

scheda tecnica **RADIOWAVE R** MULTI

radiofrequenza resistiva multipolare (lux)

TECHNOLOGY



DESCRIZIONE

RADIOWAVE R 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.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

La profondità di azione dipende dalle dimensioni del manipolo attivo e dal numero di poli, più è piccolo, più l'azione è superficiale e diretta. Risultati: miglioramento e stimolazione della circolazione locale del sangue; riassorbimento e drenaggio dei liquidi in eccesso; riassorbimento edema locale; eliminazione depositi grassi; riduzione della cellulite; miglioramento dell'elasticità dei tessuti, tonificazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica:	230 V +/-10%
Frequenza di rete in Hz:	50/60 Hz
Classificazione Normativa:	Classe II; tipo BF (EN 60601-1)
Potenza assorbita:	130VA
Potenza in uscita:	50W
Frequenza di uscita:	457 KHz
Dimensioni:	37cm (L) 32cm (W) 23,5cm (H)
Peso:	5 kg