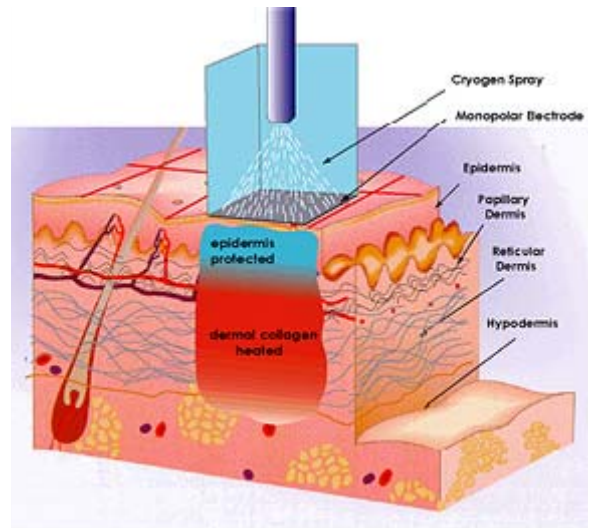


## Thermage® – Lifting auf die sanfte Tour

Das Thermage-Verfahren ist eine nicht-invasive Behandlung, die gleichzeitig straffere Haut, aufgefrischte Gesichtskonturen und ein verbessertes Collagen bewirkt. Das Thermage®-Lifting wird ausschließlich von qualifizierten und auf ästhetische Verfahren spezialisierten Ärzten angewendet.

Das Verfahren basiert auf einer einzigartig Hochfrequenztechnik, dem sogenannten ThermoCool-System. Damit können die tieferen Hautstrukturen und das darunterliegende Gewebe mit elektrischen Schwingungen (Radiofrequenz-Energie) neu strukturiert und aufgebaut werden.



Mit der hochentwickelten Behandlungseinheit leitet der Arzt die Hochfrequenz-Energie sicher und kontrolliert exakt in das Zielgebiet. Es entsteht eine gleichmäßige und exakt auf das Gewebvolumen abgestimmte Hitze, durch die sich das Collagen, der Baustein Ihrer Hautstruktur, sofort zusammenzieht und verdickt. Dies bewirkt eine rasche Straffung Ihrer Haut und Gesichtskonturen; mit der Zeit bildet sich zudem neues, gesünderes Collagen. Das Gewebe wird weiter gestrafft, die Haut immer "jünger", glatter – einfach schöner.

Einzigartig ist die Verbindung der Behandlungseinheit mit einem patentierten Kühlmodul. Dieses gibt während der gesamten Behandlungszeit ein exakt dosiertes Kühlspray auf die rückseitige Oberfläche der Elektrodenmembrane ab. Auf diese Weise wird die Hitze nur in die Tiefe der Haut gelenkt, während die äußere Hautschicht geschützt und kühl bleibt.

### Innerhalb einer Stunde wirken Sie um Jahre jünger!

Thermage®-Lifting ist eine anerkannte Methode zur

- Glättung von Falten
- Straffung der Gesichtskonturen
- Neubildung von gesundem Collagen

Je nach Größe des behandelten Bereichs dauert die Anwendung zwischen 30 Minuten und etwas mehr als einer Stunde. Sie sehen sofort eine deutliche Straffung, die Sie auch spüren können: Meistens stellt sich unmittelbar nach der Behandlung ein leichtes Hautkribbeln ein.

In den meisten Fällen reicht eine einzige Thermalift-Behandlung aus, um die gewünschten (vorher besprochenen) Resultate zu erzielen, die nach heutigem Kenntnisstand für mehrere Jahre sichtbar sind. Gleich nach der Behandlung können Sie ohne Beeinträchtigung wieder Ihren gewohnten Aktivitäten nachgehen.

Das Thermage<sup>®</sup>-Verfahren wird in den USA und in Asien bereit seit Jahren erfolgreich angewendet. Weit mehr als 140.000 Patient(inn)en verdanken dieser Therapie eine „zweite Haut“, mit der sie jünger, frischer und vitaler wirken.

## Anwendungsbereiche

Thermage<sup>®</sup>-Lifting eignet sich zur

- Straffung der Augenpartie
- Glättung der Nasen-Kinnfalte
- Kinnreduzierung und Kinnlinien-Korrektur
- Straffung, Reduzierung von Haut- und Gewebepartien am Hals
- Verminderung von akuter Akne
- Verminderung von Aknenarben

## Das spezielle Thermage<sup>®</sup>-System

Das innovative ThermaCool-System unterscheidet sich in einem entscheidenden Punkt von allen anderen kosmetisch angewandten Hochfrequenzgeräten – es vereinbart in seiner Behandlungsspitze zwei scheinbare Gegensätze: Die Haut wird einerseits einheitlich tiefererhitzt, um Haut und Gewebe effektiv zu straffen; gleichzeitig wird die Hautoberfläche, die Oberhaut, gekühlt und damit geschützt.

Dieses patentierte System ist das derzeit modernste und schonendste Verfahren zur Hautglättung. Es besteht aus fünf Komponenten:

- Die Hochfrequenzeinheit erzeugt computergesteuert ein Hochfrequenzsignal von sechs Megahertz (sechs Millionen Schwingungen pro Sekunde).
- Das Handstück verarbeitet Sensorinformationen über Hauttemperatur und Hautkontakt, Behandlungsstärke auf der Haut, Funktion des Kühlsystems und andere wichtige Daten. Es enthält ein Präzisionsventil zur Dosierung des Kühlsprays.
- Die hochentwickelte ThermaTip-Behandlungsspitze mit patentierter Kopplungselektrode wandelt Hochfrequenzenergie in kontrollierte Gewebeerhitzung bei gleichzeitiger Oberflächenkühlung um.
- Das Kühlungsmodul enthält ein effizientes Kühlungsspray (bis -26 Grad), das computergesteuert über ein Präzisionsventil im Handstück zugeführt wird.
- Das Returnpad wird am unteren Rücken des Patienten befestigt und schließt den Kreislauf der Hochfrequenzspannung.

