EMSCULPT Neo

MEHR FETT VERBRENNEN MEHR MUSKELN AUFBAUEN





www.calistamedical.ch



EMSCULPTNEO



BESCHREIBUNG

MEHR FETT VERBRENNEN. MEHR MUSKELN AUFBAUEN

KOMBINIERTE 30-MIN. BEHANDLUNG

Die Kraft der Kombination. Zwei Technologien in einem Applikator. EMSCULPTNEO ist eine Weiterentwicklung des EMSCULPT und strahlt gleichzeitig patentierte synchronisierte Radiofrequenz zur Fettreduzierung und hochintensive elektromagnetische Energie (HIFEM+) ab, um noch MEHR FETT abzubauen und noch MEHR MUSKELN aufzubauen.

Daten von 7 klinischen EMSCULPT NEO -Studien zeigen durchschnittliche Ergebnisse von einer 30%-igen Reduktion des subkutanen Fettes und einer Steigerung des Muskelvolumens um 25%.

HIGHLIGHTS

DIE KRAFT DER KOMBINATION!

EMSCULPTNEO ist eine bahnbrechende Weiterentwicklung des EMSCULPT und strahlt gleichzeitig Radiofrequenz und hochintensive elektromagnetische Energie ab. Das Endergebnis ist MEHR Fettabbau und MEHR Muskelaufbau als jedes andere derzeit verfügbare System; nicht invasiv, in kürzerer Zeit und für weniger Geld.

- 30% weniger FETT
- · 25% mehr MUSKELN
- · FDA und CE Medical Zulassung
- · hervorragende PatientInnenergebnisse
- EMSCULPT NEO behandelt eine größere PatientInnenpopulation mit geringer BMI-Beschränkung (bis zu 35 BMI)
- · Das Verfahren ist anwenderunabhängig



NEU: EDGE-APPLIKATOR für LOVE HANDLES



FUNKTIONSWEISE & TECHNOLOGIE

RADIOFREQUENZ



EMSCULPTNEO basiert auf einem Applikator, der gleichzeitig synchronisierte Radiofrequenz und HIFEM+-Energie abstrahlt.

HIFEM+ - ENERGIE



Erwärmung der tieferliegenden Muskeln

Aufgrund der RF-Erwärmung ist EMSCULPT NEO das einzige ästhetische Gerät, das erwärmte Muskeln trainiert.

Aufgrund der Radiofrequenzerwärmung steigt die Muskeltemperatur schnell um mehrere Grad. Die Muskeln werden auf die Belastung vorbereitet, ähnlich wie bei einer Aufwärmaktivität vor dem Training.



Schnellster thermischer Effekt auf dem Markt

In weniger als 4 Minuten werden im Unterhautfett Temperaturen erreicht, die eine Apoptose verursachen, d. h. bei denen Fettzellen dauerhaft beschädigt und langsam vom Körper abgebaut werden. Klinische Studien zeigten eine 30%-ige Reduktion im subkutanen Fettgewebe.

Supramaximale Muskelkontraktionen

EMSCULPT NEO verwendet die HIFEM+-Technologie (High-Intensity Focused Electro-Magnetic Field) und sorgt damit für ca. 20'000 supramaximale Kontraktionen pro Sitzung, welche normalerweise nicht durch spontane Muskelbewegungen erreicht werden können.

Muskelaufbau

Wenn das Muskelgewebe supramaximalen Kontraktionen ausgesetzt wird, wird damit eine Anpassung an diesen Extremzustand erzwungen. Der Muskel reagiert mit einer umfassenden Umformung seiner inneren Struktur, d. h. dem Wachstum von Myofibrillen (Muskelhypertrophie) und der Bildung von neuen Proteinsträngen und Muskelfasern (Muskelhyperplasie). Im Durchschnitt steigt das Muskelvolumen nach vier EMSCULPT NEO Behandlungen um 25%.

RESULTATE





