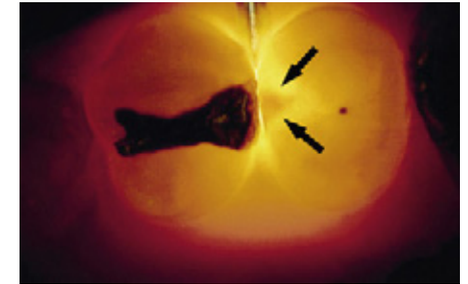
Die Faseroptische Transillumination (FOTI) der Zahnhartsubstanz mittels Lichtsonde wurde vor Jahrzehnten zur Kariesdiagnostik eingeführt. Seither stellt die FOTI eine strahlungsfreie, schnelle und dazu preisgünstige Erweiterung der klinischen Untersuchung dar. Das Zusammentragen sämtlicher Informationen aus visueller Untersuchung, FOTI und Röntgenbild erweitert die Diagnose approximaler kariöser Läsionen. Darüber hinaus erleichtert die Karies-Sonde das Kariesmonitoring bei Kontrolluntersuchungen.



DIASTICK

Die Karies-Sonde.

Die Karies-Sonde mit speziellem Anschliff zur Unterstützung der Früherkennung von Approximalkaries. Eine Pilotstudie* zeigt, dass mit Hilfe der Transillumination mehr als doppelt so viele kariöse Defekte entdeckt werden können, als mit Spiegel und Sonde. Und sogar im Vergleich zu Röntgenuntersuchungen kann mit der Faseroptik mehr Dentinkaries sichtbar gemacht werden, wie die Pilotstudie von Prof. Dr. Pieper belegt.



Approximalkaries – Betrachtung mit Karies-Sonde.

Die Universal-Sonde.

Die Universal-Sonde dient zur Flächen-durchleuchtung und kann die Erkennung von Schmelzrissen und Wurzelkanälen unterstützen. Durch ihr großes Lichtaustrittsfenster und dem vollständigen Kontakt zum Zahn, werden mit Hilfe der Transillumination Infraktionen leichter erkannt und Wurzelkanaleingänge einfacher aufgefunden.



Betrachtung mit OP-Lampe



Betrachtung mit Universal-Sonde

* Prof. Dr. Pieper K.: Erste Erfahrungen mit einer neuentwickelten Kaltlicht-Diagnosesonde. Zahnärztl Welt/Reform 95: 262-264 (1986)

Composite-Darstellung. Mit UV Light.

Wandelbar und vielseitig.

Dank des weiterentwickelten Handgriffs können nicht nur die Sonden im Handumdrehen gewechselt, sondern auch in Sekundenschnelle das White Light gegen das UV Light getauscht werden. Aufgrund der fluoreszierenden Füllkörper in Composite Materialien, eignet sich der DIA-STICK mit UV Light und Universal-Sonde bestens, um Reste von Composite sichtbar zu machen*.

Dadurch wird der DIA-STICK zum idealen Helfer bei der Entfernung von Resten bei KFO-Brackets oder zum Auffinden und Entfernen von perfekten Compositorestorationen.

Allgemein

Technologie	LED
Steuerung	Drucktaster
Adaptersystem	Sonden steckbar, Lichtaufsätze geschraubt

Akku

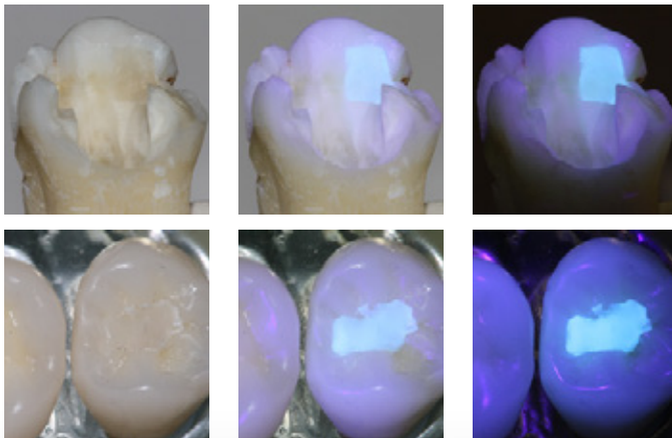
Technologie	3x LR1, wechselbar
Laufzeit	ca. 100 Stunden

Gehäuse (Griff)

Material	Edelstahl
Länge [mm]	150
Durchmesser [mm]	14
Gewicht [g]	75

Gehäuse (Sonde)

