

CONTROINDICAZIONI

- Donne in gravidanza o in allattamento
- Ferite aperte o lesioni nell'area da trattare
- Cheloide esistente nell'area di trattamento
- Herpes simplex, diabete, epilessia
- Soggetti con tumore maligno
- Impianti attivi (ad es. Pacemaker o defibrillatori) o impianti metallici

INTERFACCIA
SOFTWARE
SEMPLICE E
INTUITIVA.



*immagini indicative del software

IDEAGRAFICA

 • BEAUTY
TECH

E-BEAUTY TECH

Via Salvatore Nahi, 37 - Lecce | ITALY
Tel. +39 351 770 5333
info@ebeautytech.it - www.ebeautytech.it



 • BEAUTY
TECH

E-HIFU
ULTRASUONI FOCALIZZATI

IL SEGRETO DELLA TUA BELLEZZA

ULTRASUONI FOCALIZZATI AD ALTA INTENSITÀ

- Lifting non invasivo del viso e collo
- Rassodamento e ringiovanimento cutaneo
- Risollevamento delle guance
- Riduzione delle pieghe naso-labiali
- Aumento volumetrico area zigomatica



RIMOZIONE DELLE RUGHE
PER VISO E CORPO

4 = 10 ANNI
sessioni IN MENO

COS'È E-HIFU E COME AGISCE

E-HIFU (High Intensity Focused Ultrasound) è la tecnologia estetica di ultima generazione molto diffusa negli Stati Uniti, che rappresenta la nuova frontiera del ringiovanimento del viso.

La tecnologia HIFU è atta a rilasciare energia termica selettiva nel tessuto sottocutaneo al fine di stimolare e rinnovare il collagene e l'elastina migliorando la texture e riducendo il rilassamento cutaneo. Con gli ultrasuoni focalizzati, andremo ad agire sullo SMAS (Sistema Muscolo-Aponeurotico Superficiale).

Lo SMAS è la fascia muscolare che viene trattata durante il lifting chirurgico: attraverso questo intervento, si rimodella o si ridimensiona il muscolo.

HIFU, va dunque ad agire sullo SMAS ma in modo del tutto **non invasivo** e grazie agli ultrasuoni focalizzati, rende il risultato più duraturo nel tempo e molto più luminoso sulla cute del viso grazie alla stimolazione di fibroblasti.



SPECIFICHE TECNICHE

Tipo di energia	Ad alta intensità focalizzati ultrasuoni (HIFU)
Schermo LCD	15" a colori LCD Touch
Potenza	0.1-2.0J/cm2
Lunghezza	5.0-25 mm
Cartuccia	4.0MHz, 4.5 mm-10.000 colpi 7.0MHz, 3 mm-10.000 colpi 10.0MHz, 1.5 mm-10.000 colpi
Dimensioni Tecnologia	30.5*45*19.6 cm
Dimensioni pacchetto	57*45*19.6 cm
Alimentazione	AC220V - 50/60Hz

