

## X KLINSET 4

X KLINSET 4 è il nuovo dispositivo per trattamenti viso ad energie combinate, pensato per fornire all'operatore estetico una stazione completa per la pulizia e la cura profonda del viso.

Il dispositivo, attraverso la sua microdermoabrasione di ultima generazione, elimina le cellule danneggiate della pelle rimuovendone lo strato superficiale, ottenendo l'ossigenazione dei tessuti e la stimolazione al turnover cellulare. Tale azione, unita al trattamento di Ossigeno/Ozono e di Termoforesi, permetterà all'operatore estetico di raggiungere i migliori risultati nel trattamento di inestetismi dovuti ad acne e affini, età ed iperpigmentazione.

X KLINSET 4 eroga più tipi di energia combinabili tra loro al fine di ottenere vari protocolli di lavoro per la risoluzione di tutte le problematiche Viso:

### OZONOJONIZZATO

Genera un'azione di contrasto agli inestetismi prodotti dalle azioni batteriche causa di acne o altre problematiche cutanee. Pulisce a fondo elettricamente la pelle in quanto depolarizza gli joni positivi che si depositano sulla stessa a causa dell'inquinamento ambientale (fumo, aria chiusa, etc etc). Ciò consente di liberare i pori occlusi e di lasciar respirare la pelle stessa, consentendo inoltre un'altissima penetrazione del prodotto cosmetico.

### TERMOFORESI

L'altissima capacità di veicolare i principi attivi contenuti nei prodotti cosmetici è un'altra caratteristica di questo straordinario dispositivo; infatti grazie al trattamento Termoforetico la X KLINSET 4 fa sì che nella zona trattata ci sia un elevato richiamo sanguigno che permetterà la diffusione immediata del prodotto.

### TERMOFREQUENZA®

X KLINSET 4 dispone anche dell'ultimo ritrovato energetico per trattamenti antiaging viso; la termofrequenza, energia esclusiva a marchio depositato di BLUSHAPE. Grazie alla termofrequenza, si riescono ad ottenere straordinari risultati sugli inestetismi provocati da età o da stress, senza avere i fastidiosi effetti collaterali della radiofrequenza.

## X KLINSET 4

### CARATTERISTICHE

Microdermoabrasione Multitestine  
Ozono/Ossigeno Viso  
Micronizzazione Veicolazione Prodotti  
Micromassaggio Cutaneo  
Termoforesi Viso

### INESTETISMI

Antiaging Viso  
Scarsa Luminosità  
Iperpigmentazione

### SCHEDE TECNICHE

#### Uscite

N° 1 aerografo MICRONIZZAZIONE PRODOTTI + N° 1 manipolo massaggio OZONO  
N° 1 manipolo MICRODERMOABRASIONE  
N° 1 manipolo TERMOFORESI e TERMOFREQUENZA

#### Sistema di Programmazione

Digitale a 3 microprocessori - Interfaccia Display Touch LED color

#### Potenza massima di lavoro

Entro i valori massimi consentiti in ambito estetico dalla Ig 1/1990 e DM 206 del 15/10/2015

#### Frequenza generata

Entro i valori massimi consentiti in ambito estetico dalla Ig 1/1990 e DM 206 del 15/10/2015

#### Dati generali

Potenza assorbita: max 75 W  
Alimentazione: 220 V 50 Hz  
Dimensioni e pesi: 30x30x15h cm ca. 5 Kg ca.

Dispositivo estetico conf al DM 206/2015

### CONFORMITÀ

Ogni dispositivo BLUSHAPE è progettato e realizzato con la più avanzata tecnologia per la medicina estetica così da essere conforme a tutte le normative di sicurezza per l'utilizzo di dispositivi da parte degli istituti di estetica.

BLUSHAPE si è sempre impegnata per mettere a disposizione dell'estetista apparecchiature conformi alla normativa di sicurezza e il cui utilizzo è autorizzato dalla legge vigente.

Lo staff di progettisti BLUSHAPE è costantemente impegnato ad attenersi alle disposizioni in materia in modo da garantire alle sue clienti la tranquillità di utilizzare solo dispositivi autorizzati.

Tutti gli apparecchi BLUSHAPE risultano appartenenti ai dispositivi consentiti alle estetiste. La conformità di sicurezza va oltre e si spinge anche alla totale sicurezza fisiologica che garantisce la mancanza di controindicazioni o effetti collaterali tipiche invece di altre apparecchiature.

Tutti i dispositivi BLUSHAPE appartengono alle categorie di dispositivi elettromeccanici per uso estetico in base alla vigente legge 1/1990 ed al recente DM 206 del 15/10/2015 con relativa conformità alle rispettive schede tecniche allegate.