Material	Edelstahl
Länge [mm]	86
Durchmesser [mm]	2,5 / 3,2
Gewicht [g]	8



Betrachtung
mit OP-Lampe

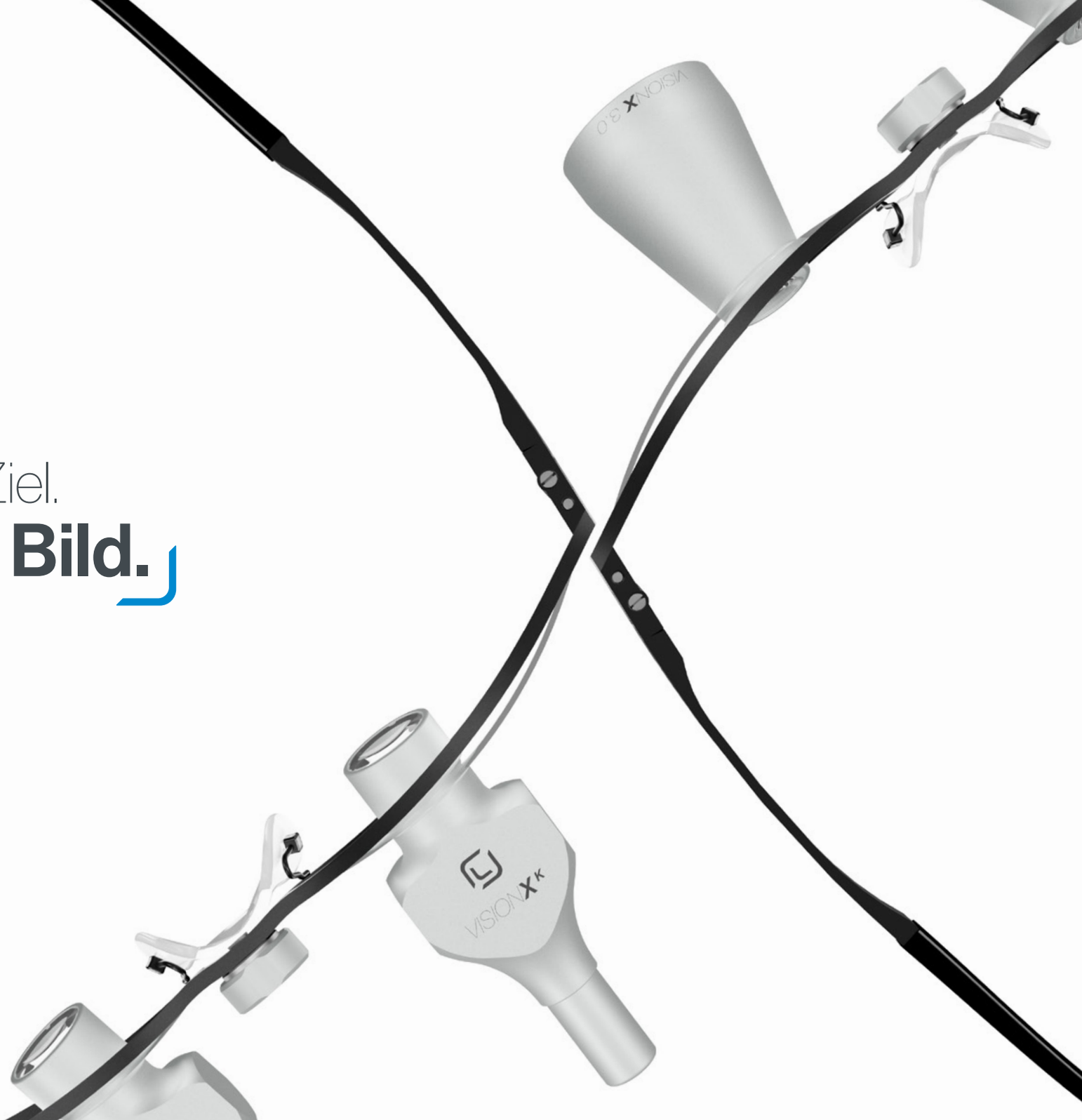
OP-Lampe
und UV Light

ohne OP-Lampe
mit UV Light



*Funktion ausschließlich mit fluoreszierenden Composite Materialien.

Zwei Designs. Ein Ziel.
Das perfekte Bild.





VISIONX^G

Das geringe Gewicht und ein minimalistisches Design machen die VISIONX G zur idealen Alltagslupenbrille – vom ersten bis zum letzten Patienten.

Das Galilei-System wird aus hochwertigen Glaslinsen gefertigt und von einem robusten Aluminiumgehäuse umschlossen. Dieser Aufbau garantiert Ihnen nicht nur beste optische Eigenschaften, sondern macht die VISIONX G auch widerstandsfähig und langlebig.

Sie erhalten eine lichtstarke Optik mit einer komfortablen Vergrößerung, einer hohen Tiefenschärfe und einem großen Sichtfeld. Die VISIONX G erzeugt ein verzeichnungsfreies und klares Bild, was Ihnen einen ermüdungsfreien Blick durch die Optik ermöglicht. In Kombination mit einer großen Bewegungsfreiheit entsteht ein hoher Tragekomfort – bestens geeignet für den ganzen Tag.

Am Ende einer Behandlung kann die VISIONX G unter fließendem Wasser gereinigt und anschließend desinfiziert* werden. So ist sie immer hygienisch und jederzeit einsatzbereit.

