

# Therapie-Information Oszillation

## **Anti-Aging-Behandlung im Bereich Gesicht, Hals und Dekolleté**

Tiefenwirksame Schwingungen trainieren die Gesichtsmuskulatur durch Stimulation und Entspannung und halten sie dadurch straff. Durch Anregung der Kollagenproduktion und Zellregeneration erhält die Haut ein jugendliches Aussehen. Die antiödematöse und antifibrotische Wirkung sorgt für ebenmäßige und faltenfreie Gesichtshaut.

## **Nachsorge bei ästhetischen Eingriffen und nach kosmetischen Laserbehandlungen**

Oszillation lässt Schwellungen, Hautrötungen und Ödeme bedeutend schneller abheilen. Durch die frühe Einsetzbarkeit nach dem Eingriff wird der Heilungsprozess beschleunigt, die Narbenheilung gefördert, lokale Entzündungen eingedämmt sowie Schmerzen nachhaltig gelindert.

## **Prä- und postoperative Therapie**

Da Oszillation antiödematös, antifibrotisch und entgiftend wirkt, dient es zur Vorbereitung des Gewebes auf eine Fettabsaugung, macht diese effektiver und verlängert ihre Wirkung. Zudem schützt es den Körper vor negativen Auswirkungen auf den Formungsprozess.

## **Cellulite**

Oszillation wirkt allen pathologischen Vorgängen der Cellulite entgegen. Mit Oszillation können die Mikrozirkulation verbessert, Ödeme und Lyphostasen verringert, Entzündungen eingedämmt, Risse und Dellen im Hautbild vermindert und Östrogensensitivität gesenkt werden.

## Wirk-Mechanismus

Elektrostatische Impulse versetzen Haut, leitendes Gewebe, subkutanes Fettgewebe, Muskeln, Blut und Lymphgefäße in angenehme Schwingungen mit biologisch wirksamer Tiefenwirkung. Diese Schwingungen wirken unmittelbar trophisch, entzündungshemmend sowie entgiftend, und dienen der Gewebeerneuerung. Schmerzen werden gedämpft, Hautrötungen gemildert, Ödeme aufgelöst und die Wundheilung beschleunigt.

Oszillation wirkt im Gegensatz zu anderen Formen der Physiotherapie schonend und bis in die Tiefe auf alle Gewebestandteile (Zellen und extrazelluläre Matrix). Oszillation eignet sich somit durch seinen nicht invasiven, nicht traumatischen und hochwirksamen Ansatz bei der Behandlung alters- und umweltbedingter ästhetischer Probleme sowie der Cellulite in besonderem Maße. Die optimale Wundheilung nach einem plastischen Eingriff oder einer kosmetischen Laserbehandlung wird begünstigt und die Wirkung einer Fettabsaugung verstärkt und verlängert. In repräsentativen, experimentellen und klinischen Studien wurden die biologischen und klinischen Wirkungen Oszillation nachgewiesen.

## Vorteile

Im Gegensatz zu extern applizierten, mechanischen Therapieformen entsteht der Therapieeffekt von Oszillation im Gewebe selbst und wirkt über die gesamte Gewebetiefe. Oszillation ist dadurch besonders schonend und wird zu einer unübertroffenen Behandlungsalternative bei frischen Traumata , postoperativ, bei akutem Schmerz und im Bereich offener Wunden.