

flend

COMPANY

BEAUTY HERO



REMODEL

WWW.FLEND.IT

BENVENUTO NELL'ESTETICA AVANZATA

ONDE D'URTO

Le onde d'urto hanno un effetto diretto sul tessuto della zona bersaglio migliorando l'aspetto visivo della buccia d'arancia.

Remodel è la soluzione ideale per combattere la cellulite, più propriamente PEFS, che colpisce circa l'80% delle donne. Con questa tecnologia non invasiva che usa onde acustico-meccaniche ad alta energia si possono trattare tutti i tipi di cellulite su braccia, fianchi, glutei, interno ed esterno cosce. La cellulite edematosa risponde in tempi più brevi

rispetto a quella fibrosa e sclerotica. Per l'organismo è più facile liberarsi dei liquidi in eccesso ma sulla cellulite fibrosa e sclerotica le reazioni metaboliche indotte dalle onde acustico-meccaniche ad alta energia si protraggono anche dopo la fine del ciclo dei trattamenti. L'obiettivo di questa tecnologia è anche quello di migliorare la trama tessutale del derma e della pelle incrementandone l'elasticità e la vascolarizzazione, riducendo i gonfiori con la finalità di un rimodellamento della figura corporea.

TESTINE RADIALI CON VACUUM

La tecnologia vacuum permette all'energia meccanica di focalizzarsi sull'ineestetismo da trattare. La vacuum favorisce anche il drenaggio dei residui lipidici ed edematosi della zona trattata.

TRATTAMENTI FRUIBILI

ADIPOSITÀ LOCALIZZATE
INESTETISMI DELLA CELLULITE

TRASDUTTORE REMODEL





PLUS

Non necessita l'uso di creme conduttive.

Frequenza d'impulso e potenza regolabile.

Apparecchiatura di dimensioni ridotte.

Tutti i parametri sono visualizzati su un ampio display 10.1" color touch screen.

Il software è redatto secondo il concetto Friendly Human-Machine Interface [FHM] per renderlo intuitivo e di agevole utilizzo.

IN DOTAZIONE

N.01 cavo di alimentazione

N.01 footswitch

N.01 trasduttore

N.01 testina RADIALE con VACUUM

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione 100÷240 V, 50÷60 Hz

Potenza Max assorbita 300 W

Classe di sicurezza elettrica I BF

Grado di protezione IP IP40

Tecnologia di impulso Elettromagnetica

Frequenza di impulso 1÷16 Hz impostabile da software

Energia 60 mJ - 185 mJ

Massima aspirazione pompa 200 mbar

Display 10.1" colour touch con PC integrato

Temperatura di funzionamento 15÷35 °C

Umidità di funzionamento 30÷75% senza condensa

Dimensioni L 45 x A 117 x P 55 cm

Peso 30 kg

Flend Company Srl si riserva di variare i dati sopra riportati senza preavviso e, comunque, tali dati non sono validi ai fini contrattuali.

La produzione è certificata per uso estetico professionale conforme al DM 206/2015 correttiva della direttiva DM 110/2011.

PRODOTTO
IN ITALIA



REMODEL

flend
C O M P A N Y

Distribuito da: **FLEND COMPANY S.r.l.**

Via G. Sorel, snc - 06012 Città di Castello (PG) - Italy
P.I. 03744160544 | REA PG-310822
+39 075 3757227 | info@flend.it

Prodotto da: **TOP QUALITY GROUP S.r.l.**

Via G. Sorel, snc - 06012 Città di Castello (PG) - Italy
P.I. 03424560542 | REA PG-288065