Die Allrounderin.
 Universelle Lösung für
 den täglichen Einsatz.

3.0 / 3.8

Vergrößerungen

Glas

Optik

Aluminium

Gehäuse

Gehäusefarben

COLORLINE



*mittels Sprüh-Wisch-Desinfektion

VISIONX^K

Schon das Design der VISIONX K lässt erahnen, dass es sich hier um eine außergewöhnliche Lupenbrille handelt. Mit ihrem flachen Gehäuse, welches einen ausgezeichneten Überblick ermöglicht, setzt sie neue Maßstäbe bei Lupenbrillen mit hohen Vergrößerungen.

Das Kepler-System wird aus hochwertigen Glaskomponenten gefertigt und durch das robuste Aluminiumgehäuse bestens geschützt. Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit sind so selbstverständlich. Neben den hohen Vergrößerungen zeichnet sich die VISIONX K durch ein großes und randloses Bild aus, welches das Behandlungsfeld ungewöhnlich plastisch darstellt. Die Details sind in einer neuen Schärfe und Klarheit sichtbar, die Sie beeindrucken wird.

Die VISIONX K unterstützt Sie bei Behandlungen, bei denen höchste Präzision gefragt ist. Durch ihr geringes Gewicht und das große Sichtfeld sind auch alltägliche Behandlungen eine willkommene Aufgabe. Egal wie Ihr Behandlungstag aussieht, am Ende kann die VISIONX K dank wasserdichtem Gehäuse unter fließendem Wasser gereinigt und anschließend desinfiziert* werden. Wahrlich eine Spezialistin, die jeder Alltagsaufgabe gewachsen ist.



4.0 / 5.0 / 6.0

Vergrößerungen

Glas

Optik

Aluminium

Gehäuse

Gehäusefarben

COLORLINE



Die Spezialistin.
Präzision für
feinste Details.

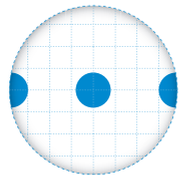
*mittels Sprüh-Wisch-Desinfektion

Optisch Weltklasse.

Von der Mitte bis zum Rand.

Werden Lupenbrillen verglichen, geht es meist nur um die Vergrößerung, manchmal spielen noch das Sichtfeld und die Tiefenschärfe eine Rolle. Dabei gibt es noch deutlich mehr wichtige Merkmale, welche direkten Einfluss auf die Bildqualität haben und damit wichtig für Ihr tägliches Arbeiten sind.

Bei der Entwicklung der VISIONX-Serie haben wir uns darauf konzentriert, jedes einzelne dieser Merkmale zu optimieren, um das perfekte Bild zu schaffen. Das Ergebnis ist ein beeindruckendes Bild, egal für welche Variante Sie sich entscheiden.

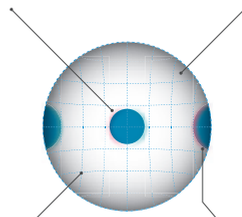


VISIONX^G

Dank hochwertigem Glaslinsensystem entsteht ein brillantes Bild ohne wahrnehmbare Verzeichnung und chromatische Aberration, welches eine homogene Schärfe im gesamten Sichtfeld liefert.

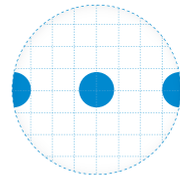
Chromatische Aberration
An den Kanten entstehen bunte Farbsäume.

Vignettierung
Die Randbereiche sind deutlich dunkler als die Bildmitte.



Verzeichnung
Im Randbereich wird das Bild verzerrt dargestellt.

Randunschärfe
Die Schärfe fällt zum Rand hin ab.



VISIONX^K

Dank Kepler-System entsteht ein randloses Bild von höchster Qualität. Frei von wahrnehmbarer Verzeichnungen, Vignettierung oder chromatischer Aberration zeigt sich ein enorm plastisches Bild – scharf, von der Mitte bis zum Rand.



Optikparameter

	VISIONX ^G 3.0	VISIONX ^G 3.8	VISIONX ^K 4.0	VISIONX ^K 5.0	VISIONX ^K 6.0
Vergrößerung	3.0	3.8	4.0	5.0	6.0
Arbeitsabstand [mm]	individuell	individuell	individuell	individuell	individuell
Sehfeld [mm]	100	45	85	60	50
Tiefenschärfe [mm]	180	70	45	40	30
Dioptrieausgleich	•	•	•	•	•
Zylinderkorrektur	•	•	•	•	•

Gehäuse

Aluminium	•	•	•	•	•
Glaslinsen	•	•	•	•	•
Wasserdicht*	•	•	•	•	•
Gewicht pro Paar [g]	22	26	36	38	38

