

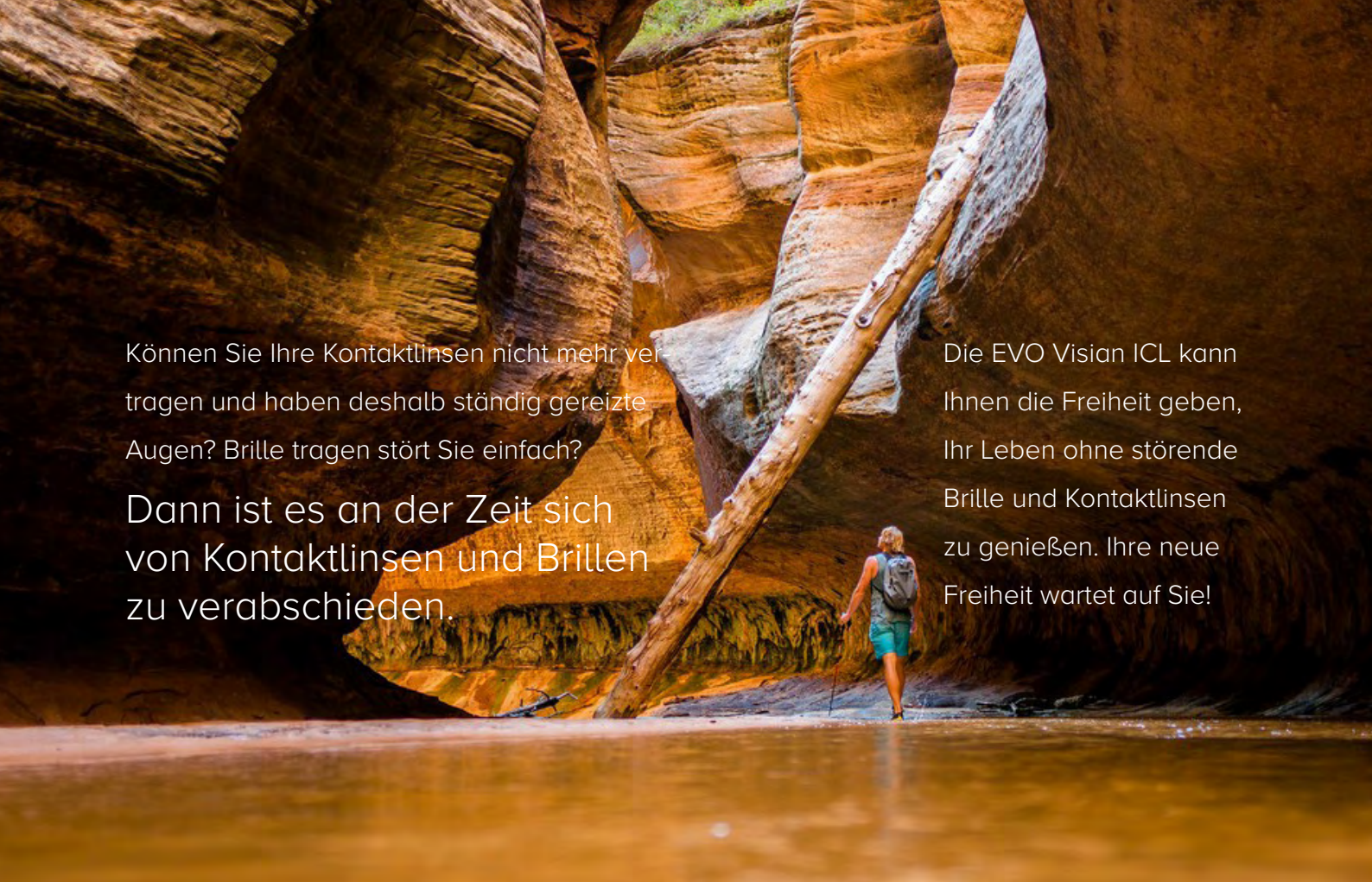
A person is silhouetted against a bright sunset, sitting on the edge of a large, dark rock. The sun is low on the horizon, creating a lens flare effect. The background shows a vast, hazy landscape of mountains and valleys under a clear sky.

