

# Oxigen

## AZIONE:

OxyProAge è un'apparecchiatura per Ossigeno Dermo Infusione. L'applicazione dell'Ossigeno Dermo Infusione per viso e corpo ha lo scopo di ossigenare i tessuti. L'apparecchiatura preleva l'ossigeno dall'atmosfera (separandolo dagli altri componenti, azoto ed anidride carbonica, ecc.) e lo porta ad una pressione superiore a quella atmosferica. La penna aerografica lo eroga sulla pelle del viso migliorando con l'ossigenazione il microcircolo e donando luminosità. Il segreto non è però solo l'ossigeno, ma anche l'associazione a specifici Sieri Nanotecnologici che grazie ad esso vengono veicolati negli strati più profondi del derma. Il trattamento con l'Ossigeno Dermo Infusione determina un'ottima rigenerazione di tutta la cute del viso con un evidente effetto tonificante, ideale per chi preferisce non sottoporsi all'iniezione di filler (o altri trattamenti più o meno invasivi).

## APPLICAZIONI ESTETICHE

L'apparecchiatura svolge funzioni di ossigenazione dei tessuti cutanei. L'Ossigeno Dermo Infusione è una nuova metodologia per l'introduzione di sostanze e principi attivi nell'epidermide a scopi cosmetici ed estetici, senza causare danni alla pelle. Le sostanze preferibili da utilizzare con questo sistema, sono Sieri Nanotecnologici. Le sostanze sono introdotte nella pelle grazie ad un getto di ossigeno pressurizzato. Con tale trattamento si ottengono:

- Aumento dell'ossigenazione cellulare
- Accelerazione metabolica
- Incremento dei processi di disintossicazione
- Rafforzamento delle difese della pelle
- Veicolazione transdermica

E' possibile trattare sia il viso che il corpo con riferimento ai seguenti inestetismi:

### VISO

- Invecchiamento cutaneo
- Rughe
- Macchie
- Acne
- Pelle impura
- Pelle sensibile
- Rassodamento

### CORPO

- Cellulite
- Adipe localizzato
- Smagliature
- Ipotonia
- Cicatrici

L'apparecchiatura può essere utilizzata in centro estetico/benessere o ambito domiciliare.

## AVVERTENZE

Non vi sono avvertenze particolari per il trattamento di Ossigeno Dermo Infusione. Le avvertenze sono relative all'uso di un'apparecchiatura potenzialmente infiammabile e sono riportate nel paragrafo sulla manipolazione del prodotto.





OxyProAge is an appliance for Oxygen Dermal Infusion. The aim of the applying Oxygen Dermal Infusion to the face and body is to oxygenate tissues. The appliance removes the oxygen from the atmosphere (separating it from the other components, nitrogen and carbon dioxide etc.) and raises its pressure above the atmospheric pressure. The aerographic stylus distributes it on to the skin of the face improving the microcirculation with oxygenation and giving radiance. However, the secret is not only oxygen but also the association with specific Nanotechnology Serums, which thanks to oxygen are delivered to the deepest layers of the dermis. Treatment with Oxygen Dermal Infusion offers excellent regeneration for the whole face with a visible toning effect, ideal for those who do not want a filler injection (or other treatments of a varying degree of invasiveness).



OxyProAge est un appareil servant à l'infusion d'oxygène pour la peau. L'application de l'infusion d'oxygène pour le visage et le corps a pour but d'oxygéner les tissus dermiques. L'appareil prélève l'oxygène de l'atmosphère (en le séparant des autres composants : azote et dioxyde de carbone etc.) et le porte à une pression supérieure à celle atmosphérique. Le stylo aérographe le distribue sur la peau du visage améliorant ainsi la microcirculation par l'oxygénation et rendant le visage plus lumineux. Le secret n'est pas seulement l'oxygène ; il s'agit également de son association avec des sérums nanotechnologiques spécifiques qui, grâce à lui, sont véhiculés dans les couches plus profondes du derme. Le traitement par infusion d'oxygène consent une excellente régénération de toute la peau du visage avec un effet tonifiant évident. Un traitement idéal pour qui préfère ne pas se soumettre à l'injection de produits de comblement (ou autres traitements plus ou moins invasifs).



OxyProAge ist ein Gerät für die Sauerstoffinfusion in die Haut. Die Anwendung einer Sauerstoffinfusion in die Haut von Gesicht und Körper dient dazu, das Gewebe mit Sauerstoff zu versorgen. Das Gerät entzieht der Atmosphäre Sauerstoff (und trennt ihn dabei von den anderen Komponenten Stickstoff und Kohlendioxid usw.); anschließend wird der Sauerstoff auf einen höheren Druck als der atmosphärische Druck gebracht. Mit einem Airbrush-Stift wird der Sauerstoff dann an die Gesichtshaut abgegeben und verbessert durch die Sauerstoffanreicherung deren Mikrodurchblutung, so dass die Haut wieder strahlend wirkt. Doch das Geheimnis ist nicht nur der Sauerstoff, sondern auch die Kombination mit spezifischen, nanotechnologischen Seren, die mit Hilfe des Sauerstoffs in die tiefer liegenden Hautschichten befördert werden. Bei der Sauerstoffinfusion in die Haut wird eine optimale Regenerierung der gesamten Gesichtshaut mit deutlich belebender Wirkung erzielt. Sie ist daher ideal für all diejenigen, die keine Filler spritzen lassen oder sich anderen, mehr oder weniger invasiven Behandlungen unterziehen möchten.