

## **Sistema OXYGEN Modello RADIO** **un'Apparecchiatura per Uso Estetico Professionale.**

### **Supporta le seguenti Tecnologie:**

**Ossigeno-Rigenerazione** Trattamento non invasivo ad Ossigeno per il Ringiovanimento della Pelle. Ideale per i trattamenti Anti Rughe e Super Idratanti. Applicato su ogni parte del corpo e specialmente nelle aree più visibilmente soggette all'invecchiamento come viso, collo, décolletè, mani e gambe. Completamente Indolore.

Il funzionamento della OssigenoRigenerazione si basa sul principio dei trattamenti con Ossigeno Iperbarico per scopi esclusivamente estetici, e consiste nell'utilizzare ossigeno con una concentrazione massima al 95%. L'applicazione del trattamento estetico produce i seguenti benefici:

- Pelle più morbida.
- Ringiovanimento della pelle
- Appianamento delle rughe facciali.

**RadioTermia** (RadioFrequenza Capacitiva) Trattamento non invasivo per la Riduzione degli Inestetismi della Cellulite e delle Lassità Cutanee. Stimola la produzione di nuovo collagene. Si ottiene una riduzione di volume ed una tensione della pelle duratura nel tempo. Da la sensazione di un caldo massaggio.

Utilizza all'interno del corpo una frequenza di emissione di 450KHz (+/- 10%) senza provocare stimolazione sensoriale, dei nervi motori o causando contrazioni muscolari e disagio.

La corrente ad alta frequenza non provoca una reazione di ionoforesi, elettrochimica o elettrolitica quando passa attraverso il corpo finché la sua modulazione di vibrazione è molto bassa. Quando la corrente ad alta frequenza passa attraverso il corpo, le molecole che formano i tessuti del corpo vibrano creando attrito fra loro e quindi producono calore diatermico mediante rotazione, alterazione e rottura.

L'energia ad alta frequenza convertita in energia bio-calorica fa aumentare la temperatura del corpo, stimola la rigenerazione delle fibre al collagene ad aumentare l'elasticità dei tessuti corporei.



**Emme & Effe**  
di Sergio Marzo  
Vicolo Quadra, 9  
Rezzato (Brescia)  
☎ 339 7758912  
Fax 030 2594078