

Wie eine Gleitsichtbrille im Auge:

Multifokallinsen-Implantate für dauerhaft scharfes Sehen in verschiedenen Entfernungen

***Mannheim, den 14. Mai 2024.* Die innovative Technologie der Multifokallinsen-Implantation bietet brillenfreies Sehen in unterschiedliche Entfernungen und wird mit einer Gleitsichtbrille im Auge verglichen. Professor Michael C. Knorz, Gründer und ärztlicher Leiter des FreeVis LASIK Zentrum Mannheim, Member of the EuroEyes Group of Eye Clinics, gehört zu den Top-Experten im Bereich Refraktive Chirurgie und implantiert diese Linsen seit 1990 erfolgreich im FreeVis LASIK Zentrum in Mannheim.**

Multifokallinsen, auch häufig als Trifokallinsen bezeichnet, verfügen über mehrere Brennpunkte und ermöglichen so ein scharfes Sehen in der Nähe, bei mittlerer Entfernung und in der Ferne. Eine Altersfehsichtigkeit setzt bei fast allen Menschen zwischen 45-50 Jahren ein und kann mit Hilfe der Multifokallinsen-Implantation korrigiert werden. „Diese Linsen-Implantate bieten eine dauerhafte Lösung bei Alterssichtigkeit und ersparen dem Patienten so eine Lesebrille bzw. eine Gleitsichtbrille“, erklärt Prof. Knorz. „Klinische Studien belegen, dass weit über 90 Prozent aller Patienten, die beidseitig Multifokallinsen erhielten, nach der Implantation keine Brille mehr benötigten.“

Die Behandlung: Refraktiver Linsenaustausch

Die körpereigene, steif gewordene Augenlinse wird mittels Laser entfernt und durch eine multifokale Kunstlinse ersetzt. Dieser minimal-invasive Eingriff ist durch betäubende Augentropfen schmerzfrei und dauert nur wenige Minuten. Bereits am Tag nach der Operation ist das Sehvermögen in der Regel sehr gut, die endgültige Stabilität wird nach einigen Wochen erreicht.

Die implantierten Multifokallinsen bleiben lebenslang im Auge und bieten Patienten eine dauerhafte Verbesserung ihres Sehvermögens.

Weitere Informationen unter www.freevis.de/mannheim und www.euroeyes.de .

FreeVis LASIK Zentrum Mannheim
Augenärztliche Privatklinik
Member of the EuroEyes Group of Eye Clinics
UMM Haus 3, Ebene 2
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
68167 Mannheim
www.freevis.de
www.euroeyes.de

Ihr FreeVis-Presssekontakt:
comdico - Profil und Auftritt
Claudia Haas-Steigerwald
Wallstadter Str. 59
68526 Ladenburg
+49 (0) 6203 924444
Email: presse@comdico.de
www.comdico.de

Abdruck honorarfrei
Beleg erbeten
Seite 1

Professor 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 Augenlinik des Universitätsklinikum Mannheim, aus dem dann 1999 das FreeVis LASIK Zentrum Mannheim hervorging. Seit über 30 Jahren ist Professor Knorz maßgeblich an Einführungen innovativer Operationsverfahren zur Korrektur der Fehlsichtigkeit beteiligt, dazu zählen: phake Linsen und der Laser-Linsenaustausch mit dem Femtosekundenlaser. Das Magazin STERN zählt ihn zu „Deutschlands ausgezeichneten Ärzten 2024“.

Das FreeVis LASIK Zentrum Mannheim, Augenärztliche Privatlinik und Member of the EuroEyes Group of Eye Clinics, bietet das gesamte Spektrum der Refraktiven Chirurgie.