











DIMAGRIRE E SCIOGLIERE IL GRASSO IN SICUREZZA

LA POTENZA DELL'INNOVAZIONE

EFFICACIA E COMFORT

Sistema con tecnologia innovativa: Proslimelt utilizza una gamma precisa di Ultrasuoni a bassa frequenza garantendo:

- Riduzione efficace e sicura di Grasso e Volume
- Risultati immediati e misurabili

RISULTATI

Dopo una sola seduta:

Riduzione del perimetro dell'area trattata pari ad almeno 2 cm già dopo la prima seduta

Risposta positiva delle pazienti:
- Nessun dolore

- Immediata ripresa della vita sociale

Test clinici dimostrano che il grasso è eliminato con un processo naturale e fisiologico.



LA TECNOLOGIA DEGLI ULTRASUONI PER LA RIDUZIONE DEL GRASSO SICURA CONFORTEVOLE ED EFFICACE

RISULTATI MISURABILI GIÀ DALLA PRIMA SEDUTA

Poche sedute necessarie Riduzione visibile della circonferenza della zona trattata dopo ogni seduta Immediata ripresa dell'attività Trattamento non invasivo

No anestesia Trattamento senza dolore

SPECIFICHE TECNICHE

Tecnologia: Ultrasuono di bassa frequenza focalizzata

2 Manipoli di 45 mm di diametro Superficie trattabile = 17 cm²

Potenza: max 80 watt sull'area trattata = 3 watt / cm²

Frequenza: raggio da 30 khz a 70 khz

Tempo di emissione: 1" - 99"

Parametri cambiabili su ciascun manipolo:

- Tempo del trattamento
- Potenza
- Tempo di emissione
- Superficie trattabile

Touch screen di facile utilizzo

Il software permette:

- Data Base di schede pazienti creato e gestito dall'operatore
- Selezione dell'area da trattare su una silhouette virtuale
- Adattabilità dei parametri (tempo e potenza)
- Scelta della procedura da utilizzare (uno o due manipoli)
- Registrazione dati dei risultati post seduta



TECNOLOGIA AVANZATA NON INVASIVA

La tecnologia di Ultrasuoni a bassa frequenza di Proslimelt produce una quantità di energia predeterminata e mirata al tessuto adiposo.

Le onde ultrasoniche convergono in una zona focalizzata concentrandosi in un punto particolare causando la rottura dell'adipocita e l'emissione nel liquido cellulare dei trigliceridi che sono velocemente e naturalmente metabolizzati. Il sistema tecnologico selettivo interessa il solo tessuto adiposo e nessun altro tessuto è alterato dal processo.



EFFETTI DEL TRATTAMENTO

DOPO UNA SOLA SEDUTA

PRIMA



DOPO



B)





C) __





AZIONE SELETTIVA SUL TESSUTO

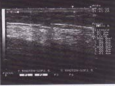
Il raggio d'azione delle onde ultrasoniche a bassa frequenza della Proslimelt lavora ed agisce solo sul tessuto adiposo, garantendo così una sicura ed efficace azione sulla riduzione del grasso ed una diminuzione misurabile del volume.

REFERTO MEDICO

Ecografia retto addome sotto-ombelicale fianchi 114,5 cm. circonferenza-ombelicale



Prima del trattamento: 1 e 2 strato adiposo mm. 36



Dopo il trattamento: 1 e 2 strato adiposo mm. 34



Prima del trattamento: 3 e 4 fianco dx e mm. 30



Dopo il trattamento: 3 e 4 fianco dx e sx



Modifica nella struttura trabecolare del tessuto adiposo profondo che dimostra una parziale disgregazione dello stesso

TWIN TRANSDUCER TECHNOLOGY

Unica tecnologia di 2 manipoli gemelli
- 2 manipoli che lavorano contemporaneamente
anche con parametri differenti

(potenza, tempo di scansione, frequenza)

- possibilità di trattamento simultaneo di 2 pazienti con programmi diversi

 possibilità di trattare 2 zone diverse con 2 programmi diversi contemporaneamente sullo stesso paziente

