

OXY PRO AGE

INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER IL BENESSERE DELLA PELLE

L'Ossigenoterapia estetica

permette di trattare gli inestetismi più frequenti stimolando l'ossigenazione dei tessuti e la microcircolazione, donando maggiore luminosità alla pelle, con risultati naturali e duraturi, visibili fin dalle prime sedute.

TECNOLOGIA

OXY PRO AGE, preleva l'aria dall'ambiente e attraverso un sistema di filtraggio interno, separa l'ossigeno dagli altri componenti (azoto e anidride carbonica).

L'ossigeno puro viene successivamente combinato a cosmeceutici nanotecnologici, appositamente realizzati per essere veicolati e trasportati in profondità nel tessuto, grazie ad un getto d'ossigeno pressurizzato.

Questa avanzata combinazione di tecnologia e cosmeceutici dedicati, permette di ottenere in tempi brevi eccellenti risultati in termini di idratazione, luminosità e giovinezza.



APPLICAZIONI VISO E CORPO

OXY PRO AGE opera in sinergia con 4 sieri specifici per effettuare trattamenti di:

● RINGIOVANIMENTO

Siero a base di acido ialuronico a basso peso molecolare e con elevate proprietà idratanti

● IPERPIGMENTAZIONE

Siero schiarente, riduce le iperpigmentazioni della pelle causate dal sole o dall'invecchiamento cutaneo

● RASSODANTE- IDRATANTE

I principi attivi contenuti in questo siero consentono alla pelle di ritrovare elasticità ed idratazione

● ANTICELLULITE

Siero ad azione urto contro gli inestetismi della cellulite.

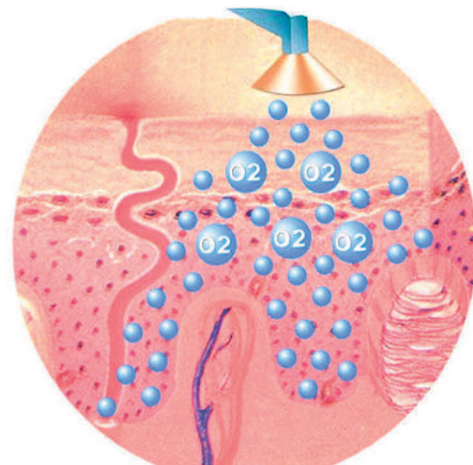


Immagine 1. Propulsione d'ossigeno iperbarico nella pelle

DISPLAY: il design di **OXY PRO AGE** è un connubio perfetto ed armonioso fra Hi-tech ed Italian Style; è un'apparecchiatura di prestigio che racchiude la più sofisticata tecnologia presente oggi sul mercato per il trattamento di Ossigeno Dermo Infusione. Il display di facile consultazione, sintetizza un software sofisticatissimo in un numero essenziale di comandi.

SOFTWARE: ha un sofisticato sistema di filtraggio dell'aria in ossigeno puro al 92-96%. Durante l'accensione, **OXY PRO AGE** effettua un processo automatico di prove dei diversi elementi del sistema. Quando è in funzione, un continuo monitoraggio dei parametri di sicurezza controlla il corretto funzionamento del software.

MICROPROCESSORE: **OXY PRO AGE** ha un'innovativa tecnologia racchiusa in un processore particolarmente efficace con un sistema di sviluppo interno indirizzato al monitoraggio, allo studio e al controllo di tutti i parametri elettrici che presiedono alla generazione del segnale.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe	II
Tipo	BF
Alimentazione	230 - 240V; 50 HZ
Corrente assorbita	1,4 A
Potenza assorbita	< 350VA
Serbatoio aeropenna	2 ml - 3 ml - 5 ml
Flusso di ossigeno	1 - 3 l/min
Peso	22 Kg
Dimensioni	L 500x P 460x H 1330 mm
Condizioni di esercizio	Temperatura ambiente: 15°C < T < 35°C
	Umidità ambiente: 30-75 %
	Pressione: 700 ÷ 1060 hPa
Condizioni di conservazione e trasporto	Temperatura ambiente: - 10°C < T < 70° C
	Umidità ambiente: Max 80%



Manipolo: Aerografo a penna



Systems

Medical and Aesthetic Technologies

Via Curteri, 37 - 84084 Fisciano (SA)
Tel 089 951228 - Fax 089 8293912
www.systemsmt.it - info@systemsmt.it

OSSIGENOTERAPIA