



EXAM VISION™

Herausragende Leistungsfähigkeit

Hochwertige, maßgeschneiderte,
dänische Lupenbrillen und
LED Lichtsysteme



Unsere DNA

Wir, bei ExamVision, verbinden die lange Tradition des dänischen Designs mit einer Verpflichtung zu Ästhetik und Funktionalität. ExamVision ist beheimatet auf der dänischen Insel Samsø, welche für ihre erneuerbaren Energien weltbekannt ist. Die Ruhe und Schönheit von Samsø ist für uns die ideale Umgebung, um "groß" zu denken, hart zu arbeiten und genauestens auf jedes Detail zu achten.



reddot award
winner

Nach unserer Überzeugung gehen Vergrößerung und Ergonomie Hand in Hand

In enger Zusammenarbeit mit Ihnen erarbeitet unser Team aus Augenoptikern und hochqualifizierten Spezialisten die ideale Lupenbrillenlösung, welche präzise auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist.

Bei einer intensiven Beratung gehen wir auf Ihre Anforderungen bezüglich Vergrößerung, ergonomischer Körperhaltung und Augenschutz ein, um Ihre maßgeschneiderte Lupenbrille anfertigen zu können.

Probieren Sie ExamVision Lupenbrillen selbst aus und lassen Sie sich von Ihrem ExamVision Händler beraten.

Ihre Vorteile

Alle unsere Produkte sind das Ergebnis einer perfekt abgestimmten Symbiose zwischen Technologie und Handwerk. Jede Lupenbrille wird von uns, ausgehend von individuellen Messungen, gefertigt, bevor sie nach einer gründlichen Qualitätskontrolle das Werk verlässt.

- **Exzellente Sicht und Präzision**
Unsere Optik hilft Ihnen, das brillante Bild zu erhalten, das Sie für Ihre qualitativ hochwertige Präzisionsarbeit benötigen.
- **Gesundheit fördern**
Eine verbesserte ergonomische Haltung durch maßgeschneiderte Lupen beugt erwiesenermaßen Muskel- und Skelettproblemen vor.
- **Arbeit zu Ihrer Zufriedenheit**
Bessere Behandlungsergebnisse und schnelleres Arbeiten führen zu glücklichen sowie gut behandelten Patienten.
- **Design und Funktionalität**
Fünffacher Gewinner des internationalen Produktdesignpreises - Red Dot Design Award.
- **Sorgenfrei**
Fünf Jahre Garantie auf alle unsere Lupenbrillen, und unschlagbarer Service-Support durch unsere Händler.
- **Maßanfertigung**
Unsere Spezialisten gewährleisten eine auf Sie zugeschnittene Lösung. Optik und Ergonomie sind dabei zwei wichtige Aspekte.

Zögern Sie nicht, Ihren lokalen ExamVision-Händler zu kontaktieren, um eine persönliche Beratung und weitere Infos zu erhalten.



Maßgefertigte Lupenbrillen

ExamVision TTL-Lupenbrillen (TTL – Throught The Lens) werden mit qualitativ hochwertigen Komponenten von Hand gefertigt, welche auf exakte Vorgaben abgestimmt sind.

Hauptmerkmale

- Premium-Design aus Dänemark.
- Leichtes, hochwertiges Titangestell, vollständig anpassbar.
- Brillante Optik mit hochwertigen Oberflächenbeschichtungen für optimalen Schutz und einen reflexfreien Blick.
- Farbkorrigierende Optik.
- Verbesserte Kopf- und Körperhaltung durch frei wählbaren Systemwinkel bis 40°.
- Individuell wählbarer Arbeitsabstand bis zu 60 cm.
- Kompatibel mit einer Vielzahl an Beleuchtungen.



Optik und Gläser

ExamVision ist darauf spezialisiert, die optimale optische Lösung zu bieten. Dafür werden stets die hochwertigsten Komponenten verwendet. Unser Alleinstellungsmerkmal, die besten optisch anpassbaren Systeme am Markt zu vertreiben, erfüllt uns mit Stolz.

High-end optics

- Berücksichtigung jeder Fehlsichtigkeit in den Trägergläsern sowie im Okular.
- Wir bieten maßgeschneiderte Trägergläser: Monofokal, Bifokal Straight Line, Multifokal/ Progressive Gläser.
- Höherbrechendes Material (leichter, dünner und bruchsicherer).
- BlueLight Protection (BPL) in Okular- und Trägerlinsen zusätzlich erhältlich als Schutz gegen schädliches UV- und Blau-Violett Licht.
- Vision+Lens Protection (VLP) sind Beschichtungen gegen Schmutz und weniger störende Lichtreflexe.
- Prisma Lens System™ möglich (Siehe S. 11).
- Jede zukünftige Sehstärkenveränderung ist in Ihrer Lupenbrille realisierbar.

ExamVision-Lupensysteme



reddot design award
winner 2010

Galilean HD

- Ideal ausbalancierter Tragekomfort.
- Maximale Tiefenschärfe und größtmögliches Blickfeld.
- Ideal für den ganztägigen Gebrauch.
- Titangestell, sowie Titanokulare.
- Jede Fehlsichtigkeit ist möglich.
- Prisma Lens System™ möglich.

