

scheda tecnica OXYWAVE

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

ATAG
BEAUTY SOLUTION

TECHNOLOGY



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

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
Pressione uscita ossigeno:	34,5 ± 7 kPa
Frequenza di uscita:	I out = 1,5 mA/cm ² a 2,5 KHz carico 500 Ohm V MAX= 130 V a 2,5 KHz
Dimensioni:	48cm (L) 32cm (W) 12,5cm (H)
Peso:	5 kg

atagbeautysolution.com