

# M|FACE high frequency system

M|FACE high frequency system è un trattamento di **stimolazione energetica della cute** attraverso un apparecchio dotato di elettrodi che producono **corrente ad alta frequenza selettiva**.

Il manipolo emissore di questa energia viene posizionato sulla pelle e fatto scorrere in modo che l'elettrostimolazione agisca a livello sottocutaneo, rivitalizzando l'attività sistemica. Il manipolo, passato con movimenti dolci sulla pelle del viso, emette la corrente che si diffonde tramite un elettrodo sigillato in un tubo di vetro (materiale conduttore di elettricità), che contiene gas rarefatti.

## EFFETTI

del trattamento di stimolazione con **M|FACE high frequency system**

- aumento del flusso sanguigno nei tessuti trattati
- incremento dell'apporto di sostanze nutritive
- rivitalizzazione – antiage
- riduzione rughe
- aumento della produzione di collagene e fibroblasti
- elettro peeling profondo
- riduzione acne e produzione sebacee
- riduzione batterica



**M|FACE high frequency system** è un apparecchio provvisto di elettrodi che sfrutta le qualità terapeutiche della corrente ad alta frequenza. In virtù della frequenza (si pensi che il numero di oscillazioni della corrente elettrica normalmente è di 50 periodi, mentre nei trattamenti ad Alta Frequenza le oscillazioni vanno da 100.000 a 1.000.000) le scariche elettriche penetrano nella cute e agiscono in profondità nel tessuto stimolandone l'attività e favorendo il metabolismo periferico. Grazie a questi trattamenti la stimolazione viene favorita dalla produzione di ozono che, oltre a disinfettare la cute,

Il trattamento di stimolazione tissutale è funzionale alla **prevenzione dell'invecchiamento cutaneo**, grazie all'aumento dell'afflusso di sangue che agisce sulle cellule dell'epidermide del viso.

<b>ALIMENTAZIONE</b>	230V +/-10% monofase - 50/60 HZ
<b>ASSORBIMENTO</b>	120 VA MAX
<b>CONDIZIONI AMBIENTE FUNZIONAMENTO</b>	Temperatura:15 – 35 C°; Umidità relativa 30 - 70%; Pressione atmosferica 70 – 106 kPa
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI DI TRASPORTO E MAGAZZINO</b>	Temperatura: -40 – +70C°; Umidità relativa 10 - 100% (senza condensazione); Pressione atmosferica 70 – 106 kPa
<b>CONFORMITA' A LEGGE</b>	Marcatura CE in base alle direttive comunitarie: 2014/30/EU (EMC) 2014/35/EU (BASSA TENSIONE)
<b>VIBRAZIONE ALTA FREQUENZA</b>	220 megahertz
<b>RUMOROSITA'</b>	0,5 db
<b>DIMENSIONI</b>	Diametro 4x30 cm
<b>PESO</b>	1 Kg

**Prezzo di listino: euro 350,00 (iva esclusa)**