Gehäusefarbe

Silber	•	•	•	•	•
COLOR-LINE	•	•	•	•	•

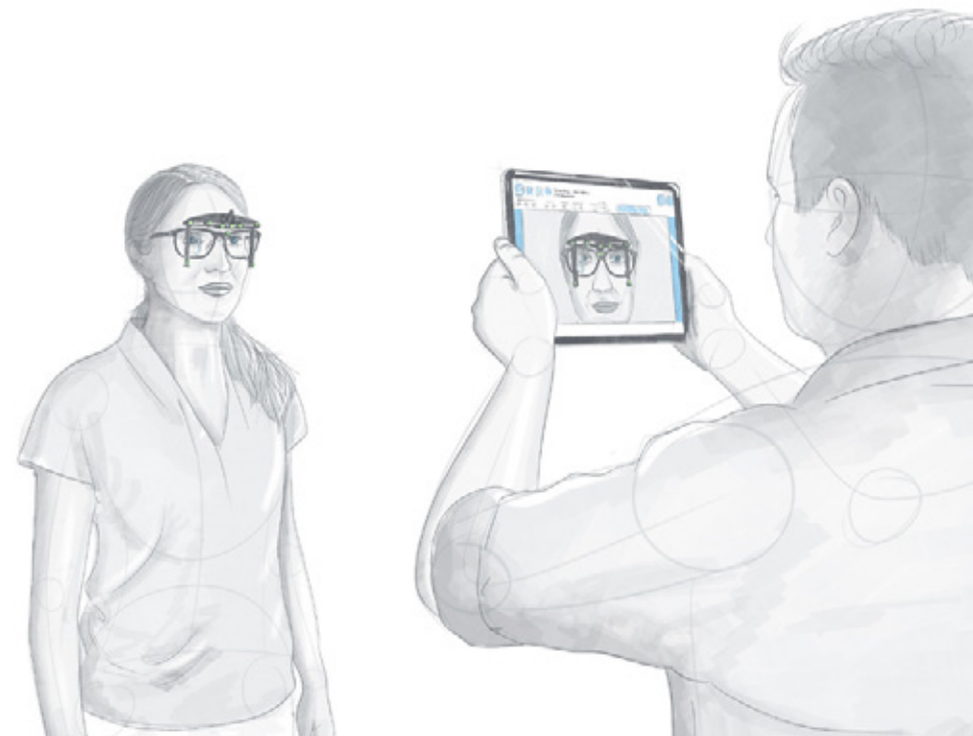
* wasserdicht unter fließendem Wasser



So individuell wie Sie. Jede Lupenbrille ein Unikat.]

Akribische Produktentwicklung, erstklassige Komponenten und eine präzise Fertigung sind nur der halbe Weg zu einer herausragenden Lupenbrille. Mindestens genau so entscheidend ist die Berücksichtigung Ihrer persönlichen Parameter: Arbeitsabstand, Gesichtsanatomie und Fehlsichtigkeit. Erst wenn all diese Faktoren berücksichtigt werden, wird aus unserer VISIONX eine herausragende Lupenbrille – Ihre VISIONX.

Aus diesem Grund besucht Sie einer unserer Optikerspezialisten in Ihrer Praxis, führt eine persönliche Beratung durch und ermittelt ganz individuell Arbeitsposition, Arbeitsabstand und Neigungswinkel. Mit einem Klick werden alle relevanten anatomischen Punkte digital erfasst und ausgewertet. Im Gegensatz zu herkömmlichen analogen Messmethoden erreichen wir so eine weit aus höhere Genauigkeit.



Kurz- oder Weitsichtigkeit? Hornhautverkrümmung? Für die VISIONX kein Problem!

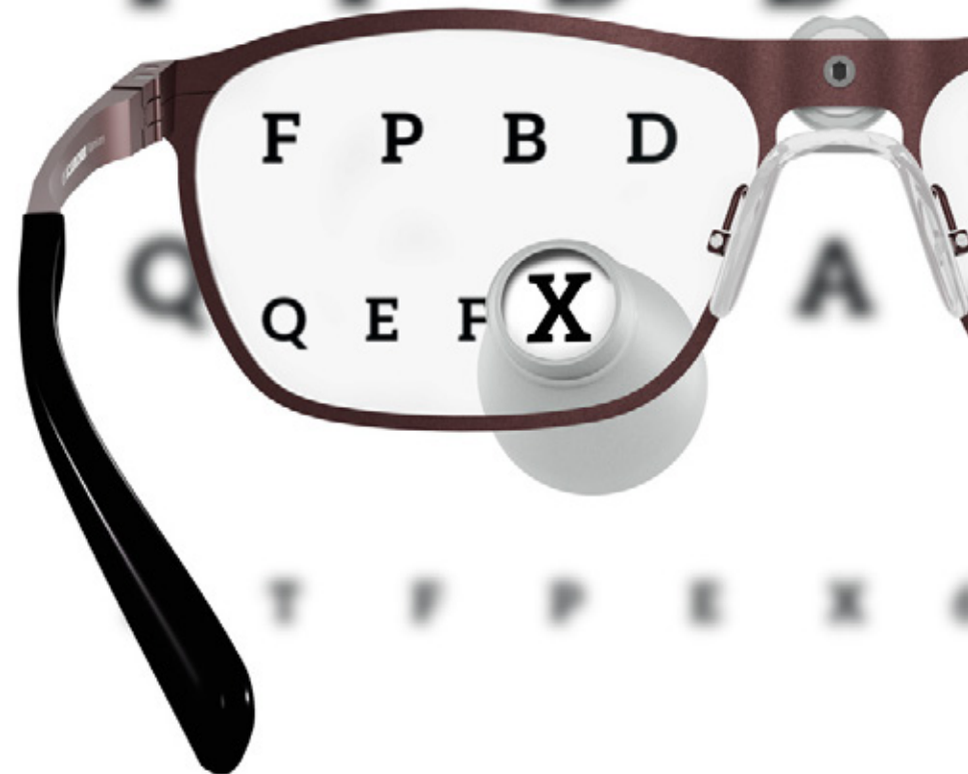
Wird die individuelle Fehlsichtigkeit nicht korrigiert, leidet nicht nur die Bildqualität einer Lupenbrille, sondern es können auch unangenehme Begleiterscheinungen wie Kopfschmerzen oder Müdigkeit auftreten, da der Körper ständig versucht, die Fehlsichtigkeit selbst auszugleichen.

