



NUR DAS BESTE FÜR IHRE AUGEN.
UNSERE PATIENTENINFORMATION FÜR
MODERNE AUGENCHIRURGIE

„GUTES SEHEN IST EIN ERLEBNIS, MIT
UNS ERLEBEN SIE ES BESSER!“

„FÜR UNS IST QUALITÄT DIE WÄHRUNG VON MORGEN – GUTE QUALITÄT IST UNBEZAHLBAR“



Mitgründer der DOmed-Augenzentren und geschäftsführender Gesellschafter Dr. med. Minir Asani hat mehr als 20 Jahre Erfahrung im Bereich der Augenheilkunde und der ophthalmologischen Chirurgie. Der international anerkannte Facharzt durchlief seine augenärztliche Ausbildung unter anderem im ehemaligen Jugoslawien, in Deutschland und den USA. Heute operiert er in Deutschland, Albanien und im Kosovo. Zu seinen Schwerpunkten gehört unter anderem die refraktive Katarakt-Chirurgie und die Augen-Laser-Chirurgie, daher kann er auch bei der Beratung von Patienten mit hoher Expertise überzeugen.

Nach ihrer Ausbildung zur Orthoptistin an der Universitäts-Augenklinik Düsseldorf und dem Studium der Humanmedizin in Göttingen sowie der Facharztausbildung in Bremen und Köln ist Frau Dr. med. Katharina Wortmann seit 1993 in Dortmund als Augenärztin mit eigener Praxis tätig. Zu ihren Spezialgebieten gehören Glaukom, Netzhaut-Therapie, Orthoptik und Lidchirurgie.

Nach ihrem Studium der Humanmedizin in Münster und diversen Auslandsaufenthalten und Krankenseinsätzen u. a. in Kanada und in der Schweiz absolvierte Frau Dr. med. Klaudia Schulte die Weiterbildung zur Fachärztin für Augenheilkunde an der Universität Münster. Im Jahr 1998 wurde sie Partnerin von Frau Dr. med. Katharina Wortmann und ist ebenfalls Mitgründerin der DOmed Augenzentren. Frau Dr. med. Klaudia Schulte ist spezialisiert auf Glaukome, Netzhaut-Therapie und Orthoptik.

DIE BRILLE MUSS WEG!

Dieser Stoßseufzer ist wohl jedem Träger einer Brille bekannt. Um auch ohne das ungeliebte Hilfsmittel wieder scharf und klar sehen zu können, lassen in Deutschland jedes Jahr rund 100.000 Brillenträger ihre Sehkraft mithilfe der „refraktiven Augenchirurgie“ korrigieren.



Wir, die DOmed Augenzentren, besitzen die hierfür notwendige Lasertechnologie, langjährige Erfahrung und natürlich das Fachwissen. Die Mediziner und Techniker in unserem Haus sind anerkannte Spezialisten auf dem Gebiet der Augenkorrektur. Täglich behandeln wir erfolgreich Weit-, Kurz- und Stabsichtigkeit.

Unsere Broschüre vermittelt Ihnen einige Informationen über uns und die von uns angewandten Techniken.

Dres. Asani, Wortmann & Schulte
Vom Leben inspiriert

PREMIUM FEMTO-LASIK: SICHERSTE KORREKTUR VON KURZ- & WEITSICHTIGKEIT

Die Technik der Femto-LASIK gehört zu den besonders sicheren Verfahren, die bei der refraktiven Augen Chirurgie zur Anwendung kommen. In ganz Deutschland gibt es nur zehn Institute, die diese sichere Wavelight-Technik verwenden. Wir sind stolz darauf, dass wir in der DOmed Augenklinik Westfalen in Dortmund über diesen Femto-Laser verfügen, der zum modernsten System Europas gehört.

Was bedeutet „Femto-LASIK Behandlung

Die Femto-LASIK Behandlung, die von uns praktiziert wird, markiert den „Stand der Technik“ zur Behandlung von Hornhautverkrümmungen sowie von Kurz- und Weitsichtigkeit. Dieses Laserverfahren zeichnet sich insbesondere durch ihr hohes Maß an Sicherheit aus.

Was genau ist so innovativ?

Bei der Femto-LASIK Behandlung erzeugen wir die für die Korrektur erforderliche Hornhautlamelle berührungsfrei mit dem Femto-Sekundenlaser.

