

ULTRASKIN II, für das Gesicht und den Körper

(H.I.F.U.) High Intensity Focused Ultrasound

Die HIFU-Wellen von ULTRASKIN realisieren ein Lifting des Gesichtes, reduzieren die Falten und straffen die Haut.

Falten, Poren und Hautstruktur werden deutlich verbessert.

ULTRASKIN erzeugt Koagulationspunkte in einer Tiefe von 4,5 mm auf der Ebene des aponevrotischen Systems (SMAS). Das ist der Schlüssel zum Facelift. Weitere Koagulationspunkte bei 3,0 mm und 1,5 mm stimulieren die Hautregeneration und Neokollagenese.

Die Energie wird in die Tiefe geliefert, es gibt keinen Schaden an der Oberfläche der Haut. Die Bearbeitungszeiten sind kurz (ca. 30 Minuten).

Die Behandlung mit ULTRASKIN HIFU ist eine echte Alternative zum Facelift, nahezu schmerzfrei und ohne postoperative Folgen.

Diese Therapie ist besonders interessant für Personen, die die Auswirkungen der Zeit verzögern möchten, ohne die Unannehmlichkeiten einer Operation.

Eine Sitzung ist ausreichend. Der Lifting-Effekt tritt durch erneutes Spannen des SMAS sofort ein, das Ergebnis erreicht jedoch sein Maximum in 2-3 Monaten, wenn die induzierte Neo-Kollagenese ihre volle Wirkung entfaltet hat.

Bei einem Kontrollbesuch kann dann beobachtet werden, dass die Falten und Fältchen verschwunden oder stark zurückgegangen sind und das Gesicht sichtbar jünger aussieht.



Indikationen:

- Gesicht und Hals
- Augenbrauen
- Wangen
- Submentaler Bereich
- Nasolabialfalte
- Feine Fältchen
- Periorbitales Lifting
- Unterarm
- Bauch
- Oberschenkel

CE medical

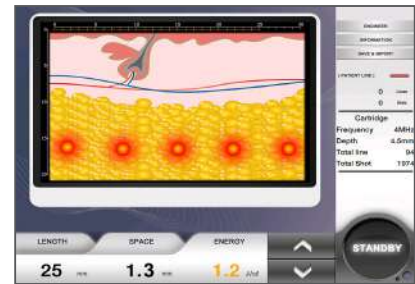
Die unterschiedlichen Einwirkungstiefen des Ultraschalls ermöglichen es, auf unterschiedliche Ziele einzuwirken. So ist es möglich, Gesicht und Dekolleté mit einem „Lifting“-Effekt zu behandeln, aber auch unschöne Wölbungen am Körper durch Zerstörung der Fettzellen zu entfernen.



GESICHT UND HALS



KÖRPER



4.5-mm-Kartusche
(Gesicht)



3.0 mm-Kartusche
(Gesicht)



1.5 mm-Kartusche
(Gesicht)



13 mm-Kartusche
(Körper)

Spezifikationen:

Gerätetyp	HIFU – Hochintensiver fokussierter Ultraschall
Verarbeitungsfrequenz	4.0 MHz / 7.0 MHz
Verarbeitungstiefe	4.0 MHz : 4.5mm 7.0 MHz : 3mm 7.0 MHz : 1.5mm 4.0 MHz : 13mm
Maximale Energie	3J/cm ² (in Schritten von 0,1J/cm ²)
Punktenabstand	0,7 bis 3mm
Linienlänge	Maximal 25 - 30 mm (einstellbar in 1-mm-Schritten)
Anzeige	Touchscreen
Abmessungen (mm)	400 (B) x 392 (T) x 1320 (H)
Stromversorgung	220/230V - 50-60 Hz - 300 VA
Gewicht	35 kg