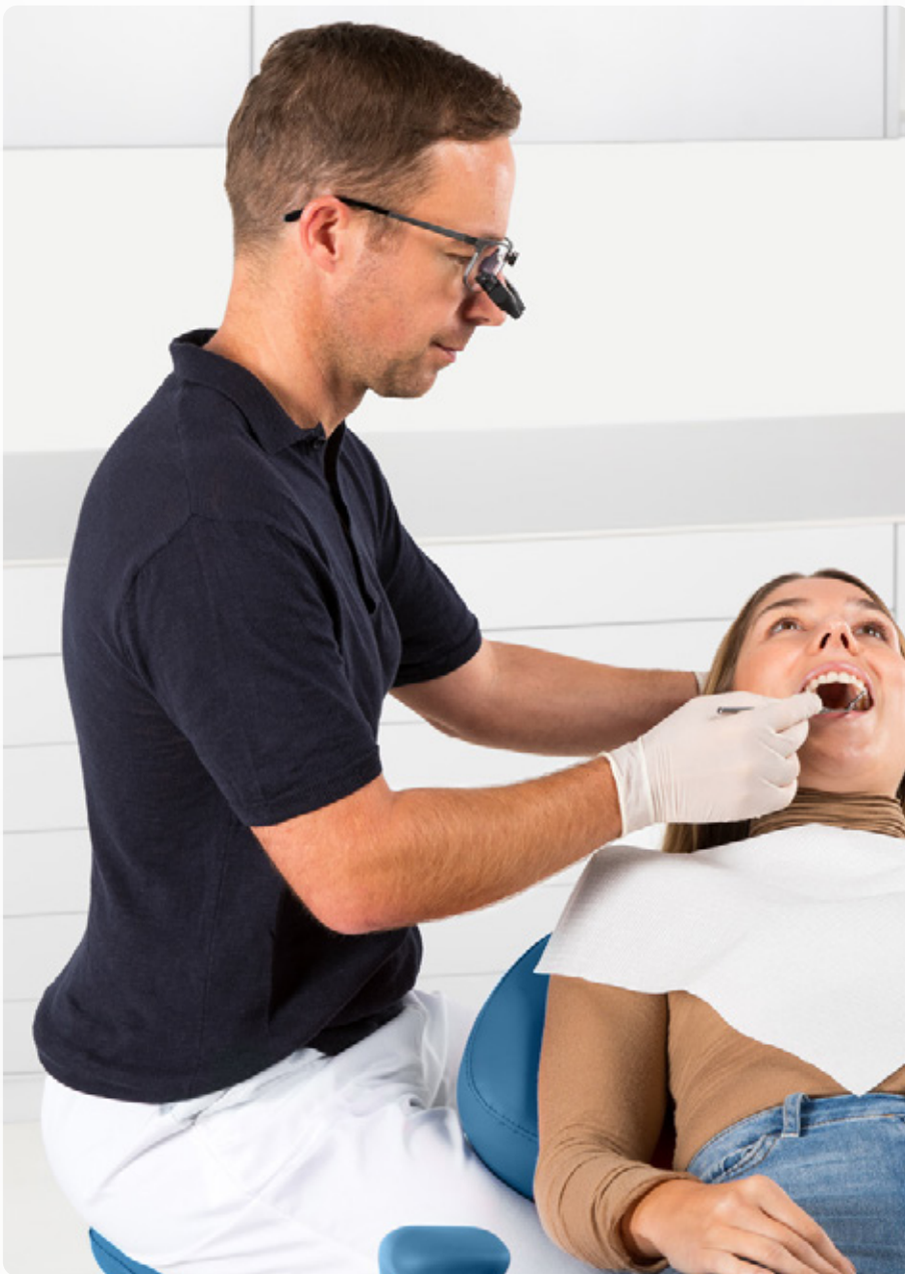
Bei einer Hornhautverkrümmung kommt je nach Ausprägung hinzu, dass die Darstellung nicht nur unscharf, sondern auch verzerrt erscheint. Dies hat zur Folge, dass bei der Behandlung Objekte nicht in ihrer tatsächlichen Form wahrgenommen werden.

