

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Unità di controllo a microprocessore
- Display LCD alfanumerico
- Potenza assorbita 30 VA
- Temperatura di esercizio 0-50 °C
- Umidità relativa max 90% (non condensante)
- Altitudine max operativa 5000mt SLM
- Gestione 5 tasti
- Contenitore Plastico
- Frequenza di emissione 3 Mhz
- Densità di potenza max 3W/cm
- BNR: max 6
- Alimentazione: 220V + 10%, 50 Hz
- Testina abilitata all' immersione
- Classe di sicurezza I tipo BF (CEI 162-63)
- Microionoforesi 12Vpp carico aperto

MISURE: L cm 46 x H cm 15 x P cm 35

BODYSONIC8

AZIONI:

- **Drenante**
- **Coadiuvante il trattamento di adipe e cellulite**
- **Rimodellante**

ACCESSORI IN DOTAZIONE

- 1 Cavo Alimentazione
- 1 Kit di fasce elastiche
- 1 manuale istruzioni
- 4 coppie di placche US



SUNRISE®
COSTRUTTORI DI BENESSERE

SUNRISE S.p.a. Via Serio, 1
Desenzano del Garda (Bs) Italia
tel. 030 9914485 r.a.fax 030 9914502

Body Sonic 8 è un' apparecchiatura ad ultrasuoni con ampie possibilità applicative in campo estetico. L' emissione continua è quella utilizzata per la capacità di interagire con i tessuti più profondi, sviluppando così **L'EFFETTO DIATERMICO** e **ATTIVANDO I MICRO-CIRCOLI LOCALI**. L' interazione degli ultrasuoni con i tessuti biologici produce effetti meccanici, termici e chimici.

EFFETTI MECCANICI: L' azione meccanica è dovuta al movimento delle particelle dei tessuti attraversati dall' onda ultrasonica. Le variazioni di pressione che si producono sono in grado di determinare un movimento dei liquidi corporei in presenza di anti-omogeneità (microcorrenti), un aumento della permeabilità di membrana e la scompaginazione dei tessuti per separazione delle fibre di collagene.

EFFETTI TERMICI: L' effetto termico dipende essenzialmente da due fattori caratteristici di assorbimento del mezzo biologico e la riflessione dell' energia a livello dell' interfaccia tra tessuti a differente impedenza acustica. Il passaggio di ultrasuoni attraverso i tessuti " molli " crea un innalzamento della temperatura per:

- assorbimento legato alla viscosità
- assorbimento dovuto alla conduttività termica
- assorbimento chimico

EFFETTI CHIMICI: L' azione chimica con modificazione del pH locale e della permeabilità delle membrane cellulari e con cambiamenti molecolari è provocata dalle notevoli forze di accelerazione alle quali le particelle dei tessuti sono sottoposte al passaggio dell' onda ultrasonica.

CE
made in Italy

