

Die beste Lösung für ein optimiertes Sehvermögen und ein mobiles Leben

Mit der lebensverändernden Technologie von eSight können Sehbehinderte oder Menschen, die laut US-amerikanischem Rechtsverständnis als blind gelten, ein Sehvermögen von bis zu 6/6 erlangen. eSight stimuliert die Aktivität der synaptischen Nerven, um die Weitergabe visueller Informationen an das Gehirn zu verbessern. Tausende Menschen mit Makuladegeneration, diabetischer Retinopathie, Stargardt-Krankheit und mehr vertrauen dem klinisch getesteten eSight.



eSight 4

Stärkt Menschen mit Sehbehinderung

Bessere Leistungen im Studium

„eSight hat meine Studienleistungen erheblich verbessert. Ich habe mein erstes Semester mit ‚Gut‘ bestanden und weiß nicht, wie ich das ohne eSight geschafft hätte.“
– Jesse, 21 Jahre

Wieder arbeiten

„Ich kümmere mich nicht nur um meine Familie, sondern arbeite auch ganztags und mache alles selber – was die meisten Menschen für selbstverständlich halten.“
– Yvonne, 34 Jahre

Neue Möglichkeiten sehen

„Ich kann mich noch genau daran erinnern, als ich zum ersten Mal das Gesicht meiner Frau sah. Ich werde diesen Tag nie vergessen und auch nicht, wie dieser Tag mein restliches Leben verändert hat.“ – Gary, 62 Jahre



„Mit eSight verschwinden alle üblichen Hindernisse für Menschen mit Sehbehinderung. eSight verbessert das Sehvermögen erheblich und hilft dabei, mobil zu bleiben. Menschen, die laut US-amerikanischem Rechtsverständnis als blind gelten, können die Schule absolvieren, ihre beruflichen Ziele erreichen und leichter am gesellschaftlichen Leben teilhaben.“

Dr. Scott Gartner, Spezialist für Sehbehinderungen, Lighthouses for the Blind, Palm Beaches und Miami

**Wenden Sie sich an einen Berater und vereinbaren Sie noch heute Ihren ersten Termin.
Schreiben Sie eine E-Mail an international@eSightEyewear.com**

Der neue Standard für ein verbessertes Sehvermögen

eSight 4 bietet:

Beste Schärfe

Hilft mehr Menschen, die laut US-amerikanischem Rechtsverständnis als blind gelten, ein verbessertes Sehvermögen von 6/6 zu erlangen.

- ✓ Best-Match-Kamera mit 18 MP und 2 hellen, hochauflösenden 1280-x-960-Bildschirmen für volle binokulare Sicht.
- ✓ Fortschrittliche Sensoren und proprietäre Algorithmen maximieren die Qualität der an das Gehirn geleiteten Informationen.
- ✓ Einstellbarer Pupillenabstand für optimales Sichtfeld.
- ✓ Klare Sicht: 24-fache Zoom-, Farb-, Fokus- und Kontrasteinstellungen; TV-, Lese-, Innen-, Außen- und benutzerdefinierte Bildverarbeitungsmodi.

Uneingeschränkte Mobilität

Bewegen Sie sich problemlos durch den Tag – vom Lesen bis hin zu Outdoor-Aktivitäten.

- ✓ Kabelloses und freihändiges Gerät mit integrierten Bedienelementen.
- ✓ 100-prozentige Nutzung des natürlichen peripheren Sehens.
- ✓ Patentierte bioptische Neigung: Neigt sich für eine bessere Sicht nach unten und nach oben, um so Gesichtskontakt zu ermöglichen oder an neue Orte zu gehen.
- ✓ Einfach austauschbare Akkus: jeder mit bis zu 3 Stunden Dauerbetrieb.

Ganztätiger Tragekomfort

Entwickelt für Mobilität und stundenlanges, bequemes Tragen.

