

# FOCALIZZAZIONE DELLE ONDE DI ENERGIA NEI TESSUTI







MULTI OSCILLAZIONI

IDRO CAVITAZIONE LIPO FIBROLISI



# **ULTRASUONI CORPO**

La focalizzazione delle onde di energia nei tessuti con SHARP SONANCE costituisce un sistema innovativo, sperimentato e di sicuro risultato.

L'energia degli ultrasuoni viene convogliata nei tessuti, sui punti dove sono maggiormente presenti le alterazioni che concorrono alla formazione degli inestetismi.

La speciale sonda è progettata con il sistema multi oscillazioni che genera 4 frequenze ultrasoniche di elevata efficienza dinamica. Le onde di energia vengono focalizzate in differenti livelli nei tessuti.

L'attacco diretto alle alterazioni è così mirato e fortemente concentrato da ottenere risultati fisiologici rapidi e duraturi nel tempo.



- MULTI OSCILLAZIONI
- DRO CAVITAZIONE
- LIPO FIBROLISI



# FOCUS A **CELLULITE COMPATTA CELLULITE MISTA**

# FOCUS B ADIPE LOCALIZZATA TESSUTO ADIPOSO IPERTROFICO

FOCUS D **CELLULITE EDEMATOSA** RISTAGNO LIQUIDI

# FOCUS E RILASSAMENTO TESSUTALE ATONIA MUSCOLARE

### **IDRO CAVITAZIONE**

L'idro cavitazione produce nei liquidi infiltrati dei tessuti un aumento di pressione, che investe alla massima potenza le cellule adipose circostanti.

#### LIPO FIBROLISI

La lipo fibrolisi crea la rottura delle fibre sclerotizzate (micro-macronoduli), i frammenti così prodotti sotto l'azione degli ultrasuoni generano un numero elevati di urti, che investono gli adipociti e scompaginano il tessuto adiposo.

# **ULTRASUONI VISO**



- **ATONIA CUTANEA**
- ACCELERAZIONE REAZIONE BIOCHIMICHE
- INCREMENTO MICROCIRCOLO



LIFTING • SKIN CARE • ANTIAGE

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Display Touch screen
- Frequenza ultrasuoni da 0.33 a 3.0 MHz Focalizzazione Focus A-B-D-E
- Emissione diretta o accelerata
- 1 sonda ultrasuoni corpo
- 1 sonda ultrasuoni viso

#### L'AZIENDA PRODUTTRICE È CERTIFICATA



•	Generatore ultrasuoni		1
•	Numero uscite		1
•	Classe sicurezza elettrica		IBF
•	Alimentazione		)-240 Vac )-60 Hz
•	Assorbimento (VA)	10	00
•	Dimensioni (a)	L.	49 cm
	versione su carrello	Н.	117 cm
		P.	49 cm
•	Dimensioni (b)	L.	45 cm
	versione su base di appoggio	Н.	35 cm
		P.	47 cm



## ATP Sanità Alberto

Via Tasso, 39 00185 Roma (Italy) Tel. (+39) 06 77200056 Via Doganale, 2 00043 Ciampino (RM) www.ivega.it - info@ivega.it