MANIPOLO CON BORDO LUMINOSO

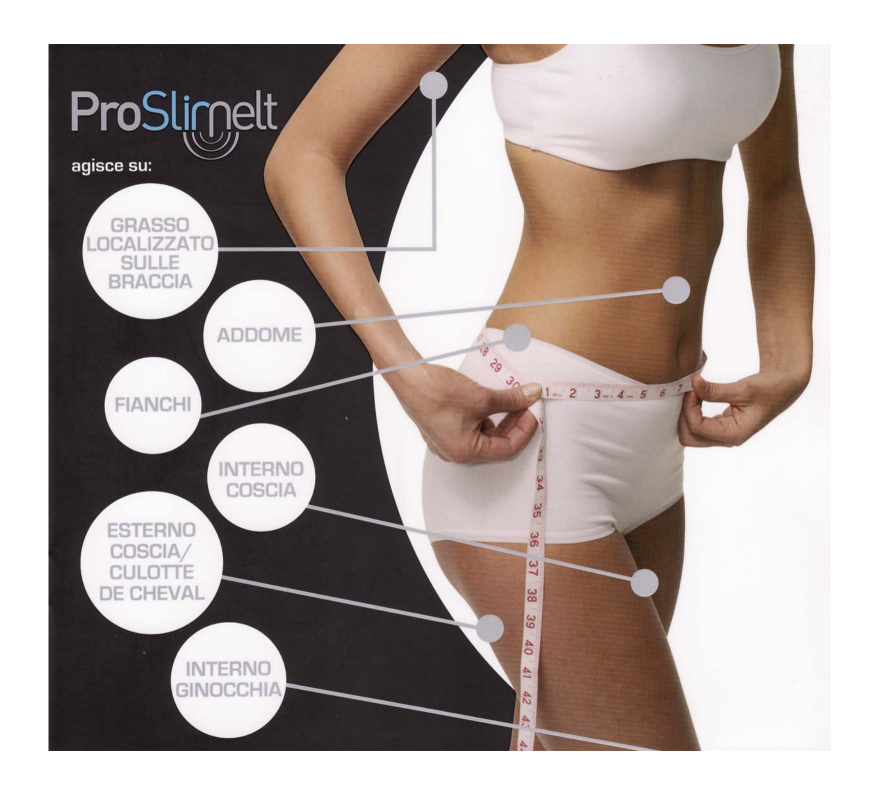


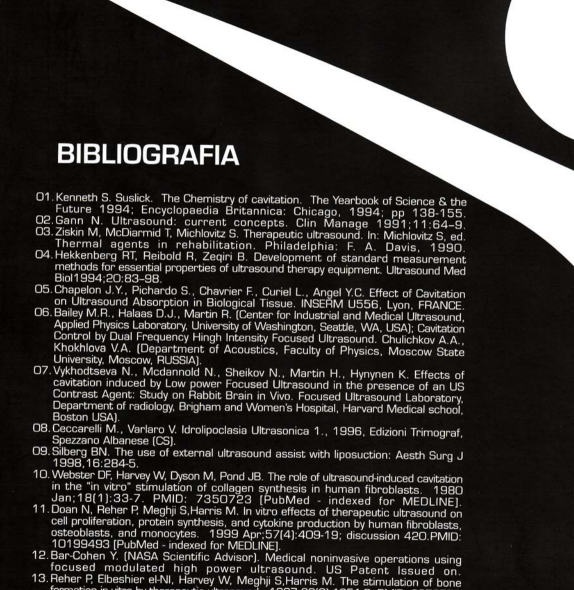
Un sensore luminoso avverte l'operatore che il manipolo è in azione

Zone tipicamente trattate da Proslimelt sono quelle colpite da grasso in eccesso:

- Grasso localizzato sulle braccia
- Addome
- Fianchi
- Interno cosce
- Esterno cosce
- Interno ginocchia







formation in vitro by therapeutic últrasound. 1997;23(8):1251-8. PMID: 9372573

 Reher P, Doan N, Bradnock B, Meghji S, Harris M. Therapeutic ultrasound for osteoradionecrosis: an in vitro comparison between 1 MHz and 45 kHz machines. 1998 Nov;34[12]:1962-8. PMID: 10023323 [PubMed - indexed for MEDLINE].

[PubMed - indexed for MEDLINE].

Molti credons che bellezza e forma fisica dipendano da Madre Natura e dal tempo. Noi no.



Made in Promoitalia

CONTATTI:

EXPORT OFFICE

Ph. +39 (0)81.5585118 - 81.3721020 Fax +39 (0)81.2292267 Via Antiniana, 59 - 80078 Pozzuoli (Napoli) - ITALIA info@webpromoitalia.com

ITALIAN BRANCH

Ph. +39 (0)6.37511826
Fax +39 (0)6.3751505

Via Dardanelli, 21 - 00195 Roma - ITALIA promoitaliaroma@interfree.it
Ph. +39 (0)2.66980900

Via San Gregorio, 44 - 20100 Milano - ITALIA

USA BRANCH

Promoitalia Group Ltd
Ph. +1 212 582 4898
Fax +1 212 582 4809
Mob. +1 646 750 4750
150 West 56 Street, Suite 4307
Manhattan, New York 10019 NY
usa@webpromoitalia.com



beauty.instruments@webpromoitalia.com



medical.device@webpromoitalia.com



cosmetic.line@webpromoitalia.com

