

BUTECH

RADIO R

**Radiofrequenza
Resistiva**

VISO E CORPO TONICI ED ELASTICI



RADIO R 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.



— CARATTERISTICHE —

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

SCHEDA TECNICA

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 **Display:** Touch
screen **Potenza in uscita:** 25W **Frequenza di
uscita:** 457KHz **Peso:** 6 Kg