Individuelle Vergrößerung

2.3 2.8 3.3 3.8



reddot award 2014
winner

Kepler Kompakt

- Leichte und kompakte Bauweise.
- Für anspruchsvollste Eingriffe.
- Breites Blickfeld, kristallklar ohne Verzeichnung.
- PowerUp-System zur Änderung der Vergrößerung.
- Erhöhte Präzision durch feststellbaren Feinfokus.
- Hohe Bewegungsfreiheit.
- Prisma Lens System™ möglich.

Individuelle Vergrößerung

3.5 4.6 5.7

Essential

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

Individuelle Vergrößerung

2.5 3.0



Kepler Advanced

- Die einzige Lupenbrille mit vier Vergrößerungsstufen.
- Veränderung der Vergrößerung durch das **Turn'N'Click**-System.
- Die perfekte Vergrößerungsstufe bei anspruchsvollen Eingriffen mit einer einmaligen Abbildungsqualität.
- Sehr hoher Tragekomfort und geringes Gewicht durch Titan eisowie kohlefaserverstärkten Verbundstoffen.
- Prisma Lens System™ möglich.

Vier Vergrößerungen in einer Lupenbrille

3.6 4.5 5.5 6.4



reddot design award
winner 2019



ExamVision LED Licht

Unsere Lichtsysteme wurden als Ergänzung zu ExamVision Lupenbrillen entwickelt und sind so angefertigt, dass sie genau dort die Beleuchtungsstärke liefern, wo Sie sie benötigen. Schauen Sie auf examvision.com um zu sehen, was Ihren Anforderungen entspricht.



reddot winner 2021

Das neue PowerBand
Lichtsteuerung über den leicht
bedienbaren Bewegungssensor

Hauptmerkmale

- Große Auswahl an Lichtsystemen verfügbar.
- 2 bis 24 Stunden Betriebszeit, je nach gewähltem Lichtsystem und Intensität.
- Kabelbetriebene oder kabellose Lampenoptionen.
- Wiederaufladbarer und austauschbarer Akku.
- Freihändiger Betrieb für sterile Umgebungen.

Zubehör

ExamVision bietet eine Vielfalt von Zubehör an, welche Ihre Lupenbrille und Lichtsysteme ergänzen und vervollständigen.

Für mehr funktionellen und unverzichtbaren Zubehör, gibt es Desinfektionsmittel, Microfasertücher und Schutzschilder in verschiedenen Grössen.

Um Ihre Lupenbrille individuell zu gestalten finden Sie zum Beispiel eine grosse Auswahl an farbigen Bügelenden oder sogar eingearbeitete Juwelen.

Somit können Sie Ihre täglichen Routine ein Extra an Komfort und Design hinzufügen. Schauen Sie auf examvision.com nach, was Ihren Anforderungen entspricht.





Ergonomie

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

Ergonomie und Sicherheit

Wenn eine Vergrößerungshilfe verwendet wird, erzielt man nicht nur eine optimale ergonomische Arbeitshaltung, sondern verbessert die Sicherheitsdistanz zwischen Ihnen und Ihrem Patienten. Lupenbrillen erlauben das professionelle Arbeiten ohne Kompromisse für Sicherheit und Ergonomie.

Lassen Sie sich beraten!

Ihr Fachhändler vor Ort bietet Ihnen gerne eine umfangreiche Beratung an. Ziel ist es, mit einer ExamVision Lupenbrille eine perfekte Körperhaltung und damit Ihr gesundheitliches Wohlbefinden zu fördern.

Legen Sie Pausen ein!

Längeres Arbeiten in einer statischen Haltung kann Schmerzen im Nackenbereich hervorrufen und damit zu gesundheitlichen Problemen führen. Regelmäßige Pausen und Dehnübungen sind gesundheitsfördernd und tragen zu erhöhter Konzentrationsfähigkeit bei.

Schlüsselfaktoren,
um eine guten
Ergonomie zu
erreichen.

Vorneigungswinkel + Arbeitsdistanz

Beim Kauf einer ExamVision Lupenbrille werden die Vorneigung und die Arbeitsdistanzen immer individuell gemessen und Ihrer Körpergrösse und den Arbeitswerkzeugen angepasst, damit man ein perfektes Resultat erzielt.

Prisma Lens System™

Das Prisma Lens System™ erlaubt Ihnen eine aufrechtere Sitzposition einzunehmen, und somit eine bessere Arbeitshaltung zu erreichen. Ihr Blickfeld erscheint somit höher als es in Wirklichkeit ist. Das Prisma Lens System™ ist zusätzlich erhältlich.

Gestellgrösse

Durch ein Fachperson werden Sie individuell beraten. So werden die richtige Form, Grösse und Farbe der Lupenbrille ausgewählt, damit diese zu Ihrer Gesichtsform und Ihrem Augenabstand passen.

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





 facebook.com/ExamVisionDK

 instagram.com/examvision/

www.examvision.de