Aus diesem Grund gehen wir mit der VISIONX einen Schritt weiter. Es wird im Brillenglas und in der Optik nicht nur die einfache Kurz- oder Weitsichtigkeit korrigiert, sondern, wenn notwendig, auch die Hornhautverkrümmung. Da die Achse der Korrektur exakt mit der Achse der Hornhautverkrümmung übereinstimmen muss, erfordert diese Form der Korrektur höchste Präzision, um ein optimales Bildergebnis zu erreichen.

Das Ergebnis ist eine vollständig korrigierte Lupenbrille, welche Ihnen nicht nur eine höchste Bildqualität ermöglicht, sondern auch störenden Begleiterscheinungen entgegenwirkt.

Eine vollständige Korrektur Ihrer Fehlsichtigkeit, ein Alleinstellungsmerkmal unserer VISIONX.





Kopf hoch, Rücken gerade. Ihre Gesundheit zählt!

Im Behandlungsalltag spielt Ergonomie eine entscheidende Rolle für Ihre Gesundheit und Ihre berufliche Zukunft. Durch eine gute Körperhaltung und die richtige Positionierung des Patienten lassen sich Fehlhaltungen und Überlastungen vermeiden, was langfristig Rücken-, Nacken- und Schulterschmerzen vorbeugen kann.

Eine Lupenbrille kann Sie bei dieser ergonomischen Körperhaltung erheblich unterstützen. Das kann sie aber nur, wenn sie vollständig an Sie angepasst ist, also auch Arbeitsabstand und Neigungswinkel optimal abgestimmt sind.

Aus diesem Grund werden Lupenbrillen unserer VISIONX-Serie exakt nach Ihren Bedürfnissen hergestellt. Vom Arbeitsabstand über die Kopfneigung bis hin zur persönlichen Fehlsichtigkeit werden alle Parameter erfasst und bei der Fertigung berücksichtigt.

Das Ergebnis ist eine individuelle Lupenbrille, die ein ergonomisches und entspanntes Behandeln über den ganzen Tag ermöglicht – Ihre VISIONX.



SAUBERE SACHE

Hygienisch? Aber sicher!

Im medizinischen Umfeld einer Lupenbrille ist Hygiene kein optionales Feature, sondern notwendig, um diese Tag für Tag am Patienten einsetzen zu können. Dies setzt voraus, dass sowohl sichtbare als auch unsichtbare Verunreinigungen zuverlässig entfernt werden können.

Aus diesem Grund sind die Optiken der VISIONX-Serie vollständig wasserdicht aufgebaut und ermöglichen die einfache Reinigung unter fließendem Wasser. Sichtbare Verunreinigungen wie Speichel, Fett oder Make-up können so problemlos abgewaschen werden. Eine anschließende Desinfektion mit alkoholfreien, RKI-konformen Desinfektionsmitteln entfernt auch die unsichtbaren Verunreinigungen.

wasserdicht*

Aufbau

desinfizierbar**

Reinigung

* wasserdicht unter fließendem Wasser

**mittels Sprüh-Wisch-Desinfektion



Der Klassiker.
Elegant und solide.



TITANFRAME

Ein zeitloses Design gefertigt aus einem extrem stabilen Material – Titan. Das ultraleichte und zugleich formbeständige Edelmetall bleibt immer im Trend und erfüllt alle Anforderungen Ihres Arbeitsalltags. Egal wie anspruchsvoll, der TITAN-FRAME garantiert Komfort, Langlebigkeit und Stil in Perfektion.

