

## Linsenimplantate als Alternative zu Brille und Kontaktlinsen:

### Implantierte Kontaktlinsen (Visian ICL) weltweit erfolgreich

**Mannheim, 30. April 2019** Gerade Menschen mit hoher Fehlsichtigkeit empfinden Brille und Kontaktlinsen als massive Einschränkung ihrer Lebensqualität. Linsenimplantate wie die Visian ICL bieten hier eine Alternative. Jetzt meldet der Linsenhersteller STAAR Surgical 1 Million implantierte ICL-Linsen weltweit. Professor Michael C. Knorz, Gründer und ärztlicher Leiter des FreeVis LASIK Zentrums Universitätsklinikum Mannheim, implantiert die Visian ICL Linse seit Jahren erfolgreich.

Während eine herkömmliche Kontaktlinse auf der Oberfläche des Auges (der Hornhaut) liegt, wird die ICL zwischen der Iris und der natürlichen Linse implantiert. So sorgt die eingesetzte „Kontaktlinse“ gemeinsam mit der körpereigenen Linse dafür, dass der Patient auch ohne Brille wieder scharf sehen kann. Sie ist dabei weder spür- noch sichtbar. Einmal eingesetzt, kann die Linse dauerhaft im Auge bleiben und muss nicht wie eine Kontaktlinse gewechselt werden.

Die Visian ICL ist schon über 20 Jahre, seit 1997, in Europa zugelassen. Sie besitzt aufgrund ihres Materials eine hohe Biokompatibilität und ist damit höchst verträglich. Professor Michael C. Knorz gilt als einer der ausgewiesenen Experten, der seit Jahren die Implantation dieses Linsentyps erfolgreich durchführt.

Für wen eine solche Linse in Betracht kommt, muss in einem persönlichen Gespräch mit dem operierenden Arzt geklärt werden. Die gesundheitlichen Voraussetzungen für eine Linsenimplantation sind mit den Bedingungen für Augenlaser-Operationen vergleichbar. Die Augen dürfen keine Vorerkrankung aufweisen und die Sehstärke sollte weitgehend stabil sein. Im Gegensatz zum Augenlasern können aber gerade auch Augen mit hohen oder sehr hohen Werten der Fehlsichtigkeit behandelt werden.

Prof. Dr. Michael Knorz gilt als Pionier der Refraktiven Chirurgie. Er führte 1993 die LASIK in Deutschland ein. Im gleichen Jahr etablierte er den "Schwerpunkt für refraktive Chirurgie" an der Augenklinik des Universitätsklinikums Mannheim aus diesem dann 1999 das FreeVis LASIK Zentrum Universitätsklinikum Mannheim hervorging. Seit über 25 Jahren ist Prof. Knorz maßgeblich an Einführungen innovativer Operationsverfahren zur Korrektur der Fehlsichtigkeit beteiligt, dazu zählen: phake Linsen und der Laser-Linsenaustausch mit dem Femtosekundenlaser. In der aktuell veröffentlichten FOCUS-Ärzteliste 2019 wurde er erneut zum Top-Experten im Bereich Refraktiven Chirurgie und Katarakt gewählt. Das FreeVis LASIK Zentrum Mannheim bietet das gesamte Spektrum der Refraktiven Chirurgie. Es ist Mitglied im Verband der Spezialkliniken Deutschlands für Augenlaser und Refraktive Chirurgie (VSDAR). Weitere Informationen unter [www.freevis.de/mannheim](http://www.freevis.de/mannheim).

FreeVis LASIK Zentrum  
Universitätsklinikum Mannheim  
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3  
68167 Mannheim

Ihr FreeVis-Pressekontakt:  
comdico – Profil und Auftritt  
Claudia Haas-Steigerwald  
Cronberggasse 12  
68526 Ladenburg  
Tel. 06203-924444  
haas@comdico.de

abdruck honorarfrei  
beleg erbeten  
seite 1