

# HIFU EVO 2.0

## LIFTING NON CHIRURGICO & RIMODELLAMENTO

Hifu Evo permette di ottenere eccellenti risultati, simili (se non comparabili) alla chirurgia, ma in modo del tutto non invasivo.

### COME FUNZIONA

La tecnologia HIFU (acronimo di High Intensity Focused Ultrasound, in italiano Ultrasuoni Focalizzati ad Alta Intensità) è una tecnologia ad ultrasuoni che, come suggerisce il nome, sono emanati ad alta intensità e in un punto ben focalizzato. L'attrito degli ultrasuoni, concentrati in un unico punto, genera un calore che è in grado di penetrare in profondità nella pelle e nei tessuti, permettendo così vari effetti.

### EFFETTI & RISULTATI

Hifu Evo viene usato con successo per:

- Lifting del viso non invasivo

Grazie alla sua capacità di andare in profondità, sino alla fascia muscolo-aponeurotica superficiale (SMAS), è in grado di disintegrare le fibre del vecchio collagene, ormai non più così elastiche e funzionali. In questo modo, la pelle è obbligata a produrne di nuovo, più elastico e tonico. L'effetto è dunque paragonabile a quello di un vero e proprio lifting chirur-

gico.

- Ridurre le masse di adipe

Riesce a portare energia termica anche nella zona adiposa di pancia, braccia e cosce, disgregando le cellule adipose e facilitandone l'assorbimento da parte del corpo. Ciò risulta molto utile per andare a trattare, senza ricorrere alla liposuzione, piccole aree di adipe localizzato.

- Rughe, zampe di gallina e solchi

Modulando l'intensità di Hifu Evo, è possibile andare a colpire con estrema precisione le piccole imperfezioni e lassità della pelle, come rughe o zampe di gallina ai lati degli occhi.



## I VANTAGGI

Risultati comparabili a quelli chirurgici, senza ricorrere al bisturi. Non lascia cicatrici e non necessita di tempi di ripresa o convalescenza



## **SCHEDA TECNICA**

**MODELLO**  
HIFU EVO MEDICO

**ALIMENTAZIONE**  
110 V / 240 V

**FREQUENZA DI LAVORO**  
4 Mhz

**POTENZA MAX**  
100 VA

**FUSIBILE**  
6 A

**CARTUCCE IN DOTAZIONE**  
3 mm / 4,5 mm / 8 mm

**CARTUCCE DISPONIBILI**  
1,5 mm / 13 mm / 16 mm

**BIOMED  
GROUP**

visita il sito  
[biomedgroup.it](http://biomedgroup.it)