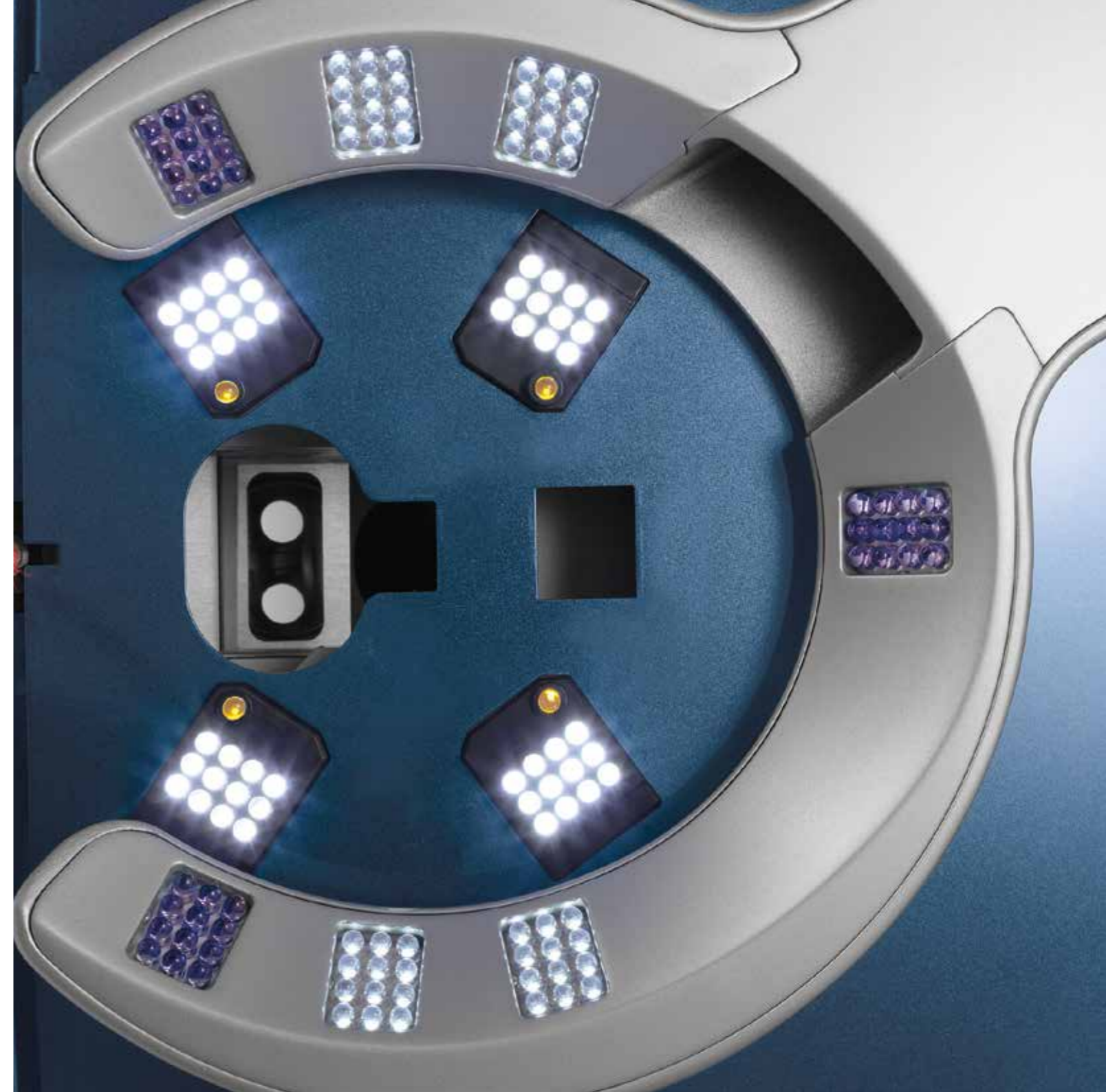
Welche Vorteile werden geboten?

Dieser präzise Sekundenlaser ersetzt die ansonsten üblichen mechanischen Hilfsmittel, die bei der LASIK zur Anwendung kommen. Hierdurch erreichen wir nicht nur ein besonders genaues Ergebnis, sondern auch eine wesentlich schnellere Wiederherstellung der Sehkraft. Nur wenige Stunden, nachdem wir den Eingriff mit dem Femto-Laser vorgenommen haben, können Sie ohne Brille wieder scharf sehen.

Wird die Behandlung empfohlen?

Das Behandlungsverfahren, das von uns angewandt wird, ist weltweit anerkannt. Es wurde beispielsweise bereits von der NASA genutzt, um Fehlsichtigkeiten ihrer Astronauten zu korrigieren.

Weitere Infomrationen finden Sie im Internet unter: femto-lasik.domed.org





ERPROBT UND SICHER: DIE PRK & LASEK-METHODE

Es gibt Patienten, bei denen eine zu dünne Hornhaut den Einsatz der Femto-LASIK-Behandlung verbietet.

Hierfür bieten wir eine alternative Behandlung mit der bewährten PRK-Methode an. Bei diesem PRK-Verfahren wird nur eine sehr dünne Schicht der Hornhaut entfernt. Dieses schonende Verfahren ist sehr sicher, allerdings benötigt der Heilungsprozess etwas länger als beim Femto-LASIK-Verfahren.