25g

Gewicht

Sehstärke im Glas

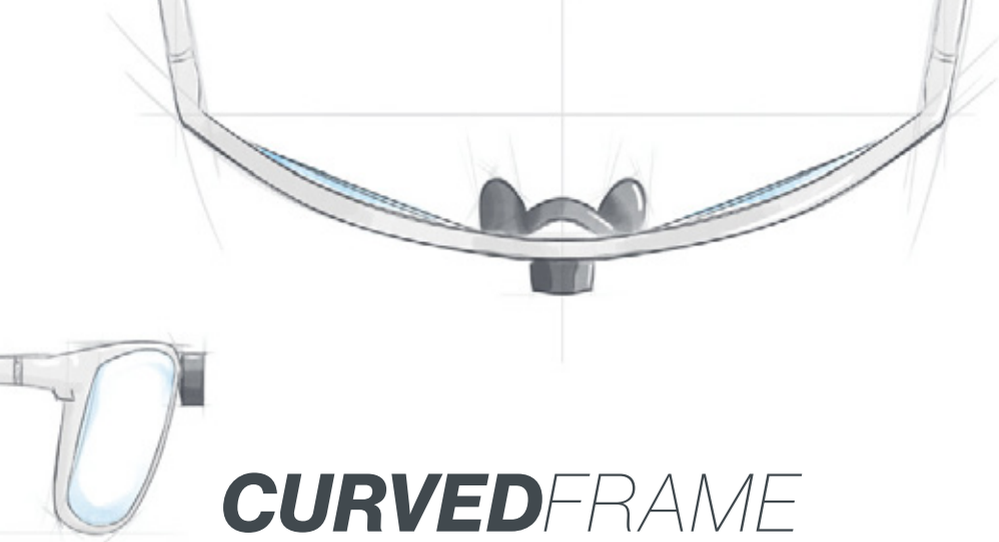
Dioptrieausgleich

Titan

Material

Rahmenfarben





CURVEDFRAME

Eine moderne, sportliche Aluminiumfassung, die nicht nur optisch beeindruckt, sondern durch ihre ausgeprägte Wölbung einen zusätzlichen Schutz Ihres Auges bietet. Das leichte und dennoch robuste Aluminium sorgt für hohen Tragekomfort und Langlebigkeit, ideal für Ihren anspruchsvollen Arbeitsalltag. Mit sechs verschiedenen Farben bietet der CURVED-FRAME zudem vielfältige Optionen, um Ihren individuellen Stil perfekt zu unterstreichen.

25g

Gewicht

Sehstärke im Glas

Dioptrieausgleich

Aluminium

Material

Rahmenfarben



Der Moderne.
Mehr Rundung,
mehr bunt.



**Erhellend
anders.**
Kompakt, leicht und
enorm lichtstark.

LEDLIGHTCIRCLE



Der Energiebedarf moderner Power-LED-Systeme ist enorm und erfordert die richtige Balance zwischen Laufzeit, Lichtstärke und Gewicht. Deshalb wurde das LED-LIGHT CIRCLE bewusst mit Kabel und externem Akku entwickelt, um Ihnen genügend Licht für den ganzen Tag zu liefern. Mit nur einer Ladung kann es den gesamten Behandlungstag auf höchster Stufe betrieben werden und lässt Sie zu keiner Zeit im Dunkeln stehen.

Der kreisrunde und randscharfe Lichtkegel ist genau so groß, dass er Ihr gesamtes Behandlungsfeld homogen ausleuchtet. Außerhalb bleibt es dunkel, damit Ihre Patienten nicht geblendet werden.

Die Kombination von Glaslinsen und Aluminiumgehäuse ermöglicht nicht nur ein geringes Gewicht von 12g, sondern auch eine einfache Desinfektion* mit alkoholfreien, RKI-konformen Desinfektionsmitteln. Dazu kann das Licht dank Magnetadapter einfach von der Brille genommen werden.



12g

Gewicht

Glas

Optik

Aluminium

Gehäuse

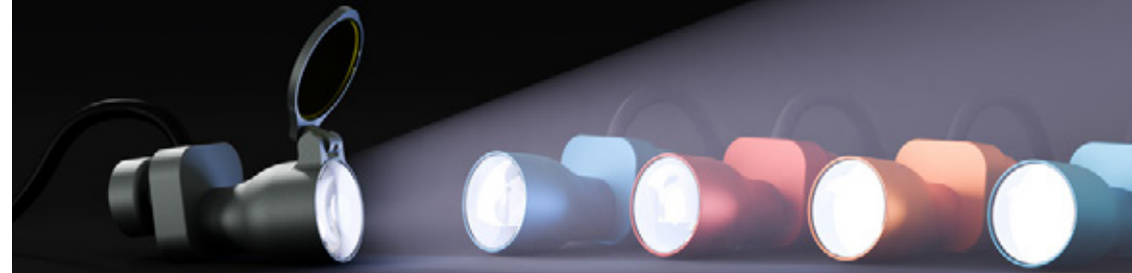
Gehäusefarben

COLORLINE



*mittels Sprüh-Wisch-Desinfektion

Die Kraftvolle.
Kleines Licht mit
großer Wirkung.



Allgemein	
Helligkeitsstufen [lx]	20.000 / 30.000 / 60.000
Lichtfarbe [K]	5700 (Tageslicht)
Adaptersystem	Magnetisch
Akkutechnologie	Li-Ionen, aufladbar
Laufzeit	7h bei 60.000 Lux

Gehäuse	
Material	Aluminium
Linsensystem	Glas
Farben	COLOR-LINE
Gewicht [g]	12
Maße B x H x T [mm]	20 x 21 x 40

Langlebig. Nachhaltig.

Weil es so gedacht ist.]

