

- einfacher zur Wunschfigur Fett weg ohne OP schnell sicher schonend



Dr. E. Höfner
Facharzt für Plastische und Ästhetische Chirurgie

NEW
MIDAS
Fett weg ohne Op

- einfacher zur Wunschfigur
schnell schonend sicher

Wie funktioniert NewMIDAS?

New MIDAS ist ein neuartiges System zum nicht-invasiven Fettabbau, dessen Vorteil darin besteht, den *Infrarotlicht-Laser* mit *Radiofrequenz* zu kombinieren. Dadurch wird eine Tiefenwärme im Fett- bzw. Bindegewebe hervorgerufen. Die monopolen Radiowellen treffen somit auf den höchstmöglichen Widerstand im Körper – das menschliche Fettgewebe.

Wie Dr. Eugen Höfner, Plastischer Chirurg aus München, als Referent bei der 23. Jahrestagung der Gesellschaft für Ästhetische Chirurgie Deutschland (GÄCD) über seine Erfahrungen mit dieser neuen Technologie berichtet, wird das Fettgewebe durch die Temperatureinwirkung der monopolen Radiowellen verflüssigt und anschließend vom Lymphsystem nach und nach abgebaut. Infolgedessen kommt es zu einer erheblichen **Fettreduktion** sowie einer sichtbaren **Bindegewebsstraffung**. Ermöglicht wird dies durch das patentierte ICE RF Kühlungssystem, welches die Oberfläche der Haut konstant kühl (bis - 5 °C), gleichzeitig werden jedoch die Radiowellen tief in das Hautinnere befördert. Je nach Körperregion wird mit einer Frequenz von 0,5 – 10 Mhz gearbeitet.

Wie läuft die Behandlung ab?

Nach Auftragen eines Gels erfolgt die Behandlung mit NewMIDAS für 10-15 Minuten je Region. Das patentierte ICE RF Kühlsystem schützt die Oberhaut und der optimale Wirkungsgrad stellt sich im Fettgewebe ein. Stellenweise spürt man in der Tiefe ein Hitze-Gefühl. Das Fettgewebe wird durch die Temperatureinwirkung der monopolen Radiowellen verflüssigt und anschließend vom Lymphsystem nach und nach abgebaut. Deshalb wird anschließend für 15 Minuten eine Lymphdrainage mit dem Ballancer empfohlen.

Das Konzept umfasst 5 – 10 schmerzlose Behandlungen (1-2 x wöchentlich) mit jeweils ca. 30 Minuten.

Behandlungs-Areale

- Doppelkinn
- Flanken
- Bauch, „Schwimmreifen“, „Love Handles“
- Hüften (Reiterhosen)
- Oberarme
- Oberschenkel, Cellulite
- Knie

Die Anwendungszonen

Für wen ist die „NewMIDAS“ generell geeignet?

Im Rahmen der Therapie geht es vor allem den hartnäckigen, sport- und diätresistenten Fettpölsterchen an Bauch, Beinen, Gesäß, Taille, Hüften, Flanken und Oberschenkeln an den Kragen. „NewMIDAS“ bekämpft also in erster Linie das so genannte „Wohlstandsfett“. Patienten mit den „üblichen Problemzonen“ erzielen schnell sichtbare und messbare Erfolge. Nach nur wenigen Anwendungen kann die Kleidergröße um ein bis zwei Größen reduziert werden. Ob bei schwer übergewichtigen Menschen eine RF-Lipolyse angezeigt ist, sollte nur von einem Arzt entschieden werden. Generell sollten Menschen mit einem BMI über 30 nicht allein auf diese Weise versuchen ihr Fettgewebe zu reduzieren, sondern zusätzlich eine Diät und Ernährungsumstellung unter Ihrer Aufsicht durchführen.

Welche Vorteile hat diese neue Technik?

