

SHARP SONANCE

FOCALIZZAZIONE DELLE ONDE DI ENERGIA NEI TESSUTI



SHARP
SONANCE
IVEGA

**MULTI
OSCILLAZIONI**

**IDRO
CAVITAZIONE**

**LIPO
FIBROLISI**

IVEGA

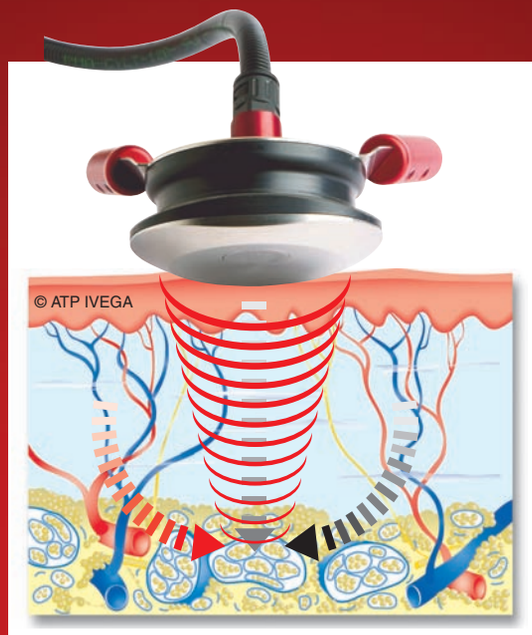
La focalizzazione delle onde di energia nei tessuti con SHARP SONANCE costituisce un sistema innovativo, sperimentato e di sicuro risultato.

L'energia degli ultrasuoni e l'energia dell'elettroterapia vengono convogliate 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.



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

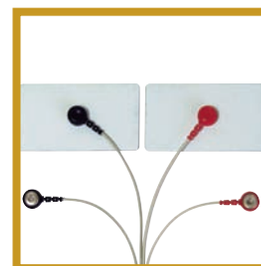
La **lipo fibrolisi** crea la rottura delle fibre sclerotizzate (micro-macronoduli), i frammenti così prodotti sotto l'azione degli ultrasuoni generano un numero elevato di urti, che investono gli adipociti e scompaginano il tessuto adiposo.



sonda corpo



sonda viso



cavo quadripolare

FOCALIZZAZIONE COMBINATA

ULTRASUONI CORPO



- MULTI OSCILLAZIONI
- IDRO CAVITAZIONE
- LIPO FIBROLISI

ELETTROTERAPIA CORPO



- FISIO STIMOLAZIONE
- IONTO PORAZIONE
- OSMO ATTIVAZIONE

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



FISIO STIMOLAZIONE

INCREMENTO METABOLICO
ENERGETICO MUSCOLARE
POTENZIAMENTO MUSCOLARE

IONTO PORAZIONE

VEICOLAZIONE PRINCIPII ATTIVI
EPIDERMIDE - DERMA - IPODERMA

OSMO ATTIVAZIONE

DRENAGGIO MIO-VASALE
DRENAGGIO MIO-INTERSTIZIALE
RASSODAMENTO MIO-TESSUTALE

ULTRASUONI VISO



FOCUS E

- ATONIA CUTANEA
- ACCELERAZIONE REAZIONE BIOCHIMICHE
- INCREMENTO MICROCIRCOLO

ELETTROTERAPIA VISO



OSMO ATTIVAZIONE

- TONIFICAZIONE TESSUTALE
- RASSODAMENTO MUSCOLARE
- DRENAGGIO VASO-INTERSTIZIALE

IONTO PORAZIONE

- VEICOLAZIONE PRINCIPII ATTIVI



FOCALIZZAZIONE COMBINATA

- LIFTING
- SKIN CARE
- ANTIAGE

4 livelli di focalizzazione
ultrasonica

FOCUS A - Profondo/stretto
FOCUS B - Profondo/largo
FOCUS D - Medio/stretto
FOCUS E - Medio/largo

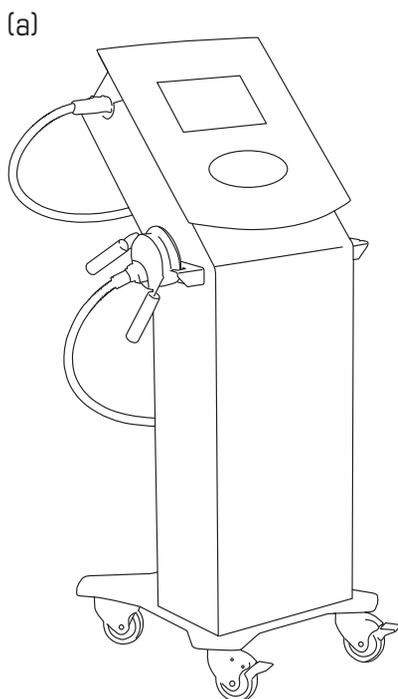
9 flussi di corrente
elettroterapica

FISIO STIMOLAZIONE - 3 programmi
IONTO PORAZIONE - 3 programmi
OSMO ATTIVAZIONE - 3 programmi

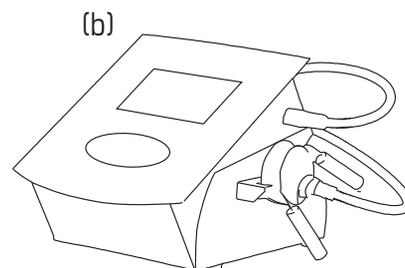


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Display Touch - screen
- Frequenza ultrasuoni da 0.33 a 3.0 MHz
Focalizzazione Focus A-B-D-E
- Emissione diretta o accelerata
- 9 correnti (4 tipi) differenziate in modulazione di frequenza
- Programmi di elettroterapia in 3 fasi sequenziali, corpo e viso
- 2 sonde multifunzione, ultrasuoni ed elettroterapia
- 1 cavo quadripolare di elettroterapia



• Generatore ultrasuoni	1
• Generatore elettroterapia	1
• Numero uscite	2
• 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



L'AZIENDA PRODUTTRICE È CERTIFICATA



©Tutti i diritti riservati ATP, il logo I VEGA,
il logo SHARP SONANCE
il design del dispositivo sonda e dell'apparecchio.



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