- ✓ Leichte, stromlinienförmige Brille.
- ✓ Das Halo-Komfortband passt sich in der Größe an und ist mit einem geschmeidigen Innenfutter ausgestattet.
- ✓ Die einzigartige hintere Batterie gleicht das Gewicht zum problemlosen Tragen perfekt aus.
- ✓ Passt über Korrekturbrillen – für eine noch bessere Sicht.

Wenden Sie sich an einen Berater und vereinbaren Sie noch heute Ihren ersten Termin.
Schreiben Sie eine E-Mail an international@eSightEyewear.com



eSight 4 bietet:

Digitales Entertainment

Teilen Sie den Moment und maximieren Sie Ihren Bildschirmspaß.

- ✓ Nehmen Sie Fotos und Videos auf und teilen Sie sie bei Bedarf über Ihr Smartphone.
- ✓ Streamen Sie in HD von Ihrem Telefon oder Fernseher direkt auf Ihr eSight.
- ✓ Betrachten Sie winzige Details auf Ihrem Telefonbildschirm mit Funktionen zum Einfrieren, Zoomen und Speichern.

Einfach zu bedienen und zu lernen

Sie kontrollieren Ihr Sichtfeld mit intuitiven Steuerelementen und eSupport.

- ✓ Sofort verbessertes Sehvermögen.
- ✓ Kinderleichte fortgeschrittene Steuerungen mit abgestuftem Lernen.
- ✓ Zeigen Sie Ihren Lieben, was Sie sehen, und helfen Sie dabei, Ihre Erfahrung anzupassen.
- ✓ Automatische Updates.
- ✓ Große Auswahl an Headset-Steuerelementen, kabellose Fernbedienung sowie mobile Apple®- und Android®-Apps.

Sehen Sie, was mit eSight möglich ist

Schließen Sie sich Tausenden von Menschen mit Sehbehinderung an, die eSight nutzen, um ihre Ziele zu erreichen.

- ✓ Sehen Sie die Gesichter Ihrer Lieben.
- ✓ Garten, Kochen, Einkaufen und noch mehr.
- ✓ Genießen Sie Fernsehen, Bücher und Hobbys.
- ✓ Gehen Sie (wieder) zur Arbeit.
- ✓ Gehen Sie Ihren Bildungsweg.
- ✓ Keine Angst vor neuen Orten.

Der klinisch validierte Ansatz

Die eSight-Studie zur Lebensqualität und Wirksamkeit (eQUEST, ClinicalTrials.gov Identifier NCT02616900) umfasst sechs unabhängige klinischen Studien, die an weltbekannten Forschungseinrichtungen für Sehbehinderungen durchgeführt wurden. Die im Journal of Optometry and Vision Science veröffentlichte Studie zeigte eine signifikante Verbesserung bei Verwendung des Hilfsmittels bei Sehbehinderung, darunter:



Ein riesiger Gewinn an Distanzscharfe



100-prozentige Mobilitätserhaltung



Verbesserung des Kontrasts um 12 Buchstaben



Deutliche Steigerung der Gesichtserkennung



„eSight zeigt bei vielen visuellen Leistungsmessungen eine beispiellose Verbesserung. Dieses Gerät hat eine erstaunliche positive Auswirkung auf das Leben vieler Menschen mit schwerem Sehverlust.“

*Dr. Gislín Dagnelie, MS,
John Hopkins
MedicineHealth Network*



Ein erweitertes Spektrum

Unsere Mission ist es, Menschen mit Sehbehinderung dabei zu unterstützen, neue Möglichkeiten zu sehen. Laut Health Techs Best Wearable Technology und Time Magazine's Best New Inventions erweitert eSight die Grenzen der Sehtechnik. Zurzeit gibt es für eSight mehr als 60 Patentanmeldungen mit 30 erteilten Patenten.

**Wenden Sie sich an einen Berater und vereinbaren Sie noch heute Ihren ersten Termin.
Schreiben Sie eine E-Mail an international@eSightEyewear.com**