

EUFOTON
medical lasers

endolift

85,5%
di pazienti
soddisfatti*

* 2017 - risultato ottenuto su un campione di 2.000 trattamenti.

Endolift™

Il miglior trattamento non chirurgico
per il rassodamento cutaneo, riduzione della lassità cutanea
e del grasso in eccesso senza anestesia.

TRATTAMENTO LASER ENDOLIFT™

ENDOLIFT™ è una procedura laser minimamente invasiva che utilizza l'innovativo laser Eufoton® **LASEmaR® 1500** (certificato e approvato dalla FDA americana per la liposuzione laser assistita) che stimola e rimodella gli strati profondi e superficiali della pelle, rassoda e retrae i setti connettivi, stimola la produzione di collagene e, quando necessario, riduce il grasso in eccesso.

L'energia laser favorisce lo "skin tightening" e la retrazione cutanea con una riduzione della pelle lassa, grazie all'attivazione della neo-collagenesi e delle funzioni metaboliche all'interno della matrice extra-cellulare, dovute all'interazione selettiva della lunghezza d'onda con grasso e acqua.

Il trattamento ambulatoriale **ENDOLIFT™** utilizza delle specifiche micro-fibre ottiche FTF Eufoton®, poco più grandi di un pelo (200 o 300 micron), le quali vengono facilmente inserite sotto la pelle, direttamente nell'ipoderma superficiale, senza dover ricorrere ad incisioni o anestetici locali, dove trasmettono l'energia laser e creano micro-tunnel orientati lungo i vettori anti-gravitazionali. Al termine del trattamento, le fibre monouso vengono rimosse.

La procedura non causa alcun tipo di dolore legato a incisioni o suture cutanee e non richiede un periodo di convalescenza. Il paziente può, infatti, tornare a svolgere il proprio lavoro e le normali attività entro un paio d'ore al massimo.

I risultati di **ENDOLIFT™** sono sia immediati sia a lungo termine e continuano a migliorare nei mesi successivi al trattamento, man mano che il nuovo collagene si forma negli strati più profondi della pelle. Quando necessario, i risultati di **ENDOLIFT™** possono essere ulteriormente potenziati combinando il LASEmaR® 1500 e il LIGHTSCAN per un trattamento laser di resurfacing frazionale non ablativo.

PRINCIPALI INDICAZIONI

Per le zone del viso e del corpo che presentano lassità cutanea di lieve e media entità:

Viso

- Palpebra inferiore
- Mid-face e Lower-face
- Punta del naso
- Contorno mandibolare
- Sottomento e collo

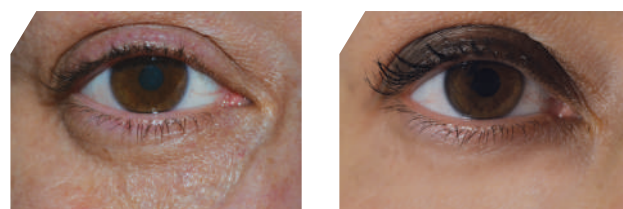
Corpo

- Interno braccia
- Addome e zona periombelica
- Interno coscia
- Ginocchio
- Caviglia

2 FIBRE FTF STRIPPATE DIVERSE



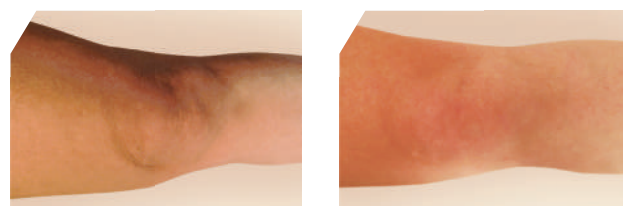
PALPEBRA INFERIORE: prima - dopo



MENTO: prima - dopo



GINOCCHIO: prima - dopo



VANTAGGI

- Nessuna anestesia, solo raffreddamento
- Risultati visibili sicuri e immediati
- Effetto a lungo termine
- Una sessione unica
- Nessuna incisione
- Trattamento ambulatoriale
- Convalescenza assente o minima
- Può essere associato ad altri trattamenti estetici

Le foto pre e post trattamento sono state gentilmente concesse dal Dr. Cassuto, dal Dr. Dell'Avanzato e dalla Dr.ssa Migliardi.

EUFOTON
medical lasers

Eufoton Srl
Via Flavia 23/1 - 34148 Trieste - Italia
Ph. +39 040 9899082 - Fax +39 040 9890555
www.eufoton.com - info@eufoton.com

ISO
9001
QUALITY
ASSURANCE

ISO
13485
QUALITY
ASSURANCE

