



EXAMVISION

Preisgekrönte  
Lupenbrillen und  
LED-Lichtsysteme

Hochwertig und individuell  
handgefertigt auf  
Ihre Anforderungen



## Unsere DNA

ExamVision verbindet das reiche Erbe dänischen Designs mit einer Verpflichtung zu Ästhetik und Funktionalität. Als Familienunternehmen sind wir auf der kleinen dänischen Insel Samsø beheimatet, die für ihre erneuerbaren Energien weltbekannt ist. Die Ruhe und Schönheit von Samsø bieten uns jeden Tag die ideale Umgebung, um "groß" zu denken, hart zu arbeiten und jedes kleinste Teil zu perfektionieren.



reddot award  
winner

## Einigartig in Design, Ergonomie und Präzision

In enger Zusammenarbeit mit Ihnen erarbeitet unser Team aus Optikern und hochqualifizierten Spezialisten die ideale Lupenbrille, die genau auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.

In einem persönlichen Beratungsgespräch gehen wir auf Ihre Anforderungen mit Hinblick auf die richtige Vergrößerung, eine ergonomische Körperhaltung und Ihr Sehvermögen ein, um für Sie die bestmögliche Lösung zu entwickeln.

Der Unterschied wird offensichtlich, wenn man ihn erlebt - kontaktieren Sie uns gerne für eine umfassende Beratung.

## Ihre Vorteile

Alle unsere Produkte sind das Ergebnis einer perfekt abgestimmten Symbiose zwischen Technologie und Handwerkskunst. Jede einzelne Lupenbrille wird von uns - nach Ihren individuellen Maßen - von Hand gefertigt und durchläuft vor Verlassen unseres Werks auf Samsø eine stringente Qualitätskontrolle.

- **Exzellente Sicht und Präzision**  
Mit unserer Optik erhalten Sie die kristallklare Sicht, die Sie für Ihre hochpräzise Arbeit benötigen.
- **Verbesserte ergonomische Haltung**  
durch das Tragen unserer Lupenbrille beugt nachweislich Muskel- und Skelettproblemen vor.
- **Höhere Zufriedenheit**  
Bessere Behandlungsergebnisse und kürzere Behandlungszeiten führen zu glücklichen und besser versorgten Patienten.
- **Einigartiges Design und Funktionalität**  
Fünffacher Gewinner des internationalen Produktdesignpreises - Red Dot Design Award.
- **Keine Sorgen**  
Fünf Jahre Garantie auf alle unsere Lupenbrillen und einzigartigen Service.
- **Garantierte Passform**  
Unsere Spezialisten gewährleisten eine optisch und ergonomisch auf Sie zugeschnittene Lösung.

Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren, um eine persönliche Beratung und weitere Infos zu erhalten.



## Maßgefertigte Lupenbrillen

Die ExamVision TTL (Through The Lens) Lupen sind in das Brillenglas integriert und bieten Ihnen eine unübertroffene Stabilität und ein klares Sichtfeld. Die Neigung der Lupen werden an Ihre individuellen Augeneigenschaften angepasst, was zu einem besseren Fokus und einem höheren Tragekomfort führt.

### Hauptmerkmale

- Premium-Design aus Dänemark.
- Leichte, hochwertige Carbon- und Titanfassungen, vollständig anpassbar.
- Brillante Optik mit hochwertigen Oberflächenbeschichtungen für optimalen Schutz und einen reflexfreien Blick.
- Integrierte Korrektur von Abbildungsfehler (Farbtrennung).
- Verbesserte Kopf- und Körperhaltung durch frei wählbaren Systemwinkel bis zu 40°.
- Individuell und bis auf 1cm genau anpassbarer Arbeitsabstand.
- Kompatibel mit einer Vielzahl an ExamVision LED-Lichtsystems.

## Optik und Gläser

ExamVision ist hoch spezialisiert auf optische Lösungen. Wir verwenden stets die hochwertigsten Komponenten und sind stolz, die besten optischen, individuell anpassbaren Systeme auf dem Markt anzubieten.