EVO

 Visian ICL[®]



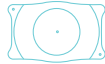
Evolution in Visual Freedom.™

A person with a backpack is standing in a narrow canyon, looking towards a large log leaning against the rock walls. The scene is illuminated by warm, golden light, creating a dramatic and adventurous atmosphere. The rock walls are layered and textured, and the water at the bottom of the canyon is calm and reflects the light.

Können Sie Ihre Kontaktlinsen nicht mehr vertragen und haben deshalb ständig gereizte Augen? Brille tragen stört Sie einfach?

Dann ist es an der Zeit sich von Kontaktlinsen und Brillen zu verabschieden.

Die EVO Visian ICL kann Ihnen die Freiheit geben, Ihr Leben ohne störende Brille und Kontaktlinsen zu genießen. Ihre neue Freiheit wartet auf Sie!



Was ist die EVO Visian ICL?

Die EVO Visian ICL ist eine implantierbare Collamer Linse, die für eine Korrektur Ihres Sehvermögens mit Ihrem Auge zusammenarbeitet. Sie unterstützt Ihr Auge, in jeder Situation gestochen scharf sehen zu können. Anders als herkömmliche Kontaktlinsen, die auf der Oberfläche des Auges (der Hornhaut) liegen, sitzt die EVO Visian ICL zwischen der Iris (dem farbigen Teil des Auges) und der natürlichen Linse. Sie ist dabei weder spür- noch sichtbar. Einmal eingesetzt, kann die Linse auf unbestimmte Zeit im Auge bleiben. Sollte sich Ihre Sehkraft im Laufe der Zeit erheblich ändern, kann die Linse einfach ausgetauscht oder entfernt werden.



Im Einklang mit Ihrem Auge

Gesundheit und Wohlbefinden sind Ihnen wichtig – dann kann die EVO Visian ICL die richtige Wahl für Sie sein. Das auf Collamer basierende Linsenmaterial verfügt über biokompatible Eigenschaften, um auf natürliche Weise mit Ihrem Auge im Einklang zu sein.



Dauerhaft und dabei gleichzeitig reversibel

Im Vergleich zu anderen Verfahren der refraktiven Chirurgie, muss für die EVO Visian ICL kein gesundes Gewebe der Hornhaut abgetragen werden. Der entscheidende Vorteil: Ihr Auge bleibt unverändert. Material und Konstruktion Ihrer EVO Visian ICL sind geeignet, Ihre Sehleistung dauerhaft zu optimieren. Bei Bedarf gibt es aber auch die Möglichkeit, die Linse von Ihrem Arzt wieder schonend entfernen zu lassen.



Ein technologisch ausgereiftes Linsenmaterial

Im Gegensatz zu anderen Linsen besteht die EVO Visian ICL aus Collamer®, einem technologisch ausgereiften Linsenmaterial - exklusiv von STAAR Surgical. Die Collagen Basis im Linsenmaterial macht die EVO Visian ICL biokompatibel und damit höchst verträglich, denn sie wird vom menschlichen Organismus nicht als Fremdkörper wahrgenommen. Sie arbeitet mit dem Auge, um eine außergewöhnlich gute Sehqualität zu erreichen.!



Verlässlicher Erfolg

Die EVO Visian ICL ist seit 1997 in Europa zugelassen und in den USA seit 2005. In dieser Zeit wurde die Visian ICL von zertifizierten und spezialisierten Operateuren in über 600.000 Augen eingesetzt⁸. Eine klinische Studie zeigt, dass die Patientenzufriedenheit bei 99% liegt⁹.



Flexibilität für die Zukunft

Unser Sehvermögen ändert sich mit dem Alter und nahezu jeder von uns wird sich deshalb im fortgeschrittenen Alter am sogenannten Grauen Star behandeln lassen. Dabei wird die natürliche Linse durch eine Kunstlinse ersetzt. Der große Vorteil: EVO Visian ICL erhält die natürliche Struktur Ihres Auges und kann bei Bedarf entfernt oder ausgetauscht werden. Sie erhalten sich also sämtliche Optionen für die Zukunft.



