



DA TRENT'ANNI COSTRUTTORI
DI APPARECCHIATURE AFFIDABILI E SICURE

www.etoileonline.it



P.A.E. Produzione Apparecchi per Estetica s.r.l.
Via Di Vittorio, 33/14 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
Tel. 0255305406 - Fax 0255306182
Email: info@etoileonline.it



Luce e Ossigeno



OXYSHINE RF SYSTEM

OXYSHINE RF SYSTEM

Apparecchio combinato per trattamenti viso e corpo a luce LED, ossigeno concentrato e radiofrequenza.

LED light, concentrated oxygen & RF integrated device for face and body treatments.



Qualità italiana affidabile e sicura

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Oxyshine è un apparecchio interamente made in Italy che combina i benefici della luce ad emissione LED rosso e infrarosso con l'innovativa tecnologia ad ossigeno concentrato.

Complemento indispensabile dell'apparecchio poichè studiata appositamente per esso, è la linea di prodotti cosmetici Oxyshine O2 Carrier agli Ozonidi. Grazie a queste molecole, sviluppate da un team di ricercatori, è possibile veicolare l'ossigeno, e i principi attivi contenuti nei prodotti, negli strati più profondi dell'epidermide, dove fornisce il carburante necessario ad una serie di reazioni chimiche attraverso cui le cellule cutanee si rigenerano e si autoriparano.

Oxyshine O2 Carrier è il risultato di una nuova tecnologia che per la prima volta è riuscita a stabilizzare l'ossigeno e a fissarlo in formulati cosmetici.

Gli Ozonidi sono quindi un veicolo che rende più rapidi ed efficaci molti tipi di trattamento, sia per il viso che per il corpo agendo sulla purezza e la luminosità della pelle, mentre la radiofrequenza produce i propri effetti a livello più profondo.

- Codice: 05958
- Denominazione commerciale: OXY SHINE & RF SYSTEM
- Tensione di alimentazione dei circuiti secondari: 14,5-15,5 V
- Alimentazione: 230 V 50-60 Hz
- Modalità di controllo: A microprocessore
- Potenza massima assorbita: 600 W
- Sorgente IR: 880 nm (infrarosso)
- Fusibili: n. 2 x 3,5 AT
- Modalità di emissione: continua e impulsata
- Intensità di emissione IR: 600 mW/sr
- Angolo emissione IR: 12
- Visualizzazione dei parametri: display LCD 125x70 mm
- Flusso ossigeno: 0,0-5 litri/minuto
- Purezza dell'ossigeno concentrato: 94%-96%
- Pressione di uscita dell'ossigeno: 0,02-0,06 mPa
- Contatori: totale vita macchina e parziale per ogni trattamento
- Allarme controllo purezza ossigeno
- Peso: 45 kg ca.
- Dimensioni: 90 x 46 x 38 cm (alt. x larg. x prof.).

ACCESSORI IN DOTAZIONE

- N. 2 applicatori cilindrici di dimensioni differenti, con ugello centrale per l'emissione di ossigeno concentrato, sempre inseriti e selezionabili da menù
- N. 2 manipoli RF di diverse dimensioni (diam. 40 mm per viso e diam. 60 mm per corpo)
- N. 1 Aerografo bidirezionale con carica dall'alto del siero.

CARATTERISTICHE TECNICHE RADIOFREQUENZA

- Contatore dei minuti di trattamento
- N. livelli selezionabili di regolazione uscita: 9
- Frequenza di lavoro: 1,3 Mhz
- Protezione da sovraccarico
- Completo isolamento elettrico tra liapparecchiatura e il soggetto trattato
- Massima potenza assorbita dall'amplificatore finale di RF: 50 W.

GENERAL TECHNICAL CHARACTERISTICS

Oxyshine, 100% made in Italy, is a device combining the beneficial effects of red and infrared LED light with the innovative technology based on concentrated oxygen.

The cosmetic line Oxyshine O2 Carrier with Ozonides complements the effects of this device, as it has been conceived specifically to this aim. These molecules, developed by a team of researchers, can convey oxygen, as well as products active ingredients, well into the skin deepest layers, fuelling a range of chemical reactions regenerating skin cells and allowing for their self-repair.

Oxyshine O2 Carrier stems from a new technology that for the first time ever has made it possible to stabilize oxygen and fix it in cosmetic formulas.

Ozonides are therefore instrumental in increasing treatment speed and efficiency, improving a wide range of treatments both for face and body thanks to their action which gives the skin purity and brightness, while RF takes effect at a deeper level.

- Code: 05958
- Trade name: OXY SHINE & RF SYSTEM
- Secondary circuit feeding tension: 14,5-15,5 V
- Feeding: 230 V 50-60 Hz
- Microprocessor-based control
- Maximum absorbed power: 600 W
- Source IR: 880 nm infrared
- Electrical fuses: n. 2 x 3,5 AT
- Emission mode: steady and impulse-based
- Emission intensity IR: 600 mW/sr
- Emission angle IR: 12
- Monochromatic LCD display 125x70 mm
- Oxygen flow: 0,0-5 l/min
- Concentrated oxygen purity: 94%-96%
- Outbound oxygen pressure: 0,02-0,06 mPa
- Counters: total device life and partial for each treatment
- Oxygen purity control alarm
- Weight: 45 kg ca.
- Dimensions: 90 x 46 x 38 cm.

SUPPLIED ADDITIONAL ITEMS

- N.2 cylindrical applicators available in two different sizes, equipped with a central nozzle for concentrated oxygen emission, constantly inserted and selectable from menu
- N. 2 RF applicators available in different sizes: 40 mm diameter (face) and 60 mm diameter (body)
- N. 1 bidirectional airbrush with serum gravity feed.

RADIOFREQUENCY TECHNICAL FEATURES

- Treatment minutes counter
- Number of selectable output tuning levels: 9
- Working frequency: 1,3 Mhz
- Overload protection
- Total electrical insulation between the device and the patient
- Maximum absorbed power by radio-frequency amplifier: 50 W.