

EXAMVISION



Außergewöhnliche Leistung

Feinste, maßgefertigte
Dänische Lupenbrillen und LED-Systeme



HANDMADE
in Denmark



Unsere Essenz

Bei ExamVision kombinieren wir das reiche Erbe des dänischen Designs mit einem Engagement für Ästhetik und Funktionalität. Wir kommen von Samsø, einer kleinen dänischen Insel, die weltweit für ihre erneuerbaren Energien bekannt ist. Die Ruhe und die natürliche Schönheit von Samsø bieten uns die perfekte Umgebung, um groß zu denken, hart zu arbeiten und jedem einzelnen Detail die nötige Aufmerksamkeit zu schenken.

Wir glauben, dass Vergrößerung und Ergonomie Hand in Hand gehen

Unser Team aus Optometristen und hochqualifizierten Spezialisten arbeitet eng mit Ihnen zusammen, um die ultimative Lupenbrille und LED-Lösung auszuwählen, die genau auf Sie maßgeschneidert ist.

Probieren Sie die Lupenbrillen von ExamVision selbst aus und lassen Sie sich von Ihrem ExamVision-Händler kostenlos zu den Themen Sicht, Optik, Schutz und Ergonomie beraten.

Ihre Vorteile

Alle unsere Produkte sind das Ergebnis einer perfekten Synergie zwischen Technologie und Handarbeit. Jede Lupenbrille wird von uns auf der Grundlage individueller Messungen handgefertigt und zusammengesetzt. Anschließend durchlaufen sie eine strenge Qualitätskontrolle, bevor sie das Werk verlassen.

- **Ausgezeichnete Sicht und Präzision**
Mit unseren Optiken erhalten Sie das kristallklare Bild, das Sie für hochwertige Präzisionsarbeit benötigen.
- **Arbeitszufriedenheit**
Erzielt durch bessere Behandlungsresultate, schnelleres Arbeiten und zufriedenere, gut behandelte Patienten.
- **Keine Sorge**
Fünf Jahre Garantie auf alle unsere Lupenbrillen, mit unübertroffener Servicebetreuung durch unsere Händler.
- **Längeres Arbeiten**
Eine verbesserte ergonomische Haltung durch maßgeschneiderte Lupenbrillen verhindert nachweislich Muskel-Skelett-Probleme.
- **Stil und Funktionalität**
Sechsfacher Gewinner des internationalen Produktdesignpreises - Red Dot Design Award.
- **Maßgeschneiderte Lösung**
Unsere Spezialisten für Optik und Ergonomie sorgen für eine individuell auf Sie zugeschnittene Lösung.

Zögern Sie nicht, Ihren ExamVision-Händler vor Ort für weitere Informationen und Beratung zu kontaktieren.

Maßgefertigte Luppenbrillen

Für TTL-Luppenbrillen von ExamVision verwenden wir hochwertigsten verfügbaren Komponenten, und sie werden nach Ihren genauen Vorgaben handgefertigt.

Hauptmerkmale

- Weltklasse-Optik mit den besten Antireflexions- und Schutzbeschichtungen.
- Eingebauter Schutz vor chromatischer Aberration (Farbauffächerung).
- Stufenlos einstellbar, je nach Sehkraft und Arbeitsposition.
- Prisma-Linsensystem optional.
- Vollständig verstellbare, leichte, hochwertige Fassungen aus Kohlefaser, rostfreiem Stahl und Titan.
- Individuell anpassbare Luppenbrillenwinkel und Arbeitsabstände tragen zur guten Körperhaltung und Ergonomie bei:
 - Luppenbrillen mit Direktsicht (Kepler Advanced, Kepler Kompakt und Galilean) haben einen Arbeitswinkel von bis zu 40° und einen individuellen Arbeitsabstand von bis zu 65 cm.
 - Luppenbrillen mit indirektem Sehen (Kepler Reflekt) haben einen Winkel von bis zu 55° und einen Arbeitsabstand von bis zu 68 cm.