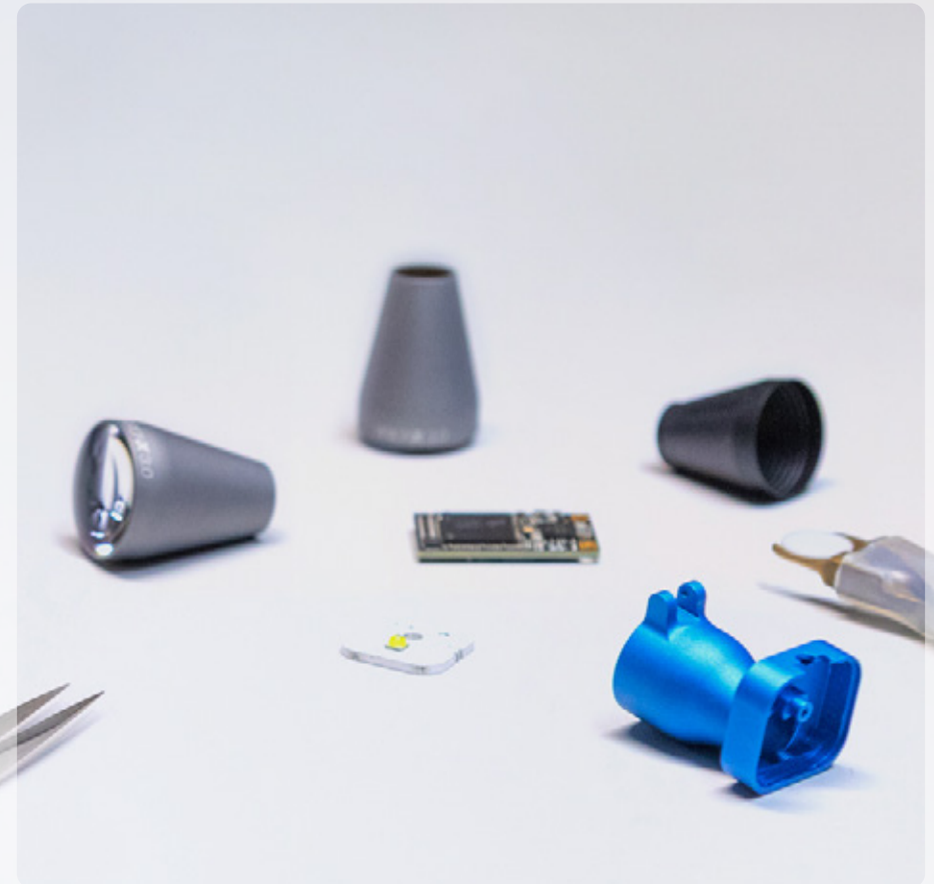
Ein langlebiger Einsatz unserer Produkte ist ein zentraler Aspekt der Unternehmensphilosophie von I.C.LERCHER. Der konsequente Einsatz von hochwertigen Materialien wie Glas, Edelstahl, Aluminium und Titan in Verbindung mit einer durchdachten Konstruktion machen dies möglich – Nachhaltigkeit durch Langlebigkeit.

Instandsetzung, eine Selbstverständlichkeit.

Durch unser spezialisiertes Serviceteam kann jedes unserer Produkte in seine einzelnen Bestandteile zerlegt und defekte Teile ausgetauscht werden. Ganz egal, ob es sich um einen Defekt am Rahmen, der Optik oder der Elektronik handelt. Verschleißteile, wie beispielsweise das Nasenpad oder ein Bügel unserer Lupenbrillen, können mit wenigen Handgriffen selbst ersetzt werden.

Service oder Sehstärkenanpassung, es trifft irgendwann jeden.

Ein Besuch beim Optiker oder Augenarzt erklärt manchmal vieles. Die Arme werden länger oder alles ist nicht mehr so richtig scharf. Ein Beratungstermin mit dem Netzwerkbetreuer und schon sind die Folgen gravierend: Neue Computer oder die Umstellung auf eine neue Praxissoftware. Wir können weder Ihre Sehkraft wiederherstellen, noch verhindern, dass Sie neue Computer benötigen. Aber wir werden Ihre neue Fehlsichtigkeit auch nachträglich in der VISIONX anpassen und Sie bei der Umstellung der Software unterstützen.



Umbau oder Schulung, wenn sich das Team verändert.

Ein Kommen und Gehen – nie war die Fluktuation in Praxen und Kliniken höher. Gleichzeitig steigt der qualitative Anspruch, was die Lupenbrille und Kamera immer mehr zum Standard macht. Was aber, wenn ein Behandler mit einer individuell angepassten VISIONX das Team verlässt? Auch dafür haben wir eine Lösung: Die VISIONX wird einfach weitergegeben und wir passen alle Parameter an den neuen Mitarbeiter an. Und sollte noch Bedarf an einer Kameraschulung sein, können Sie jederzeit unser Support-Team kontaktieren.



Designed & Manufactured
in Germany

Im Sägenloh 8
78333 Stockach

+49 (0) 7771 - 914 628-0

info@ic-lercher.de
www.ic-lercher.de