Exzellente Ergebnisse¹⁰ mit außergewöhnlich hoher Patientenzufriedenheit⁹ und etablierter Sicherheit¹¹

Warum entscheiden sich gerade Menschen, die eine Premium Sehleistung fordern, für die EVO Visian ICL? Sie wählen eine Technologie, die ihren individuellen Sehanforderungen entspricht. Weltweit wurden bereits 600.000 Visian ICL eingesetzt⁸ – mit einer Zufriedenheitsrate von 99%.⁹



Sicherheit für Ihre Augen

Studien haben gezeigt, dass die EVO Visian ICL sichere postoperative Ergebnisse bietet - und das mit einer sehr hohen Patientenzufriedenheit von über 99%.⁹ Gleichzeitig bietet die Linse UV - Schutz, während die Durchlässigkeit für das sichtbare Licht erhalten bleibt.





Gut zu wissen

• Die EVO Visian ICL ist zugelassen für Erwachsene zwischen 21 und 45 Jahren:

- Für die Korrektur der Kurzsichtigkeit von -0,5 bis -18,0 Dioptrien / mit oder ohne Hornhautverkrümmung von bis zu 6,0 Dioptrien
- Für die Korrektur der Weitsichtigkeit von +0,5 bis +10,0 Dioptrien / mit oder ohne Hornhautverkrümmung von bis zu 6,0 Dioptrien



Bevor Sie sich für das EVO Visian ICL Verfahren entscheiden, sollte eine umfassende Augenuntersuchung und ein Gespräch mit Ihrem Augenspezialisten über die Methode und besonders über die Vorteile, mögliche Risiken und Komplikationen erfolgen.

Die ultimative Sehleistung

Mit EVO Visian ICL erhalten Sie ein technologisch ausgereiftes und vielfach erprobtes Produkt. Besonders Menschen, für die eine ultimative Sehleistung zählt - sei es in der Freizeit, im Beruf oder im Profisport - entscheiden sich für EVO Visian ICL.

Besuchen Sie discoverEVO.com und erfahren Sie mehr.



1. Sanders D, Vukich JA. Comparison of implantable collamer lens (ICL) and laserassisted in situ keratomileusis (LASIK) for Low Myopia. *Cornea*. 2006.
2. Shin, JY, Ahn, H, Seo, KY, Kim, EK, Kim, TK. Comparison of higher order aberrations after implantable collamer lens implantation and wavefront-guide LASEK in high myopia. *J Refract Surg*. 2012; 28(2): 106-111.
3. Igarashi, A, Kamiya, K, Shimizu, K, Komatsu, M. Visual Performance after implantable collamer lens implantation and wavefront-guided laser in situ keratomileusis for high myopia. *Am J Ophthalmol*. 2009
4. Naves, J.S, Carracedo, G, Cacho-Babillo, I. Diadenosine Nucleotid Measurements as Dry-Eye Score in Patients After LASIK and ICL Surgery. Presented at American Society of Cataract and Refractive Surgery (ASCRS) 2012.
5. Parkhurst, GD. Comparison of Night Vision and Contrast Sensitivity in Patients Undergoing Implantable Collamer Lens Implantation or LASIK. Presented at: American Academy of Ophthalmology (AAO); October 19, 2010; Chicago, IL.
6. Parkhurst, G, Psolka, M, Kezirian, G. Phakic intraocular lens implantation in United States military warfighters: A retrospective analysis of early clinical outcomes of the Visian ICL. *J Refract Surg*. 2011;27(7):473-481.
7. Gimbel, Howard V et al. Management of myopic astigmatism with phakic intraocular lens implantation. *Journal of Cataract & Refractive Surgery*, Volume 28, Issue 5 , 883 – 886.
8. Data on file. Staar Surgical.
9. UV-absorbing collamer implantable contact lens (ICL) for the correction of myopia. PMA# P030016. Presentation to the Ophthalmic Devices Advisory Panel. October 2003.
10. Kamiya K, Igarashi A, Shimizu K, Matsumura K, Komatsu M. Visual Performance After Posterior Chamber Phakic Intraocular Lens Implantation and Wavefront-Guided Laser In Situ Keratomileusis for Low to Moderate Myopia. *Am J Ophthalmol* 2012;153:1178–118
11. Lee, J, Kim, Y, Park, S, Bae, J, Lee, S, Park, Y, Lee, J, and Lee, J-E. (2015) Long-term clinical results of posterior chamber phakic intraocular lens implantation to correct myopia. *Clinical and Experimental Ophthalmology*, doi: 10.1111/ceo. 12691.