### High End Optik

- Berücksichtigung jeder Fehlsichtigkeit in den Trägergläsern sowie im Okular.
- Trägerlinsen-Lösungen - 100% maßgeschneidert. Wir bieten Brillengläser höchster Qualität an: monofokal, bifokal und multifokal.
- Hochbrechendes Material (leichter, dünner und bruchsicher).
- BlueLight Protection (BPL) in Okular und Trägerlinsen zusätzlich erhältlich als Schutz gegen schädliches UV- und Blau-Violett Licht.
- Vision+Lens Protection (VLP) mit eingebauter Anti-Reflexion, filtert 99% des schädliches UV-Licht und bietet größere Kratzfestigkeit.
- Prisma Lens System™ möglich (Siehe S. 11)
- Anpassung entsprechend der Veränderung Ihrer Sehstärke jederzeit möglich.



reddot design award  
winner 2010

## Galilean HD

- Ideal ausbalancierter Tragekomfort.
- Maximale Tiefenschärfe und größtmögliches Blickfeld.
- Ideal für den ganztägigen Gebrauch.
- Fassung und Okulare aus Titan.
- Anpassbar auf jede Sehstärke.
- Prisma Lens System™ möglich.

Erhältlich in vier Vergrößerungen

2.3 2.8 3.3 3.8



reddot award 2014  
winner

## Kepler Kompakt

- Leichtes und kompaktes Design.
- Für die anspruchsvollsten Eingriffe.
- Breites Blickfeld, kristallklar ohne Verzeichnung.
- PowerUp-System zur Anpassung der Vergrößerungsstufe.
- Erhöhte Präzision mit arretierbarem Feinfokus.
- Hohe Bewegungsfreiheit.
- Prisma Lens System™ möglich.

Erhältlich in drei Vergrößerungen

3.5 4.6 5.7

## Essential

- Die beste Einstiegslupe für täglichen Komfort und Präzision.
- Qualitativ hochwertige Vergrößerung zu einem bezahlbaren Preis.
- Leichtes Galilei-Linsensystem in einem Okular aus Aluminium.
- Passt in jedes ExamVision Brillenfassung.

Erhältlich in zwei Vergrößerungen

2.5 3.0



## Kepler Advanced

- Die einzige Lupenbrille mit vier Vergrößerungsstufen.
- Ändern Sie die Vergrößerung mit dem Turn'N'Click-System.
- Die perfekte Vergrößerungsstufe bei anspruchsvollen Eingriffen mit einer einzigartigen Abbildungsqualität.
- Geringes Gewicht für ganztägiges Tragen - 20 Gramm leichter als andere vergleichbare Lupen.
- Unvergleichbare Schärfe von niedriger bis hoher Vergrößerung.
- Gestell aus Titan und Karbon faserverstärktem Verbundwerkstoff.
- Prisma Lens System™ möglich.

Vier Vergrößerungsstufen in einer Lupenbrille

3.6 4.5 5.5 6.4



reddot design award  
winner 2019

# ExamVision LED-Licht Sortiment

Das richtige Licht an der richtigen Stelle ist für die Qualität der Behandlung und zum Schutz Ihrer Augen entscheidend. Unsere Lichtsysteme wurden als Ergänzung zu ExamVision Lupenbrillen entwickelt und im Rahmen der persönlichen Beratung stellen wir sicher, dass Sie den maximalen Nutzen aus Ihrem System erhalten.



## Focus™ Bright

- Kaltweißes Licht  $\leq 6,500$  Kelvin
- Lichtintensität 19.000 Lux bei 35 cm
- Lichtpunkt, 70 mm bei 35 cm
- Drei Helligkeitsstufen
- Gewicht 17 g
- Bis zu 6-24 Stunden Betriebszeit

## Focus™ True

- Warmweißes Licht  $\leq 5,000$  Kelvin
- Lichtintensität 17.000 Lux bei 35 cm
- Lichtpunkt, 70 mm bei 35 cm
- Drei Helligkeitsstufen
- Gewicht 17 g
- Bis zu 6-24 Stunden Betriebszeit

