

Optima Total Cavity

apparecchiature



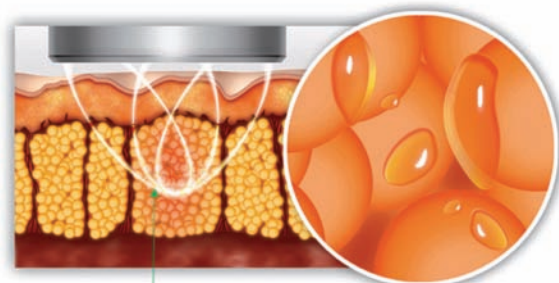
emessa a causa della naturale barriera offerta dall'organismo: questo processo è conosciuto con il nome di "attenuazione" e si traduce in calore.

Optima permette di agire su tutti gli inestetismi impiegando una nuova e rivoluzionaria forma di ultrasuoni a bassa frequenza, con un effetto equivalente a quello degli ultrasuoni ad alta intensità.

Optima favorisce quindi una maggiore permeabilità delle cellule adipose i cui contenuti (acidi grassi), una volta "sgretolati", vengono poi immessi nel sistema circolatorio locale e smaltiti attraverso il circuito linfatico ed urinario.

Optima impiega la tecnologia ad ultrasuoni a bassa frequenza; utilizza ben 4 emettitori convergenti sullo stesso manipolo, per generare vibrazione ed energia sonora. Il meccanismo di azione biologica dell'energia ultrasonica è legato al potere meccanico-vibrante delle onde ultrasoniche esercitando un micro massaggio che interessa i tessuti sui quali, il tradizionale massaggio, non determina alcuna azione.

Le onde ultrasoniche applicate al tessuto corporeo, perdono una certa porzione dell'energia



RAPPRESENTAZIONE DELL'EFFETTO VIBRANTE ULTRASONICO CON I 4 EMETTORI.

L'azione sinergica delle quattro testine ultrasoniche è così in grado di riattivare tutte le zone in cui si accumulano degli ammassi adiposi (fianchi, ventre, ginocchia, cosce) ed utile per rivitalizzare le zone cellulitiche in cui sia presente una scarsa circolazione (cellulite). Tra i 4 emettitori si favorisce un aumento del metabolismo cellulare e, contemporaneamente, si intensifica l'elettrolisi nel liquido intra ed extra cellulare, favorendo la contrazione delle minuscole fibre muscolari poste nel derma con un conseguente miglioramento del trofismo tissutale.



MÜSTER & DIKSON S.p.A.
I-20023 Cerro Maggiore (MI)
T. +39-0331.52.51.11 (r.a.)
F. +39-0331-52.53.59
sales@muster-dikson.com
www.muster-dikson.com

Optima Total Cavity

Optima employs low-frequency ultrasound technology, and has no less than 4 convergent ultrasound emitters on the same head to generate vibrations and sound energy. The mechanism that provides ultrasonic energy with its biological effect lies in the mechanical-vibration powers of ultrasonic waves, which micro-massage tissues on which traditional massage has no effect.

When ultrasonic waves are applied to the tissues of the body, a certain amount of the energy emitted is

lost as the body acts a natural barrier. This process is known as "attenuation", and produces heat.

Optima treats imperfections and blemishes using a revolutionary new form of low-frequency ultrasound that provides results equivalent to those obtained using high-intensity ultrasound.

Optima therefore promotes increased permeability of fat cells. Once the contents of these cells (fatty acids) have been "broken down" they enter the local circulatory system and are eliminated via the lymphatic and urinary systems.

REPRESENTATION OF THE ULTRASONIC VIBRATIONAL EFFECT OBTAINED WITH 4 EMITTERS.

The four ultrasound emitters acting in synergy reactivate all the parts of the body where fat deposits accumulate (hips, tummy, knees and thighs) and revitalise the parts of the body where circulation is poor and cellulite can be a problem. The four emitters promote an increase in cell metabolism whilst at the same time increasing electrolysis in the intra- and extra-cellular liquid. This encourages the tiny muscle fibres found in the dermis to contract, leading to improved tissue trophism.