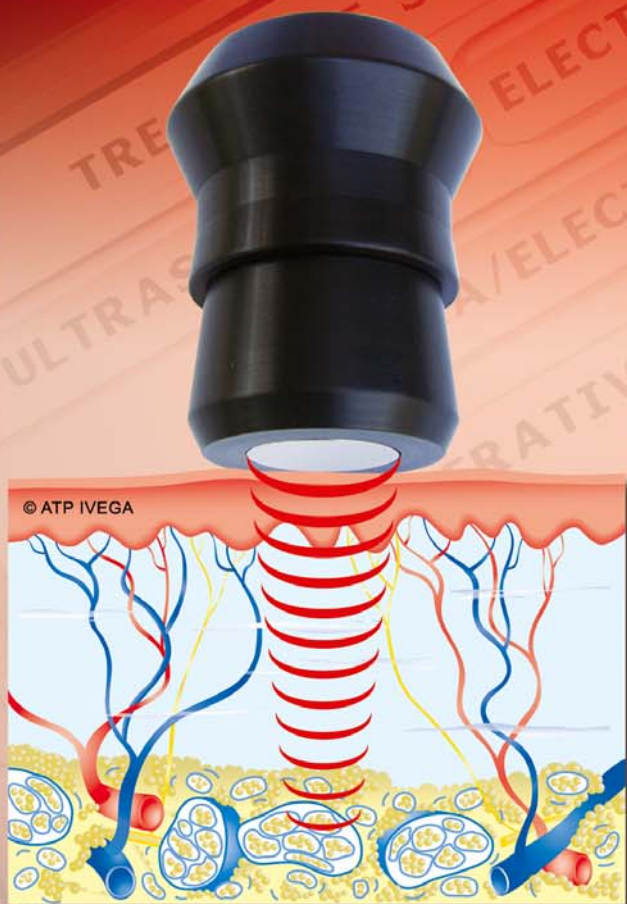




FOCALIZZAZIONE DELLE ONDE DI ENERGIA NEI TESSUTI



**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**
- **IDRO CAVITAZIONE**
- **LIPO FIBROLISI**

FOCUS A
CELLULITE COMPATTA
CELLULITE MISTA

FOCUS D
CELLULITE EDEMATOSA
RISTAGNO LIQUIDI

FOCUS B
ADIPE LOCALIZZATA
TESSUTO ADIPOSITO IPERTROFICO

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 elevato 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	90-240 Vac 50-60 Hz
• Assorbimento (VA)	100
• Dimensioni (a) versione su carrello	L. 49 cm H. 117 cm P. 49 cm
• Dimensioni (b) versione su base di appoggio	L. 45 cm H. 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