



GLI ULTRASUONI FOCALIZZATI DI ULTIMA GENERAZIONE: SOLO EFFETTI SENZA DIFETTI!

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di rete:	AC 100V-240V 50/60Hz
Potenza:	≤ 160VA
Potenza erogata sui manipoli:	0.2J(weak) to 2.0J(strong) or 1.0J(weak) to 3.0J(strong)
Densità:	da 1 a 10 mm con step da 0.5mm
Regolazione focale:	da 5 a 25 mm con step da 1 mm
Fusibili:	FL5X20\3.15A with buffer (double fuse)

BALDAN
G R O U P

www.baldangroup.com



B&M Srl - Marketing nel Benessere
Via L. Bruni, 25 - Milano - ITALY



RIGENERA LA PELLE DALL'INTERNO
CON GLI ULTRASUONI
AD EFFETTO "SOFT LIFTING"



HI-LIFT³

HIFU è l'acronimo di High Intensity Focused Ultrasound (*ultrasuoni focalizzati ad alta intensità*), una tecnica di nuova concezione per trattare, in maniera mirata ed efficace, i principali segni di invecchiamento cutaneo. HI-LIFT³ è una metodica non invasiva e funziona in maniera transdermica.

I trasduttori di HI-Lift3 rilasciano shots che sprigionano energia focalizzata e concentrata (focus): da una profondità minima di 1,5 mm (rughe superficiali) fino a 13 mm (inestetismi della cellulite).

HI-LIFT³ rilascia shots in maniera "graduale", il dolore percepito è così molto ridotto.

HI-LIFT³ è un trattamento alla portata di tutti.

I VANTAGGI

- # Effetto rapido di RIGENERAZIONE DELLA PELLE: il risultato si vede già dalla prima seduta grazie al nuovo protocollo intensivo da 5/600 colpi
- # La prima tecnologia ad ULTRASUONI FOCALIZZATI a dolore percepito ridotto.
- # Protocollo di lavoro con TRATTAMENTI ZONALI: concentra il lavoro dove serve.
- # EFFETTO "SOFT LIFTING": grazie al protocollo combinato con la Radiofrequenza Focalizzata, i risultati si vedono subito ed aumentano nel tempo.

IL MANIPOLO E LE TESTINE

CORPO



13 mm

L'incremento di temperatura indotto dagli ultrasuoni focalizzati negli strati adiposi favorisce una riduzione degli stessi in maniera molto evidente già in una seduta e questo risultato sarà permanente.

PER LA BELLEZZA DEL CORPO

- rimodellamento mirato di addome, fianchi, interno ed esterno coscia, glutei ed interno braccia;
- Contrasta le adiposità localizzate e gli inestetismi della cellulite.
- Rassoda e tonifica i tessuti accelera il ricambio delle cellule e la ricettività ai prodotti cosmetici viene esaltata grandemente.

modern

efficient

non invasive

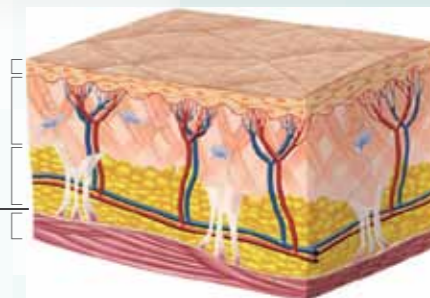
VISO



1.5 mm

Questa testina focalizza la propria azione nel derma superficiale stimolando la formazione di nuovo collagene ed Elastina che si traduce in incremento della tonicità e della compattezza dei tessuti con rigonfiamento delle rughe.

Epidermide
Derma
Tessuto sottocutaneo
SMAS
Muscolo



3.0 mm

Gli ultrasuoni focalizzati a questa profondità stimolano in via indiretta, attraverso i setti fibrosi collegati allo strato SMAS, la muscolatura mimica, accelerano l'eliminazione del collagene invecchiato e la formazione di nuovo.

1,5 mm —
3,0 mm —
4,5 mm —



4.5 mm

A questa profondità l'area muscolare del viso (SMAS) viene interessata direttamente; il risultato è una contrazione duratura ed un aumento di tonicità che sommata alla neoformazione di collagene, elastina e acido ialuronico si traduce in rigenerazione cutanea e, da un punto di vista estetico, in un effetto che abbiamo chiamato "SOFT LIFTING".

PER LA BELLEZZA DEL VISO

- Rassodamento e ringiovanimento cutaneo
- Effetto lifting non invasivo del viso e del collo
- Ridefinizione dell'ovale del viso
- Riduzione delle rughe periorculari, mascellari e nasolabiali
- Sollevamento delle guance cadenti
- Aumento volumetrico area zigomatica
- Riduzione del doppio mento
- Ringiovanimento dello sguardo, con elevazione dell'arcata sopraccigliare