

Wirkungsweise und Kontraindikationen Bei der HIFU Behandlung

HIFU (Hochintensiver fokussierter Ultraschall) setzt unmittelbar in der Tiefe der Hautschicht an und kann dort einen Lifting-Effekt erzeugen. Die Behandlung geht bis hin zur SMAS Superficial Muscular Aponeurotic System - mimisches Muskelgewebe - (unterhalb der Subkutis) ohne die Epidermis zu schädigen. Die Behandlung ist non-invasiv.

Es wird gezielt eine Straffung der Haut erzielt durch eine extreme Bündelung der Schallwellen. Das Ergebnis wird nach drei bis sechs Monaten richtig sichtbar.

4,5 mm Zielgewebe im Gesicht wird in den Bereichen Wangen, Kinn-Kontur und Doppelkinn eingesetzt

3,0 mm (SMAS-Stirn) Einsatz ebenso im Wangenbereich, Kinnkontur, Doppelkinn, Stirn, Augenpartie

1,5 mm Einsatz Lippenkontur, Augenpartie. Ist auch für einen zweiten Einsatz im Hals und Dekolleté Bereich einsetzbar

Bei Bedarf kann eine Behandlung nach zwei bis drei Monaten wiederholt werden.

Auffrischungsbehandlungen sind nach 12 bis 24 Monaten möglich.

Die Behandlung hält je nach Hauttyp, Veranlagung und Lebenswandel ein bis drei Jahre.

Als Nebenwirkung können leichte Schwellungen auftreten, die rasch wieder verschwinden.

Die Behandlung ist schmerzfrem bis schmerzarm.

Eine Downtime gibt es bei HIFU nicht. Dennoch sollte man **starke** Sonneneinstrahlung für 14 Tage meiden. Es ist ein **hoher Lichtschutzfaktor** auf die behandelte Haut aufzutragen. Saunabesuche, Schwimmbadbesuche und extreme sportliche Betätigung sind in dieser Zeit zu vermeiden. Auch hochdosierte Schmerzmittel wie Ibuprofen und Diclofenac (Entzündungshemmer) und stark reizende Pflegesubstanzen wie ätherische Öle.

Kontraindikationen:

Metallimplantate
Herzschrittmacher
Bluterkrankungen
Silikonunterspritzung in den Behandlungsbereichen
Krebserkrankung

Nach einer Botoxbehandlung im Behandlungsbereich ist eine Wartezeit von 4 Monaten einzuhalten.

Nach einer Hyaluronunterspritzung ist 2 Monate abzuwarten.

Nach einer HIFU Behandlung kann nach 14 Tagen Hyaluron unterspritzt werden, was den Erfolg noch verstärken kann.