Sehkraft und Gläser

ExamVision ist auf Optik und optische Lösungen spezialisiert. Wir sind stolz darauf, die am besten anpassbaren Luppenbrillen auf dem Markt anbieten zu können, die die besten Schutzbeschichtungen und Gläser verwenden.

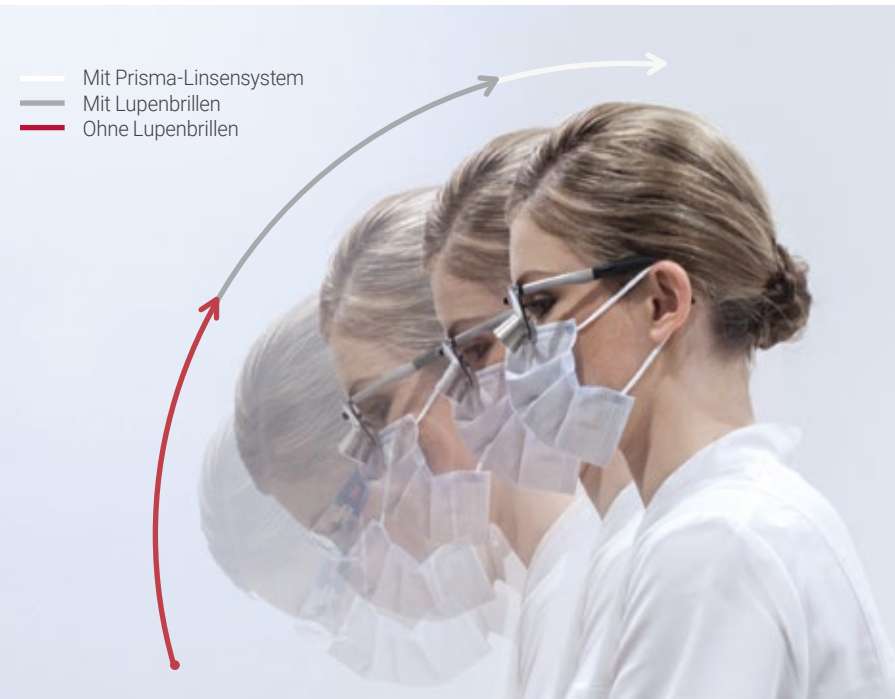
Hochwertige Optik

- Entwickelt, um jede Sehstärke und zukünftige Veränderungen der Sehkraft zu berücksichtigen. Die bestmögliche optische Lösung für Ihre Augen, sowohl bei Okular- als auch bei Trägerlinsen.
- Trägergläser - 100% individuell angepasst: Wir bieten die fortschrittlichsten monofokalen und multifokalen (Gleitsicht-) Trägergläser.
- Hi-Index Gläser (leichter, dünner und stoßfester).
- Der standardmäßig enthaltene Vision+Lens Protection (VLP) filtert 99% des schädlichen UV-Lichts und bietet eine hervorragende Kratzfestigkeit sowie eine eingebaute Antireflexion.
- Blaulichtfilter (BlueLight Protection (BLP) zum Schutz vor schädlichem blauviolettem Licht, optional sowohl für Okular- als auch für Trägerlinsen.

Ergonomie

Gute Ergonomie ist die Voraussetzung für ein langes, angenehmes und gesundes Arbeitsleben.

Ergonomie und Sicherheit	Erhalten Sie eine Fachberatung zur Ergonomie	Prisma Linsensystem
Durch den Einsatz von Vergrößerungen erreichen Sie nicht nur eine optimale, ergonomische Arbeitsposition, sondern vergrößern auch den Sicherheitsabstand zwischen Ihnen und Ihrem Patienten erheblich. Luppenbrillen ermöglichen es Ihnen, professionell zu arbeiten, ohne Ihren Körper oder Ihren Schutz zu gefährden.	Mit Ihrer ExamVision Luppenbrille erhalten Sie auch eine kostenlose Sitzung bei Ihrem Fachhändler. Während dieser Sitzung bietet Ihnen Ihr Fachhändler eine ergonomische Beratung an, die Ihnen hilft, so zu arbeiten, dass Sie sich körperlich wohl fühlen und eine gute Haltung einnehmen.	Das Prisma-Linsensystem ist ein optionales Extra für Ihre Okulare. Es ermöglicht es Ihnen, aufrechter zu sitzen und eine bessere Arbeitshaltung einzunehmen, indem es den Fokus Ihres Sehens höher erscheinen lässt, als er tatsächlich ist.





