





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 zusammengebaut. 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 Behandlungs ergebnisse, 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 Lupenbrillen

Für TTL-Lupenbrillen 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 Lupenbrillenwinkel und Arbeitsabstände tragen zur guten Körperhaltung und Ergonomie bei:
 - Lupenbrillen mit Direktsicht (Kepler Advanced, Kepler Kompakt und Galilean) haben einen Arbeitswinkel von bis zu 40° und einen individuellen Arbeitsabstand von bis zu 65 cm.
 - Lupenbrillen mit indirektem Sehen (Kepler Reflekt) haben einen Winkel von bis zu 55° und einen Arbeitsabstand von bis zu 57 cm.

Sehkraft und Gläser

ExamVision ist auf Optik und optische Lösungen spezialisiert. Wir sind stolz darauf, die am besten anpassbaren Lupenbrillen 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

Durch den Einsatz von Vergrößerungen erreichen Sie nicht nur eine optimale, ergonomische Arbeitsposition, sondern vergrößern auch den Sicherheitsabstand zwischen Ihnen und Ihrem Patienten erheblich.

Lupenbrillen ermöglichen es Ihnen, professionell zu arbeiten, ohne Ihren Körper oder Ihren Schutz zu gefährden.

Erhalten Sie eine Fachberatung zur Ergonomie

Mit Ihrer ExamVision Lupenbrille 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.

Prisma Linsensystem

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.



ExamVision Lupenbrillen-Systeme



reddot winner 2014

Kepler Advanced

- · Die einzige Lupenbrille mit 4 Vergrößerungsstufen
- Finstellbarer 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 kohlefaserverstärktem Verbundwerkstoff

4 Vergrößerungsstufen in 1 Lupenbrille











- · Leichtes, ultrakompaktes Design
- Großes Sehfeld, kristallklar von Rand zu Rand
- · PowerUp-System zum Hochoder Herunterstufen der Vergrößerung
- Arretierbarer Feinfokus sorgt für Präzision
- Bewegungsfreiheit durch hervorragende Tiefenschärfe

Einzelne Vergrößerungen







Kepler Reflekt

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

Einzelne Vergrößerung







- 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

















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

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

9



- 5,750 Kelvin
- 14.000 Lux in 35 cm
- 65 mm Lichtpunkt in 35 cm
- 2 Helligkeitsstufen
- Gewicht: Lampe 7 g/ Batterie 16 g

3

Fassungen

Die Wahl der richtigen Fassung für Ihre Lupenbrille ist ebenso wichtig wie die Wahl der richtigen Vergrößerung. 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.

Auf alle Fassungen von ExamVision erhalten Sie eine 5-Jahres-Garantie



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





Curve

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



Carbon v2

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



Fassungsfarben

• • • •

Icon v2

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



Fassungsfarben





Panto

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



Brillenbügelfarben

Carbon v1

- Stylische Vorderseite aus Kohlefaser und Brillenbügel aus Titan, 20,2 g*
- · 2 Brillenbügelfarben zur Auswahl



Fassungsfarben

Sport v2

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



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

Galilean HD Coloured Oculars

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

10

^{*} Das Gewicht der Fassung entspricht der Größe S und umfasst Trägergläser, Nasenpads und Bügelenden.



EXAM ISION

ExamVision Deutschland

Daimlerstraße 71C 22761 Hamburg Tel. 040 2788 4155 hamburg@examvision.com

- (f) facebook.com/examvisionde
- instagram.com/examvisionde/
- (in) linkedin.com/company/examvision-aps
- youtube.com/@examvisionchannel

www.examvision.de

Buchen Sie jetzt einen Beratungstermin!

Unsere Optikexperten beraten Sie dabei, die ideale Vergrößerung zu finden – lassen Sie Ihre Bedürfnisse und unser Fachwissen in eine hochspezialisierte Lupenbrille einfließen, die für Sie perfekt angepasst ist. Damit erhalten Sie eine Lösung, die speziell auf Ihre Augen abgestimmt ist und gleichzeitig eine optimale ergonomische Haltung ermöglicht. Steigern Sie Ihre berufliche Leistung ohne Einbußen bei Komfort und Bewegungsfreiheit.

Sie möchten gerne einen Termin vereinbaren? Über diesen QR-Code erfahren Sie mehr.



