



VISO E CORPO



alyssatech

SOFT LASER IN ABBINAMENTO ALLA RADIOFREQUENZA

LA COMBINAZIONE DELLE DUE LUNGHEZZE D'ONDA DEI DIODI PERMETTE DI ESSERE EFFICACI SUGLI EFFETTI DI RICHIAMO EMATICO E DI OSSIGENAZIONE, AUMENTANDO QUALSIASI AZIONE INDOTTA DAI PRODOTTI A DALLA STESSA RF, SIA SUL VISO CHE SUL CORPO.

VISO: STIMOLAZIONE ELASTINA, RF RADIOFREQUENZA E IR INFRAROSSI A 860nm COMBINATI. L'INFRAROSSO AUMENTA L'EFFETTO DI RINGIOVANIMENTO DELLA CUTE ATTIVANDO LA FOTOBIMODULAZIONE.

CORPO: SNELLIMENTO LOCALIZZATO, RF RADIOFREQUENZA E IR INFRAROSSI A 950nm COMBINATI. L'INFRAROSSO AUMENTA LA PERMEABILITÀ DELLA MEMBRANA DEGLI ADIPOCITI E STIMOLA IL METABOLISMO MITOCONDRIALE.

Caratteristiche Tecniche:

- Connessioni alla rete e Frequenza di rete:
230 VAC 50/60 Hz +/-10%
- Potenza assorbita:
130VA
- Frequenza di lavoro:
457KHz sinusoidal
- Potenza di Uscita RF:
50W max
- Manipolo Softlaser viso:
12 led Osram Opto 860nm sulla corona esterna
- Manipolo Lipolaser corpo:
36 led Osram Opto 950nm sulla corona esterna

Prodotti funzionali con l'apparecchiatura:

- Olio Massaggi Mandorle Dolci

Telai optional:

- Box 05 carrellato