Kepler Advanced NEU

- Die einzige Lupenbrille mit 4 Vergrößerungsstufen
- Einstellbarer Feinfokus
- Einfacher Wechsel der Vergrößerungsstufen mit dem Turn'N'Click-System
- Perfekte Vergrößerung für alle Ihre anspruchsvollen Verfahren
- Unerreichte Schärfe von niedriger bis hoher Vergrößerung
- Hergestellt aus titan- und kohlefaser-verstärktem Verbundwerkstoff

4 Vergrößerungsstufen in 1 Lupenbrille

3.6 4.5 5.5 6.4



Kepler Kompakt NEU

- Leichtes, ultrakompaktes Design
- Bietet den größten Vergrößerungsbereich in der ExamVision-Produktreihe – bis zu 7.6x
- PowerUp-System zum Hoch- oder Herunterstufen der Vergrößerung
- Einstellbarer Feinfokus für perfekte Klarheit
- Hervorragende Tiefenschärfe ermöglicht natürliche Bewegungsfreiheit

Einzelne Vergrößerungen

3.4 5.0 7.6

Kepler Reflekt NEU

- Magnesium- und Titanmaterialien sorgen für eine robuste und ultraleichte Lupenbrille
- Verbesserte Ergonomie dank steilem Winkel
- Weites Sehfeld, kristallklar von Rand zu Rand
- 4.0x und 6.0x Vergrößerung für ganztägiges Tragen und detaillierte Eingriffe
- Einstellbarer Feinfokus für ein Höchstmaß an Personalisierung

Einzelne Vergrößerung

4.0 6.0



reddot winner 2024



Galilean HD

- Perfekt ausgewogener Komfort für optimale Verwendung und Körperhaltung
- Maximale Tiefenschärfe und große Blickfelder
- Beeindruckend großes Sehfeld für viel Bewegungsfreiheit
- Kompakt und extrem leicht - ideal für ganztägiges Tragen
- Titan-Okulare sind in drei Farben erhältlich, die zur Farbe Ihrer Fassung passen

Einzelne Vergrößerungen

2.3 2.8 3.3 3.8



reddot winner 2010

ExamVision Total LEDs

Das richtige Licht am richtigen Ort ist sowohl für eine gute Sicht als auch für den Schutz Ihrer Augen vor Blendung und schädlichem Licht entscheidend. Lupenbrillen und Licht sind voneinander abhängig und die Wahl der richtigen LED-Stirnlampe ist fast genauso wichtig wie die Wahl der optimalen Lupenbrille. Ihr ExamVision-Händler wird Sie persönlich beraten, um sicherzustellen, dass Sie den maximalen Nutzen aus Ihrem System ziehen.



Total Intense

- Helles, natürliches Weiß 6.500 Kelvin
- CRI über 70
- Lichtstärke >25.700 Lux in 35 cm
- Lichtpunkt, 70 mm in 35 cm
- 3 Helligkeitsstufen
- Lampengewicht 18 g



Die Total LED ist optional mit einem koaxialen Aufsatz erhältlich. Dadurch wird sichergestellt, dass das Licht Ihrer Blickrichtung folgt, wenn Sie einen steilen Winkel der Lupenbrille benötigen.

