



OXYS

Trattamento all'ossigeno per il
benessere totale della pelle

OXYS

Trattamento all'ossigeno per il benessere totale della pelle

Effetto lifting immediato Pelle rivitalizzata e sguardo sollevato

- Aumenta l'idratazione, la luminosità e la giovinezza della pelle
- Potente soluzione contro l'aggressività atmosferica e lo stress ambientale



TRATTAMENTO ALL'OSSIGENO

Il trattamento all'ossigeno deve il suo grande successo alla **complementarietà** e alla **sinergia** che si crea tra l'applicazione dell'ossigeno e alcuni principi attivi specifici creati per il trattamento degli inestetismi della pelle.

NOVAESTETYC ha creato OXYS, un'apparecchiatura in grado di aumentare il livello di ossigenazione nell'epidermide che assiste la produzione di elastina e collagene.

OXYS rappresenta, inoltre, **un'efficace strategia detossinante** per la protezione della pelle attraverso mirati trattamenti antismog.

Effettivamente miglioramenti progressivi nelle 48 ore successive al trattamento

OXYS ricava l'ossigeno dall'area circostante sfruttando un sistema di filtraggio a livello molecolare così da generare un flusso d'ossigeno "puro".

Il sistema Oxys fornisce **ossigeno ad alta concentrazione (95%) per applicazioni dirette sulla cute in sinergia con quattro diversi fluidi concentrati:**

- **REJUVENATION / Concentrato Anti Età:** a base di distillato non alcolico di Rosa con effetto tonificante e rinfrescante, e un mix di estratti vegetali rivitalizzanti oltre a due speciali Peptidi rigeneranti, ricompattanti, anti radicali e con effetto bio-mimetico. L'effetto filler è garantito da un'alta percentuale di acido ialuronico, componente fondamentale del derma.
- **SEBOCONTROL / Concentrato Riequilibrante Seboregolatore:** concentrato con effetto purificante, decongestionante e normalizzante grazie a un mix di estratti vegetali quali Iperico e Camomilla e con effetto lievemente cheratolitico grazie alla presenza di Salice. È arricchito con un principio attivo intelligente Aqualance™ in grado di regolarizzare l'idratazione cutanea e uno speciale estratto di Cannella in grado di riequilibrare i disordini cutanei dovuti all'ipersecrezione sebacea.
- **WHITE ISSUE / Concentrato Anti Macchie:** contiene il distillato non alcolico di Fiori d'Arancio, energizzante e rigenerante, un mix di principi attivi vegetali estratti dagli Agrumi, e Diacetilboldina, Emblica e Vitamina C fosfato con effetto schiarente della macchia e inibitore della melanogenesi.
- **WATERFALL / Concentrato Pelli Sensibili e Disidratate:** contiene distillato non alcolico di Tiglio, idratante ed emolliente, un mix di estratti vegetali decongestionanti come Liquirizia e Mirtillo, Aloe e Acido ialuronico che, come componente fondamentale del derma, ha una particolare capacità di legare acqua conferendo alla pelle idratazione, plasticità, elasticità e morbidezza.



È consigliabile:

- ripetere il trattamento una volta alla settimana per un ciclo iniziale di sei, otto sedute;
- effettuare una seduta di mantenimento al mese.



Il flusso dell'ossigeno iperbarico ad alta concentrazione passando attraverso uno speciale erogatore si carica delle molecole preziose di potenti principi attivi trasportandole fin sotto la pelle. Il concentrato prescelto, carico di ossigeno, verrà così assorbito dalle cellule della pelle durante i 40 minuti di delicata applicazione del trattamento, dando vita a straordinari risultati in termini di vigore, elasticità, luminosità e idratazione.



Il rituale di chiusura viene celebrato con l'applicazione di Oxys Cream, ad effetto ossigenante, e di RO₂ Capture Cream con un effetto anti radicale.

OXYS

Caratteristiche Tecniche

DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE
Alimentazione	230Vac +/- 10% 50Hz
Assorbimento	1,4A
Potenza	300 VA
Fusibile	4A ripristinabile
Concentrazione ossigeno	Da 87% a 95%
Pressione massima in uscita	34 KPa +/-4 KPa
Regolazione velocità di flusso	Da 0,5 a 5 l/min
Allarme flusso insufficiente	Da 0 l/min a 0,5 l/min
Erogatore	<ul style="list-style-type: none">• Serbatoio prodotto 7ml• Pulsante ergonomico con doppia funzione (solo ossigeno /ossigeno + prodotto)• Diametro ugello 0,5 mm• Schema di erogazione circolare
Sistemi di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Sovraccarico di corrente• Arresto compressore per temperatura elevata• Allarme alta pressione con arresto del compressore• Allarme bassa pressione con arresto del compressore• Allarme flusso insufficiente del sistema di ossigeno
Temperatura di funzionamento	Da 10°C a 30°C
Umidità relativa di funzionamento	Dal 20% al 60%
Altitudine di funzionamento	Fino a 1800 m sul livello del mare senza degrado della concentrazione
Temperatura di immagazzinamento	Da -25°C a 50°C
Pressione di immagazzinamento	500 mbar ÷ 1060 mbar
Umidità rel. di immagazzinamento	Dal 15% al 95%
Dimensioni	L 38,5 x H 58,5 x P 35 cm
Peso	21 Kg

Le caratteristiche tecniche possono subire cambiamenti o variazioni
Apparecchiatura **MADE IN ITALY**

NOVAESTETYC®
digital & biotechnology instruments

a division of
NOVAVISION GROUP

Novavision Group SpA
20826 Misinto (Mi) - Italia - via dei Guasti, 29
tel. +39 02 96720240 - fax +39 02 96720232
www.novaestetyc.it - info-novaestetyc@novavision.net
www.novavision.net - info@novavision.net

