

# scheda tecnica OXYWAVE

elettroporatore viso/corpo (easy) con ossigeno molecolare 95%

T E C H N O L O G Y



## DESCRIZIONE

**OXYWAVE** rappresenta una metodica in grado di veicolare sia negli strati profondi dell'epidermide sostanze e principi attivi con diametri maggiori degli spazi normalmente presenti all'interno dello strato cutaneo - in assenza di aghi, di laser o peeling chimici - mediante la somministrazione di micro correnti elettriche (continue ed alternate) attraverso un manipolo, vengono erogate a livello cutaneo superficiale, che mediante un soffio di ossigeno puro per nutrire e levigare la pelle in modo naturale e sicuro. Il sistema adotta un particolare pennino di facile utilizzo, che "soffia" sulla pelle del viso ossigeno puro, che miscelato a principi attivi rendono immediatamente la pelle più luminosa, rinfrescata e compatta.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Viene impiegato un manipolo collegato ad un generatore elettrico il quale, erogando micro - correnti, favorisce l'apertura di canali ionici ed acquosi che rappresentano vere e proprie "autostrade" per il principio attivo. Attraverso questi canali, mediante l'applicazione di un gel conduttore, si applicano i principi attivi ionizzabili (principalmente liquidi o sotto forma di cocktail); grazie anche alla presenza dell'ossigeno, che sfrutta il processo naturale di ossigenazione dei tessuti, i benefici sono istantanei e visibili sin dalla prima seduta. Il trattamento dura circa 20-40 min in funzione della regione del corpo da trattare (viso e/o corpo).

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Alimentazione elettrica:</b>	230 V +/-10%
<b>Frequenza di rete in Hz:</b>	50/60 Hz
<b>Classificazione Normativa:</b>	Classe II; tipo BF (EN 60601-1)
<b>Potenza assorbita:</b>	130VA
<b>Potenza in uscita:</b>	50W
<b>Pressione uscita ossigeno:</b>	34,5 ± 7 kPa
<b>Frequenza di uscita:</b>	I out = 1,5 mA/cm <sup>2</sup> a 2,5 KHz carico 500 Ohm V MAX= 130 V a 2,5 KHz
<b>Dimensioni:</b>	48cm (L) 32cm (W) 12,5cm (H)
<b>Peso:</b>	5 kg