

HoneyComb™

Nicht-invasive Gesichts- und Halsstraffung

Was ist HoneyComb™ Lift?

Das HoneyComb™ Lift-Protokoll ist ein neuer Ansatz zur Straffung von Gesicht und Hals, der eine optimale Hebewirkung erzielt und gleichzeitig die Hautqualität und das äussere Erscheinungsbild verbessert.

Diese innovative Behandlung kombiniert die Fotona SMOOTH®-Technologie mit dem fortschrittlichen T-Runner®-Scanner und der proprietären HoneyComb™ (HC6)-Optik, um aussergewöhnliche Ergebnisse zu erzielen.

Wie funktioniert es?

Die Inspiration für die neuartige HoneyComb™-Strahlmuster-Technologie von Fotona stammt aus der Natur – von den effizientesten Architekten: den Bienen. Durch die Nachbildung der hocheffektiven Wabenstruktur kann Fotona SMOOTH® ultrakurze, intensive Wärmeschocks mit unübertroffener Effizienz abgeben.

Dieser einzigartige Ansatz basiert auf wissenschaftlichen Erkenntnissen zur Laser-induzierten Kollagenneogenese. Die thermische Stimulation durch die speziellen Er:YAG-Laserimpulse führt zu einer kontrollierten Erwärmung der Dermis. Dies fördert die Fibroblastenaktivierung, wodurch die Neubildung von Kollagen und Elastin angeregt wird – essenzielle Proteine für eine straffe, elastische Haut. Gleichzeitig ermöglicht die Wabenstruktur eine höhere Energiedichte bei besserer Hautverträglichkeit.

Behandlungsplan und Kombinationstherapien

Für optimale Ergebnisse werden mindestens drei Sitzungen im Abstand von vier Wochen empfohlen. Das HoneyComb™ Lift-Verfahren kann zudem mit anderen ästhetischen Gesichtsbildungen kombiniert werden, um einen synergistischen Effekt zu erzielen.



Fig. 20: Facial FotonaSMOOTH® treatment, before (left) and after (right), using the HC6-enabled T-Runner Face.

