



Oxy CLOUD

Ossigeno Dermo-Infusione



www.topqualitygroup.it





Oxy CLOUD



DOTAZIONE:

- 1 cavo di alimentazione
- 2 penne aerografiche
- 2 tubi di connessione

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione:	230 V
Frequenza:	50 - 60 Hz
Potenza max assorbita:	600 W
Pressione di uscita:	1,41 bar
Flusso ossigeno:	1 - 5 l/m
Serbatoio aeropenna:	50 ml
Classe di sicurezza:	II BF
Dimensioni:	L260xA520xP460 mm
Peso:	22 Kg

Apparecchiatura certificata per uso estetico professionale conforme al DM 110/2011

PRODOTTO IN ITALIA



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

Offrire soluzioni avanzate, APPARECCHIATURE PER L'ESTETICA PROFESSIONALE della miglior qualità e per ogni specifica esigenza di trattamento: questo è l'obiettivo che AESTHETIC PHARMACY, la divisione estetica di Top Quality Group persegue grazie alle grandi potenzialità tecniche e attraverso il costante investimento nella Ricerca & Sviluppo di nuove tecnologie quali **OXY CLOUD**.

A COSA SERVE:

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

COME FUNZIONA:

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 (1,41 bar). La penna aerografica lo eroga sulla pelle del viso migliorando il microcircolo e donando luminosità. Con la stessa penna aerografica vengono veicolati gli specifici sieri nanotecnologici. Il trattamento ha una durata, a seconda della zona trattata, di 30/40 minuti.

TRATTAMENTI FRUIBILI:

VISO:

- Rughe.
- Acne.
- Invecchiamento cutaneo.
- Macchie.
- Pelle impura.
- Pelle sensibile.
- Tightening.

CORPO:

- Cellulite.
- Adipe localizzato.
- Smagliature.
- Ipotonia.
- Cicatrici.