LANGFRISTIGE & ANHALTENDE ERFOLGE: LASIK XTRA ALS ZUSATZ ZU IHRER BEHANDLUNG

Das LASIK Xtra Verfahren wenden wir in Verbindung mit dem PRK- oder dem Femto-LASIK-Verfahren an. Dieses Cross-Linking-Verfahren ist weltweit erprobt.

„In aller Regel werden beide Augen an einem Tag operiert. Im Vergleich zur Femto-LASIK verläuft die Heilung etwas langsamer und kann bis zu einer Woche dauern.“

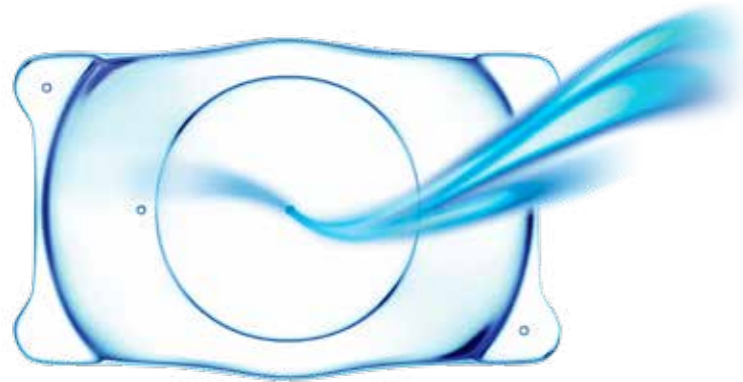
Wann kann LASIK Xtra angewendet werden?

LASIK Xtra ist ein Verfahren, das nahezu universell einsetzbar ist. Bei jedem PRK- oder Femto-LASIK-Eingriff prüfen wir, ob die Hornhaut des Patienten für das LASIK Xtra Verfahren geeignet ist und ob es notwendig ist. Bei vielen Patienten führt unsere Prüfung zu einem positiven Ergebnis. Die Behandlung von Hornhautverkrümmungen und Kurz- oder Weitsichtigkeiten kann dann optimiert werden.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: lasik-xtra.domed.org

* Stand Juni 2015

IMPLANTIERBARE KONTAKTLINSE: DIE KONTAKTLINSE IM AUGE



Eine Alternative zur Femto-LASIK-Behandlung bieten wir mit der implantierbaren Kontaktlinse (ICL).

Hierbei handelt es sich um ein Verfahren, das seit fast 20 Jahren in der Augenchirurgie angewendet wird. Seine Langzeitverträglichkeit ist somit nachgewiesen. Die ICL setzen wir als Hinterkammerlinse vor die Linse des Patienten hinter der Iris ein.

Ein großer Vorteil bei diesem Verfahren besteht darin, dass kein Eingriff in die Hornhaut erfolgt. Deshalb ist es ohne Weiteres möglich, die vorgenommene Augenoperation rückgängig zu machen, indem die eingesetzte Kontaktlinse wieder entfernt wird.

Ob die Kontaktlinse im Auge für Sie geeignet ist, prüfen wir ganz individuell.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: icl.domed.org

Durch eine exakte Voruntersuchung kann ermittelt werden, ob Ihre Augen für die Implantation dieser Linse geeignet sind. Sprechen Sie uns einfach an, wir beraten Sie gerne persönlich.



LINSEN + LASIK = BIOPTICS

In unseren Kliniken helfen wir auch Patienten, bei denen eine sehr starke Einschränkung der Sehkraft eingetreten ist.

In solchen Fällen erweist sich die Kombination aus der Behandlung mit einer implantierten Kontaktlinse und dem Femto-LASIK-Verfahren oftmals als erfolgreich. Die Bioptics-Behandlung nehmen wir im Zuge von zwei Operationen vor.

