

MAX WAVE[®]

TECNOLOGIA MELAUHF

MICROWAVE EMISSION ULTRA HIGH FREQUENCY.

Rivoluziona il body-contouring



SPECIFICHE TECNICHE

NOME DEL MODELLO	MAX WAVE
FREQUENZA	2,45 GHz
ENERGIA	MASSIMO 200 W
MANIPOLO	RAFFREDAMENTO INTEGRATO
INTERFACCIA	SCHERMO LCD TOUCH
ASSORBIMENTO	100-240 V CA/50-60 Hz
CONSUMO ENERGETICO	1200VA
DIMENSIONE	1100 x 400 x 350 mm (senza braccio)
Peso	40 KG



DISTRIBUITO DA

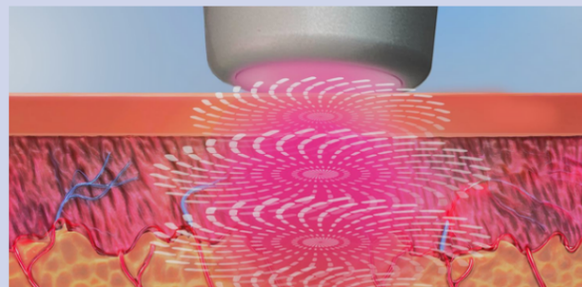


DELTA MEDICAL

Via Puglia, 25 - San Giovanni La Punta (CT) Tel./Fax. 095.334641
- Cell. 349.8085017 www.deltamedical.it - info@deltamedical.it



MAX WAVE UTILIZZA SPECIALI MICROONDE CHE AGISCONO SELETTIVAMENTE SUGLI ADIPOCITI, PER RIDURRE I DEPOSITI ADIPOSI LOCALIZZATI IN MODO SICURO, EFFICACE E NON INVASIVO.



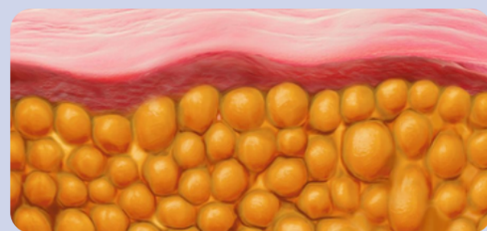
L'energia a microonde (2,45 GHz) agisce selettivamente sulle cellule adipose e riduce i depositi di grasso localizzati con un metodo non invasivo.

L'area target raggiunge i 50-55°C in soli due minuti le strutture delle membrane delle cellule adipose vengono distrutte e le cellule diventano più piccole.

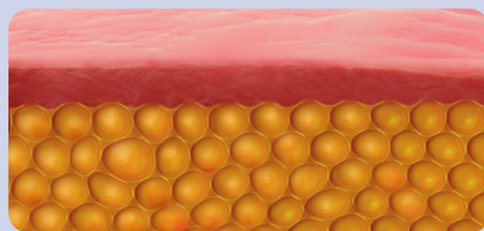
Efficacia rassodante sui tessuti sciolti e risultati efficaci nel trattamento della cellulite.

In meno di 10 minuti, le cellule adipose vengono danneggiate dall'interno e rilasciate nelle fibre.

Questi grassi danneggiati vengono immessi nel sistema linfatico con l'aiuto dei macrofagi vengono smaltiti dall'organismo



Prima



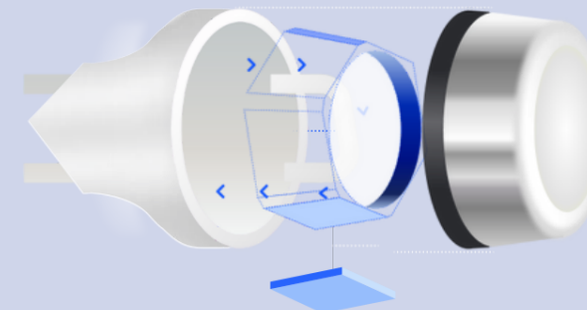
Dopo

- Immediata riduzione delle fibre di collagene nel derma
- Stimola la produzione di nuovo collagene
- Rassoda e tonifica i tessuti negli strati più profondi e superficiali della pelle

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO INTEGRATO (-5°C)

Un sistema di raffreddamento cutaneo a contatto è integrato nei manipoli e controbilancia il calore indotto dalle microonde.

La superficie cutanea viene preservata dai danni causati dal calore, garantendo il comfort del paziente e riducendo al minimo gli effetti collaterali e l'infiammazione.



APPLICAZIONE

Skin Tightening

Le ONDE inducono un'immediata contrazione delle fibre di collagene nel derma e stimolano la produzione di nuovo collagene, rendendo il tessuto più compatto e tonico.

Adiposità localizzate

Le ONDE penetrano in profondità, demolendo le membrane delle cellule adipose sottocutanee. Il lisato viene quindi eliminato, stimolando processi metabolici fisiologici.

Cellulite

Le ONDE agiscono efficacemente sul tessuto connettivo che circonda i globuli adiposi negli stadi più avanzati della cellulite.