## Essential Nano

- Kaltweißes Licht  $\leq 6,500$  Kelvin
- Lichtintensität 27,400 Lux bei 35 cm
- Lichtpunkt, 80 mm bei 35 cm
- Drei Helligkeitsstufen
- Gewicht 9 g
- Bis zu 12 Stunden Betriebszeit



## Essential One

- Kaltweißes Licht  $\leq 5,700$  Kelvin
- Lichtintensität 11,000 Lux bei 35 cm
- Lichtpunkt, 70 mm bei 35 cm
- Drei Helligkeitsstufen
- Gewicht: Licht 7 g, Batterie 16 g
- Bis zu 2 Stunden Betriebszeit pro Batterie (3 Batterien inklusiv)



## Essential Alpha

- Kaltweißes Licht  $\leq 6,300$  Kelvin
- Lichtintensität 11,000 Lux bei 35 cm
- Lichtpunkt, 85 mm bei 35 cm
- Eine Helligkeitsstufe
- Gewicht 11 g
- Bis zu 12 Stunden Betriebszeit



## Fassungen

Bei uns erhalten Sie vielfältige und formschöne Brillendesigns, die nicht nur Ihre Leistung steigern, sondern auch optisch Ihrem persönlichen Stil entsprechen.

Auf alle ExamVision Lupenbrillen gewähren wir eine Garantie von 5 Jahren.



### Panto v1

- Leichte Titan-Fassung, 13,9 g.
- Runde Form und schlichte Eleganz, passend für die meisten Gesichter.
- Erhältlich in drei Classic Farben und acht moderne SPLASH Farben.
- Alle Lupensysteme möglich.



### Sport v2

- Leichte Titan-Fassung, 14.4 g.
- Gewinner des Red Dot Design Awards 2012.
- Drei Farben zur Auswahl - Lunar Grey, Midnight Blue und Desert Rose.
- Alle Lupensysteme möglich.



### Carbon v1

- Stylish Carbon-Front und Bügel aus Titan.
- Leichteste Gestell, 12 g
- Bügel erhältlich in Rohtitanium und Rose Gold Farbe.
- Essential, Galilean oder Kepler Advanced Lupensystem möglich.



### Icon v2

- Leichte Titan-Fassung, 15.5 g.
- Individualisierbar mit einem Diamanten, Rubin oder Saphir.
- Erhältlich in vier Farben.
- Alle Lupensysteme möglich.

## Ergonomie

Eine gute Ergonomie ist essenziell für ein langes, angenehmes und gesundes Berufsleben.

### Vorneigungswinkel und Arbeitsdistanz

Beim Kauf unserer Lupenbrille werden die Vorneigung und ihre Arbeitsdistanz immer individuell gemessen und die Brille auf Ihre Körpergröße und Arbeitswerkzeuge angepasst. So erzielen wir ein optimales Ergebnis für Sie.

### Fachberatung

Unser Fachpersonal berät Sie individuell zur Optimierung der Ergonomie und sorgt dafür, dass die Form und Größe der Lupenbrillen Fassung bestmöglich zu Ihrer Gesichtsform und Ihrem Augenabstand passt.

### Prisma Lens System™

Das Prisma Lens System™ erlaubt Ihnen eine aufrechtere Sitzposition einzunehmen, und somit eine bessere Arbeitshaltung zu erreichen. Das Prisma Lens System™ ist zusätzlich erhältlich.

- Mit Prisma Lens System™
- Mit der Lupenbrille
- Ohne Lupenbrille



Unser Zubehör ansehen



Erfahren Sie mehr über  
unsere Vergrößerungen



Kontaktieren Sie uns



## ExamVision Deutschland

Daimlerstraße 71C

22761 Hamburg

Tel. 040 2788 4155

[hamburg@examvision.com](mailto:hamburg@examvision.com)

 [facebook.com/ExamVisionDK](https://facebook.com/ExamVisionDK)

 [instagram.com/examvision/](https://instagram.com/examvision/)

 [linkedin.com/company/examvision-aps](https://linkedin.com/company/examvision-aps)

[www.examvision.de](http://www.examvision.de)

### Parken & Wegweiser



08.09.DE.Prdct