

RF MULTI

RADIOFREQUENZA RESISTIVA MULTIPOLARE

elite



COME AGISCE RF MULTI:

- ✓ Stimolazione della circolazione locale del sangue.
- ✓ Riassorbimento e drenaggio dei liquidi in eccesso.
- ✓ Riassorbimento edema locale.
- ✓ Eliminazione depositi grassi.
- ✓ Riduzione della cellulite.
- ✓ Tonificazione.

COME REAGISCE IL TESSUTO:

- ✓ Aumento del turgore cutaneo
- ✓ Effetto lifting
- ✓ Azione push-up
- ✓ Riduzione della profondità delle rughe
- ✓ Riduzione degli inestetismi della cellulite
- ✓ Ossigenazione
- ✓ Rimodellamento
- ✓ Vasodilatazione con stimolazione sanguigna e linfatica

CARATTERISTICHE

RF MULTI è una radiofrequenza resistiva. L'emissione delle onde elettromagnetiche ad alta frequenza all'interno del tessuto genera un calore endogeno con conseguente produzione di collagene (neocollagenesi). Utilizza il trasferimento energetico di tipo resistivo per generare un riscaldamento dall'interno del corpo (fonte endogena); il principio fisico è la polarizzazione delle molecole, le quali si comportano come dei poli elettrici e si orientano secondo le linee di forza del campo elettrico generato tra gli elettrodi multipolari (tri-quadri-esapolare). La variazione del campo elettrico alla frequenza di 450 kHz, comporta turbolenza e sfregamento delle molecole polarizzate del tessuto, determinando un riscaldamento per attrito. Questo ci permette di ripristinare le fibre di collagene ed elastina, riflettendo sulla cute un effetto tensore con l'aumento di turgore, denominato effetto lifting. **COME FUNZIONA:** Il calore non viene trasmesso dall'apparecchio ai tessuti, ma viene prodotto all'interno della cute, con il vantaggio di sfruttare i benefici delle elevate temperature senza che queste comportino danni termici in superficie. In questo modo migliorano le funzioni cellulari e la circolazione sanguigna, e si aumenta la sintesi di collagene. Le radiofrequenze multipolari esternamente presentano più trasduttori, e possiedono ciascuno un polo + o - ; la corrente passa da un polo all'altro, senza disperdersi. La radiofrequenza resistiva ha un'ottima profondità d'azione. Il riscaldamento cutaneo viene prodotto e concentrato sulle aree cutanee che offrono minor resistenza (derma), per poi propagarsi per condurre anche nelle aree sottostanti (ipoderma).

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------|--------------|
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA | 230 V +/-10% | DISPLAY | Touch screen |
| FREQUENZA DI RETE IN HZ | 50/60 Hz | POTENZA IN USCITA | 50W |
| CLASSIFICAZIONE NORMATIVA | Classe II - tipo BF (EN 60601-1) | FREQUENZA DI USCITA | 457KHz |
| POTENZA ASSORBITA | 130VA | PESO | 4Kg |

PROPOSTA COMMERCIALE

PREZZO DA LISTINO: €6.000*+iva

(acquisto con possibilità di finanziamento 60 mesi a € 155 IVA I.)

Noleggino aziendale:

▲ **6 mesi € 400** mese iva i.

▲ **12 mesi € 360** mese iva i.

▲ **24 mesi € 320** mese iva i. (Riscatto al 25° canone pagato)

BENEFIT:

▲ **FORMAZIONE TECNICA CON ATTESTATO**

▲ **MATERIALE MARKETING**

*PRODOTTI COSMETICI ESCLUSI

Con **ELITE SKIN** abbiamo studiato dei **prodotti specifici** da utilizzare in **sinergia** con l'apparecchiatura per ottenere i **migliori risultati**.



PROTOCOLLO:

- CREMA RASSODANTE INTENSIVA RF
- CREMA AGING RF