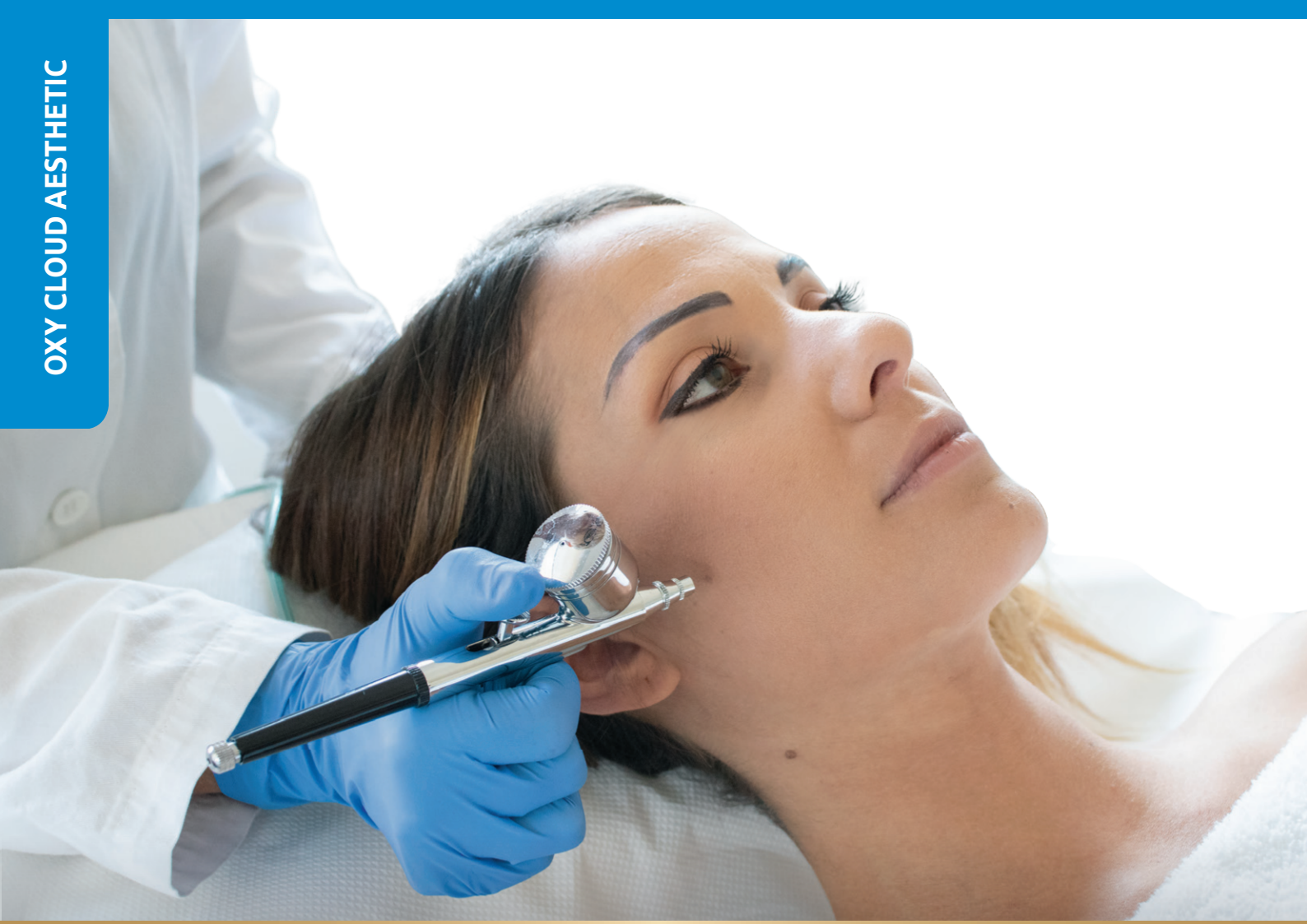


OXY CLOUD AESTHETIC



# Oxy Cloud Aesthetic



# Oxy Cloud Aesthetic



*Oxy Cloud Aesthetic, un dispositivo all'avanguardia concepito secondo le più aggiornate conoscenze tecnologiche e ampiamente testato in campo medico estetico. Trattamenti mirati e mini invasivi, che consentono di mantenere o ripristinare un aspetto armonioso, valorizzando le forme e rispettando l'espressività e i lineamenti originali. Una bellezza pulita e naturale, sempre mantenendo alti livelli di comfort e sicurezza sia per il professionista che per il paziente.*

## TECNOLOGIE

### Ossigeno Dermo Infusione in Medicina Estetica

L'applicazione dell'ossigeno dermo infusione per viso e corpo ha lo scopo di ossigenare i tessuti cutanei e veicolare specifici sieri nanotecnologici negli strati più profondi del derma grazie al getto pressurizzato.

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). Oxy Cloud svolge funzioni di aumento dell'ossigenazione cellulare, accelerazione metabolica, incremento dei processi di disintossicazione e rafforzamento delle difese della pelle.

Il dispositivo preleva l'aria dall'atmosfera separando l'ossigeno dagli altri componenti (azoto, anidride carbonica, ecc.) e lo porta ad una pressione superiore a quella atmosferica. La penna aerografica lo eroga sulla pelle migliorando il microcircolo e donando luminosità; con la stessa penna aerografica vengono veicolati gli specifici sieri nanotecnologici.



800 03 51 53

Top Quality Aesthetic si riserva di variare i dati ivi riportati senza preavviso e, comunque, tali dati non sono validi ai fini contrattuali.

## TRATTAMENTI FRUIBILI

Pelle impura  
Rughe, micro-rughe e invecchiamento cutaneo  
Pelle sensibile  
Rilassamenti e ipotonie cutanee  
Acne  
Tightening

## IN DOTAZIONE

N.01 cavo alimentazione  
N.02 tubo per aerografi  
N.02 aerografi

## SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione 100÷240 V 50÷60 Hz  
Potenza Max assorbita 600 W  
Classe di sicurezza elettrica II BF  
Grado di protezione IP IP40  
Flusso gas 1÷5 l/min. regolabile da software  
Pressione max d'uscita gas 1.41 bar  
Serbatoio aereo penna 50 ml  
Temperatura di funzionamento 0÷40 °C  
Umidità di funzionamento 30÷75% senza condensa  
Dimensioni L 26 x A 52 x P 46 cm  
Peso 22 kg

**TOP QUALITY GROUP** Srl  
Via G. Sorel snc - Città di Castello (PG) Italy  
info@topqualitygroup.it  
[www.topqualitygroup.it](http://www.topqualitygroup.it)



**TOP QUALITY AESTHETIC** Srl  
Via G. Sorel snc - Città di Castello (PG) Italy  
+39 075 8520088 | info@topqualityaesthetic.it  
[www.topqualityaesthetic.it](http://www.topqualityaesthetic.it)