Total Pure

- Helles, natürliches Weiß 5.000 Kelvin
- CRI über 90
- Lichtstärke >11.700 Lux in 35 cm
- Lichtpunkt, 70 mm in 35 cm
- 3 Helligkeitsstufen
- Lampengewicht 18 g

ExamVision Essential Auswahl

Die ExamVision Essential Auswahl richtet sich an Studierende der Zahnmedizin und Hygieniker sowie an Einsteiger, die zum ersten Mal eine Lupenbrille benutzen. Durch die Verwendung alternativer Materialien, die robust und leicht sind, wird derselbe optische Standard erreicht und Sie erhalten das beste Lupenbrillensystem für Einsteiger zu einem günstigeren Preis.

Galilean Essential

- Bezahlbare, hochwertige Vergrößerung
- Leichtes, kurzes Okulargehäuse aus Ingeo™ Biopolymer

Einzelne Vergrößerungen

2.5 3.0



Essential Nano

- 6.500 Kelvin
- 24.700 Lux in 35 cm
- 80 mm Lichtpunkt in 35 cm
- 3 Helligkeitsstufen
- Lampengewicht 9 g



Essential Alpha

- 6.300 Kelvin
- 14.000 Lux in 35 cm
- 85 mm Lichtpunkt in 35 cm
- Stufenlose Helligkeit
- Lampengewicht 11 g



Essential One

- 5.750 Kelvin
- 14.000 Lux in 35 cm
- 65 mm Lichtpunkt in 35 cm
- 2 Helligkeitsstufen
- Gewicht: Lampe 7 g/ Batterie 16 g

Fassungen

Die Wahl der richtigen Fassung für Ihre Lupenbrille ist ebenso wichtig wie die Wahl der richtigen Vergrößerung. Auf alle Fassungen von ExamVision erhalten Sie eine 5-Jahres-Garantie.



Curve

- Leichte Fassung aus Titan, 21,8 g*
- Kombinieren Sie 3 Fassungsfarben mit 8 Brillenrandfarben für 24 einzigartige Looks



Carbon

- Vorderseite aus federleichter Kohlefaser und Brillenbügel aus Titan, 19,3 g*
- 3 Brillenbügelfarben zur Auswahl



Icon

- Leichte Fassung aus Titan, 24,4 g*
- Option einen Diamanten, Rubin oder Saphir hinzuzufügen



Panto

- Leichte Titanfassung, 19,2 g*
- Erhältlich in den Farben Classic und SPLASH



Sport

- Leichte Titanfassung, 21,4 g*
- Gewinner des Red Dot Design Award 2012



Essential Metro

- Nickelfreier Edelstahl, 27,9 g*
- Zeitloses Unisex-Design



Testen Sie unseren 3D Loupe Creator und erwecken Sie Ihre Traumlupenbrille in 4 einfachen Schritten zum Leben.



Bei ExamVision erwartet Sie eine umfangreiche Auswahl an Farben und Fassungen, die nicht nur Halt, Komfort und Funktionalität bieten, sondern auch Ihr professionelles Erscheinungsbild aufwerten.



Galilean HD Coloured Oculars

- Premium Titan-Okulare, passend für alle ExamVision Fassungen
- Matte Metallic-Farben: Blue Slate, Rose Gold und Raw

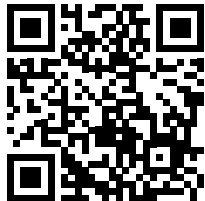
Probieren Sie unseren
3D Loupe Creator aus



Erfahren Sie mehr über
unsere Vergrößerungen



Kontaktieren Sie
Ihren lokalen
ExamVision-Händler



EXAMVISION

- [!\[\]\(00454fbbe8db418db0de5eebfa916a08_img.jpg\) facebook.com/examvisiondk](https://facebook.com/examvisiondk)
- [!\[\]\(fd0f3d0c9a8d9b3ff3951bcf7c4bf0c0_img.jpg\) instagram.com/examvision](https://instagram.com/examvision)
- [!\[\]\(e0cf2596b7f15139c12c58233ba748a6_img.jpg\) linkedin.com/company/examvision-as](https://linkedin.com/company/examvision-as)
- [!\[\]\(7229103dad454bef452b933d3e01b45a_img.jpg\) youtube.com/@examvisionchannel](https://youtube.com/@examvisionchannel)

www.examvision.de

