

Endolift Laser and Microfocused Ultrasound for the best face, neck and body non-surgical lifting

Introduction: the study evaluates the personal results after 14 years of Endolift Laser technique for the "soft" rejuvenation of face and neck, using a very thin optical fibre connected to a diode laser, combined in the last years with Microfocused Ultrasound to increase the synthesis of new collagen, which allows in a single combined session to lift the muscles and the skin in different levels, in a non-invasive way.

Materials and Methods: I reported my personal experience after more than 5000 areas treated with Endolift, mainly using a 1470nm diode laser, for the treatment of skin laxity of the face and the neck. A 200-300-400-600 micron fiber is easily inserted, without any incisions or anesthetic, under the skin directly in the superficial hypo-derma. After Endolift, a Microfocused Ultrasound session is performed again without any anesthesia. No elastic garment or any other therapy is necessary.

Results: the areas of skin laxity of the face and the neck, can benefits from the possibility that the 1470nm diode laser has to retract the skin and remodel the derma, activate the collagen production, stimulate the neo-angiogenesis. The results obtained using Microfocused Ultrasound in synergy, helps to obtain the maximum result possible working more deeply the middle and deep hypo-derma up to the muscular fascia, permitting to obtain an immediate and a long-term lifting.

Conclusions: Endolift laser combined with Microfocused Ultrasound is the the best non-surgical treatment for the areas of muscular and skin laxity of the face and the neck.

Dell'Avanzato Roberto

Endolift Laser e Ultrasuoni Microfocalizzati per il miglior lifting non chirurgico del volto, collo e corpo

Introduzione: lo studio valuta i risultati personali dopo 14 anni di Endolift Laser per il ringiovanimento del volto e del collo, usando una sottilissima fibra ottica connessa ad un diodo laser, che negli ultimi anni ho combinato con Ultrasuoni Microfocalizzati per aumentare la sintesi di nuovo collagene, permettendo in una singola sessione combinata di effettuare un vero lifting non chirurgico a più livelli, in modo non invasivo.

Materiali e Metodi: viene riportata la personale esperienza in oltre 5000 aree trattate con Endolift, utilizzando prevalentemente un diodo laser 1470nm, per il trattamento della lassità cutanea del volto e del collo. La fibra da 200-300-400-600 micron è facilmente inserita sotto pelle senza incisioni o anestesia, direttamente nell'ipoderma superficiale. Dopo Endolift, effettuo una seduta di Ultrasuoni Microfocalizzati sempre senza anestesia. Non è mai necessaria alcuna compressione o nessun'altra terapia post trattamento.

Risultati: le aree di lassità cutanea del volto e del collo, possono beneficiare delle possibilità che il laser a diodi 1470nm ha di retrarre la pelle e rimodellare il derma, attivare la produzione di collagene, stimolare la neo-angiogenesi. L'utilizzo nella stessa sezione di Ultrasuoni Microfocalizzati, permette di ottenere il massimo effetto possibile lavorando più in profondità nell'ipoderma medio e profondo fino alla fascia del muscolo, permettendo di ottenere un lifting immediato e duraturo nel tempo.

Conclusioni: Endolift laser combinato con Ultrasuoni Microfocalizzati rappresenta il miglior trattamento per un lifting non chirurgico delle aree di cedimento muscolo-cutaneo del volto e del collo.

Dell'Avanzato Roberto