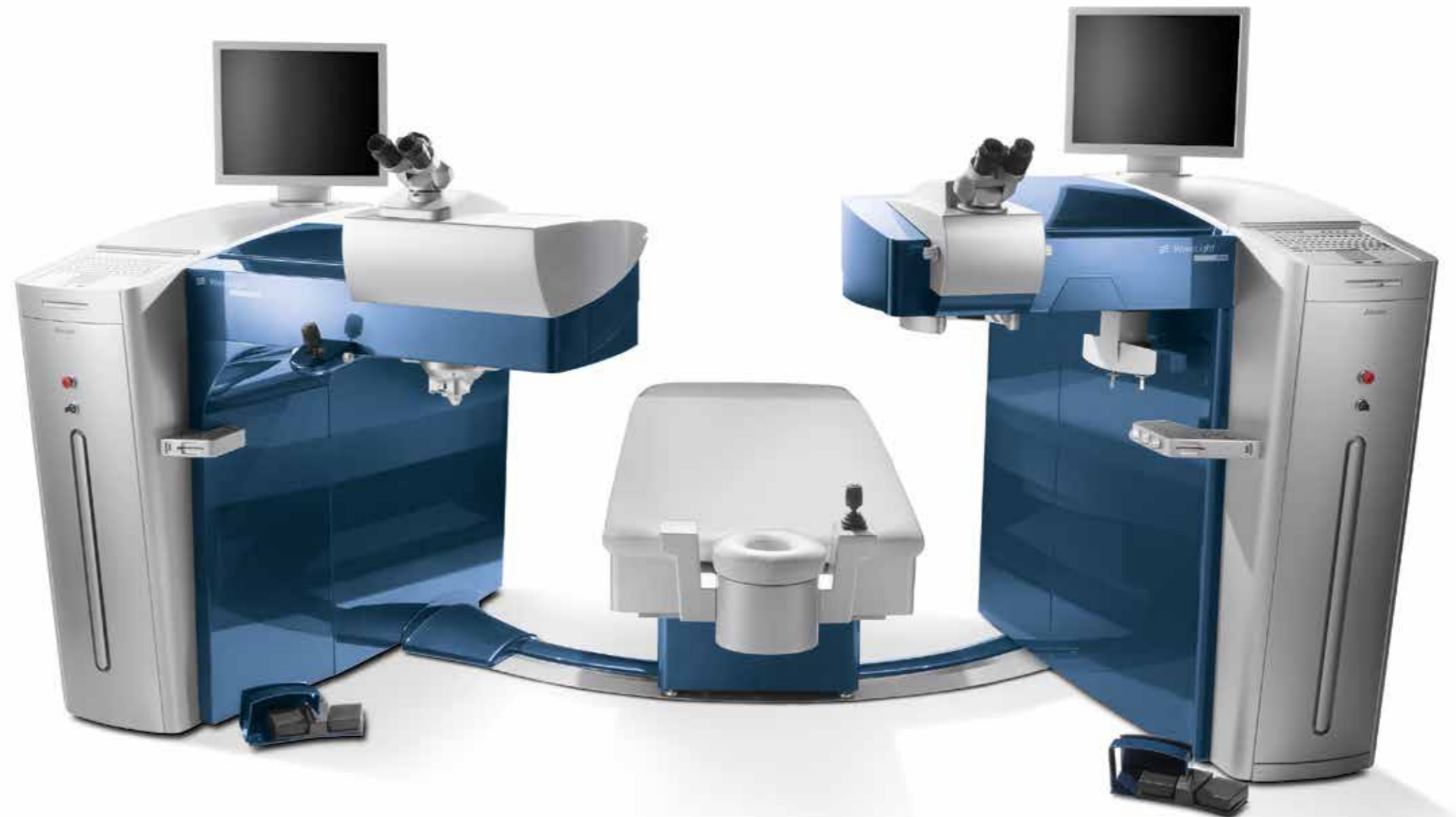
1. Operation:

Im ersten Schritt kommt unser innovativer Femto-Sekundenlaser zum Einsatz. Mit dem Laser schneiden wir ein exakt berechnetes Scheibchen der Hornhaut (Flap) aus. Bei dieser ersten Operation wird auch schon die Kontaktlinse hinter die Iris implantiert.

2. Operation:

Die nach der ersten Operation noch vorhandene restliche Fehlsichtigkeit gleichen wir bei der zweiten Operation aus. Hierfür wenden wir das Femto-LASIK-Verfahren an. Den Flap, den wir bei der ersten Operation vorbereitet haben, heben wir hierfür an. Dann modellieren wir mit dem Laser die Hornhaut. Abschließend bringen wir den Flap wieder in seine ursprüngliche Position. Dort saugt es sich fest, sodass kein Annähen des Hornhautscheibchens erforderlich ist.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: bioptics.domed.org





www.domed.org

Augenklinik Westfalen
Rheinlanddamm 199
44139 Dortmund
Tel. 0231 - 95 80 93 10
www.augenklinik-westfalen.de

Augenzentrum Hombruch
Harkortstr. 64
44225 Dortmund-Hombruch
Tel. 0231 - 71 71 38
www.praxis-wortmann-schulte.de

Augenzentrum Lünen
Merschstraße 22
44534 Lünen
Tel. 02306 - 75 68 50
www.augenzentrum-luenen.de

Privatpraxis Dortmund Mitte
Wißstr. 9
44137 Dortmund-Mitte
Tel. 0231 - 57 10 88
www.privatpraxis-wißstrasse.de

Augenzentrum am Phönixsee
Am Kai 8
44263 Dortmund
Tel. 0231 - 477 98 400
www.augenzentrum-am-phönixsee.de