Wichtige Sicherheitsinformationen

Die EVO Visian ICL / Visian ICL wurde entwickelt für die Korrektur von niedriger bis hoher Kurzsichtigkeit (-0,5 bis -18,0 Dpt.) mit oder ohne Hornhautverkrümmung mit bis zu 6,0 Dpt. sowie der Korrektur von Weitsichtigkeit (+0,5 bis +10,0 Dpt.) mit oder ohne Hornhautverkrümmung mit bis zu 6,0 Dpt. Sie ist zugelassen für Patienten von 21 bis 45 Jahren. Damit ihr Arzt die EVO Visian ICL mit der für Ihr Auge am besten geeigneten Stärke bestimmen kann, sollte Ihre Refraktion für mindestens ein Jahr stabil sein, bevor Sie sich einer Behandlung unterziehen. Das EVO Visian ICL Verfahren eliminiert nicht den möglichen Bedarf einer Lesebrille, auch wenn bisher noch keine getragen wurde. Die EVO Visian ICL stellt eine Alternative zu anderen refraktiven Verfahren, einschließlich Laser assistierter in-situ Keratomileusis (LASIK), photorefraktive Keratektomie (PRK) und weiteren Korrekturen der Fehlsichtigkeit mittels Laser, Schnitt-Techniken oder anderen Maßnahmen, wie etwa Kontaktlinsen und Brillen, zur Korrektur von Sehfehlern dar. Bei der Implantation der EVO Visian ICL handelt es sich um ein chirurgisches Verfahren, das als solches mit möglichen Risiken verbunden sein kann. Ein diesbezügliches Beratungsgespräch mit Ihrem Augenspezialisten wird empfohlen. In Verbindung mit der refraktiven Chirurgie im Allgemeinen, wurde über folgende mögliche Komplikationen / unerwünschte Ereignisse berichtet: Reizung der Bindehaut, akute Schwellung der Hornhaut, anhaltende Schwellung der Hornhaut, Endophthalmitis (Infektion des Auges), starke Blenderscheinungen und / oder Halos um Lichter, Hyphema (Blutansammlung im Auge), Hypopyon (Eiteransammlung im Auge), Augeninfektionen, Visian ICL Dislokation, Makulaödem, nicht reagierende Pupille, Winkelblock Glaukom, schwere Entzündung des Auges, Iritis, Uveitis, Glaskörperverlust und Hornhauttransplantation. Bevor Sie sich für das EVO Visian ICL Verfahren entscheiden, sollte eine umfassende Augenuntersuchung und ein Gespräch mit Ihrem Augenspezialisten über die Methode und besonders über die Vorteile, mögliche Risiken und Komplikationen erfolgen.



Für weitere Informationen scannen Sie die QR Code oder besuchen Sie www.discoverEVO.com



www.staar.com

CE 0344

©2016 STAAR Surgical Company
10000963-DE Rev. A

STAAR® Surgical AG Niederlassung Deutschland, Harksheider Str. 3,
22399 Hamburg, +49 40 524 72 52 0

STAAR® Surgical Company 1911 Walker Ave.
Monrovia, CA 91016 +1 800 352 7842

 **STAAR**®
SURGICAL