

Hifu-Top Viso e Corpo

Il futuro dell'estetica medica non invasiva e mini invasiva nei trattamenti viso e corpo per Lei e per Lui.

✓ Elettroporazione ✓ Ultrasuoni focalizzati

DUE TECNOLOGIE CHE GARANTISCONO TRATTAMENTI:

 Sicuri
  Rapidi
  Efficaci
  Duraturi

Hifu Top è un dispositivo che rappresenta l'efficace alternativa non invasiva al lifting chirurgico; attraverso l'uso di due tecnologie quali l'elettroporazione e gli ultrasuoni focalizzati ad alta intensità, permette al paziente di ottenere velocemente sensibili miglioramenti in termini di ringiovanimento cutaneo e di rimodellamento e rassodamento della pelle del viso e del corpo.

Elettroporazione

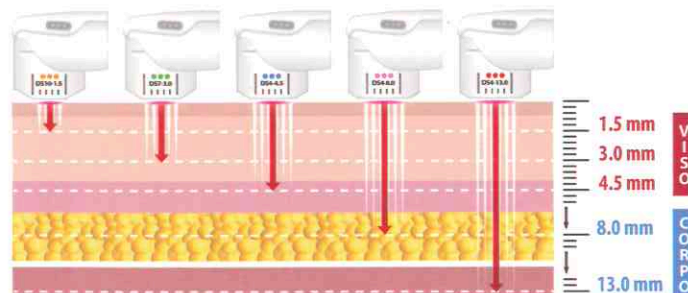
È una tecnologia non invasiva e non dolorosa che può essere definita come una "siringa virtuale". Un particolare impulso elettromagnetico fa sì che un principio attivo venga assorbito senza aghi per via transdermica, garantendo una più alta concentrazione ed efficacia solo sulle zone interessate.

Ultrasuoni focalizzati ad alta intensità

Sono una tecnologia in grado di garantire un trattamento lifting non chirurgico, capace di assicurare un graduale ringiovanimento cutaneo senza ricorrere a metodiche invasive.

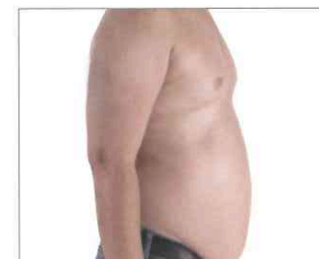
Funzionamento

Il sistema è costituito da cinque trasduttori: tre per il viso, capaci di concentrare il fascio ultrasonico su tre diverse profondità dei tessuti in grado di stimolare e rinnovare il collagene migliorando la texture e riducendo il rilassamento cutaneo; due per il corpo, a diversa profondità, che inducono un'azione "simil lipolitica" e rassodante.

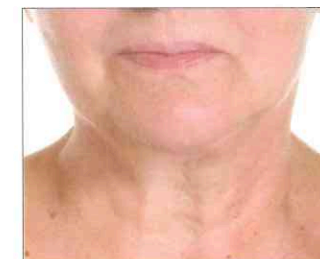
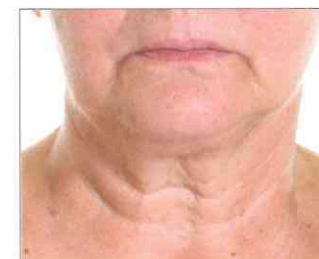


Prima e Dopo

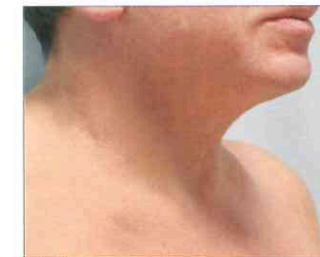
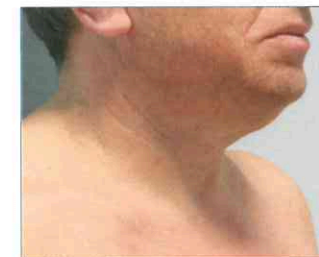
Lassità addominale



Rughe



Doppio mento



Eco-Top (accessorio opzionale)

Il Sistema a diagnosi ultrasonica fornisce immagini degli strati sottocutanei. La visualizzazione è resa possibile tramite uno schermo, che riproduce graficamente la eco inviata dalla sonda. Attraverso questo sistema è possibile determinare la posizione dello SMAS: la scelta del trasduttore corretto consentirà l'utilizzo dell'HIFU alla profondità desiderata, fornendo così un trattamento ancora più efficace.