

# LASER ENDOLIFT & FAT REDUCTION

ASPIRON  
S1 - 1470 NM



DELTA MEDICAL

1.

Endolift laser, anche se definito "lifting non chirurgico", è una pratica di medicina estetica che sfrutta l'azione del laser per ottenere un effetto di soft lifting.

Questa metodica sfrutta le caratteristiche del laser a diodo per promuovere un'azione di tonificazione dei tessuti cutanei. In particolare, Endolift permette di modellare i volumi del volto, ridare tono alla pelle e innescare un processo rigenerativo nella cute.

Questa tecnica non invasiva di anti-aging combatte i segni dell'invecchiamento grazie alla specifica lunghezza d'onda (1470 nm) del laser, che induce nella pelle la produzione di nuovo collagene.

2.

grazie all'inserimento sottocute di una fibra ottica sottilissima e flessibile, il grasso sottocutaneo viene sciolto dalla luce laser tramite un effetto di laserlipolisi: viene attivato un soft lifting dei tessuti e, di conseguenza, la produzione di nuovo collagene. La stimolazione così ottenuta innesca un benefico effetto di rigenerazione della pelle e di contrazione dei tessuti.



DELTA MEDICAL



**BORSE SOTTO GLI OCCHI  
RIMOZIONE**

**Viso**  
**Palpebra inferiore**  
**Lassità del terzo medio inferiore del volto**  
**Contorno mandibolare**  
**Sottomento e collo**



**CONTORNO MANDIBOLARE**



**DELTA MEDICAL**

# ENDOLIFT LASER A FIBRA OTTICA PER LA RIDUZIONE DELLA LASSITÀ CUTANEA E DEL GRASSO



**Corpo**  
**Interno braccia**  
**Addome e zona periombelicale**  
**Interno coscia**  
**Ginocchio**  
**Caviglie**

è una metodica straordinaria che si attua tramite microfibre laser sottili come capelli (da 200 a 400 micrometri) collegate ad un laser diodo 1470 nm e che hanno la capacità di entrare sotto la pelle senza incisioni. L'energia emessa dal laser innesca un processo che consente:

La rigenerazione delle fibre elastiche e la contrazione immediata dei setti connettivali con un vero e proprio ricompattamento dei tessuti. La neocollagenesi che avverrà nei mesi successivi al trattamento con produzione di collagene sia di tipo I che di tipo III, mentre le vecchie fibre collagene vengono gradualmente sostituite dalle nuove determinando una rigenerazione profonda della pelle.

**Scioglimento localizzato del grasso.**





DELTA MEDICAL

**GRAZIE PER  
L'ATTENZIONE**

 349.8085017

 [info@deltamedical.it](mailto:info@deltamedical.it)

 [www.deltamedical.it](http://www.deltamedical.it)