Im Gegensatz zur Fettabsaugung oder "Fett-weg-Spritze" sind Komplikationen nahezu ausgeschlossen und die Behandlung kann ambulant durchgeführt werden. Das Ergebnis ist dauerhaft, sofern danach keine erneute Gewichtszunahme durch falsche Ernährung und Bewegungsmangel erfolgt. Durch die Behandlungszeit von mehreren Wochen hat die Haut zudem Gelegenheit, sich an die Volumen-Reduktion im Fettgewebe durch Kontraktion besser anpassen zu können. Somit besteht im Gegensatz zur Fettabsaugung kein Risiko für Dellenbildung und Hauterschlaffung. Das „Collagen-Shrinking“ führt ausserdem zu einer zusätzlichen Kollagen-Neubildung mit gesteigerter Elastizität der Haut.

- Sofort sichtbare Ergebnisse
- Keine Operation (Fettabsaugung etc.)
- Keine Anästhesie erforderlich
- zusätzliche Hautstraffung durch „Collagen-Shrinking“
- Schmerzfrei durch starke Kühlung, keine blaue Flecken
- Keine Komplikationen (z.B.Fett-Weg-Spritze)
- keine Ausfallzeit und sofortige Rückkehr in den normalen Alltag

Mit NewMIDAS, der Radiofrequenz-Lipolyse (RF-Lipolyse) können auch die bei unsachgemäßer Fettabsaugung entstandenen Dellen oder Asymmetrien behandelt werden – ohne eine weitere Operation.

Was ist nach der Therapie zu beachten?

Die Patienten sollten nach der Behandlung fettreiche Nahrung vermeiden und eine gesunde Ernährung einhalten. Durch die zusätzlich frei gewordenen Fettmoleküle kann der Körper den Fettabbau sonst nicht optimal bewältigen.

Wer darf die Behandlung anbieten?

Es handelt sich hier um ein Gerät der **Medizinproduktklasse MDD IIb**, das für diese Anwendung geprüft und zugelassen ist. Zu dieser Klasse gehören auch Anästhesie-Geräte, Bestrahlungs-Geräte und Beatmungsgeräte mit mittlerem Invasivitätsgrad und erhöhtem methodischen Risiko.

Die Medizinprodukteklasse laut Medizinproduktegesetz orientiert sich an der durch die Anwendung des Produktes entstehenden Wirkung und wird während des Zulassungsprozesses festgelegt. Somit dürfen Geräte dieser Medizinproduktklasse nur unter ärztlicher Aufsicht angewendet werden. Dies entspricht einem „Güte-Siegel“ und spricht für die Effizienz der Technik im Gegensatz zu vielen Ultraschall-Kavitations-Geräten, die weder CE-zertifiziert sind noch eine Zulassung nach dem Medizinproduktegesetz haben und in vielen Kosmetik-Studios stehen. .

Kommentar von Dr. med. Eugen Höfter zu NewMIDAS

„Die Methode zur nicht-invasiven Behandlung von störenden Fettpolstern mittels monopolarer Radiofrequenz-Wellen zeigt überzeugende Ergebnisse.

In kurzer Zeit sind optimale Erfolge zu erreichen, da das Fett regelrecht „weggeschmolzen wird“. Sie stellt damit eine sanfte Alternative zur Fettabsaugung dar.

Dadurch unterscheidet sich diese Methode wesentlich von der Ultraschall-Kavitation, deren Nachweis für den lokalen Fettabbau wissenschaftlich umstritten und noch nicht widerspruchsfrei durch Untersuchungen bestätigt wurde.“

Dr. E. Höfter

„Möglichkeiten der modernen Radiofrequenz-Chirurgie. Operative und nichtoperative Einsätze der Radiofrequenz-Wellen“

23. Jahrestagung der Gesellschaft für Ästhetische Chirurgie Deutschland Frankfurt, 22.10.2010

Pressekontakt:

A. Adolph
Aesthetic & More GmbH
Institut für medizinische Faltenbehandlung
Theatinerstr. 12
80333 München

Tel.: 089 24294892
Email: info@aesthetic-muenchen-zentrum.de
www.haarentfernung-faltenbehandlung.de

Presse-Agentur:
Becker Designportal
Bussardstr. 73
82194 Gröbenzell

Tel 08142 50 65 55
Becker.designportal@gmx.de