



Una nuova luce per ritrovare la tua radiosità

Il software ha un'interfaccia molto intuitiva che ne rende molto semplice e rapido l'utilizzo, sia nella scelta della sequenza di trattamenti più adatta, sia in una efficace applicazione. Il dispositivo dispone di 5 tecnologie:

- **eCleaner**

Trattamento non invasivo per la rimozione dei corneociti, azione cheratolitica, illuminante.

- **eCare composto da:**

Mesodermica: Onde Elettriche con forma d'onda composta non continua per la veicolazione dei principi attivi. Permette di ottimizzare i trattamenti per il viso e per il décolleté con l'utilizzo di sostanze attive veicolate da correnti opportunamente modulate. Efficace per il trattamento degli inestetismi da ipotonia tissutale, rughe di espressione, segni del tempo.

Vacuum: tecnologia non invasive che sfrutta la metodica della suzione e del rilascio per eseguire uno scollamento del connettivo e ossigenare il tessuto.

Diatermia resistiva: tecnologia non invasiva per contrastare la formazione delle piccole rughe di espressione, stimolando la produzione di nuovo collagene. Risultato: diminuzione delle stesse e un effetto lifting di lunga durata.

BioStimolazione: Trattamento non invasive a Luce fredda per la stimolazione della circolazione linfatica e sanguigna. Facilita l'eliminazione dei liquidi di ristagno e riattiva una corretta microcircolazione. Favorisce un miglioramento del profilo cutaneo e compatta il tessuto.

- **ePatch:** Trattamento non invasivo per il ringiovanimento della pelle. Ideale per i trattamenti Simil Botox. Applicato su ogni parte del viso e specialmente nelle aree più visibilmente soggette all'invecchiamento quali contorno occhi, labbra, zigomi.



TECO SRL

Via Professor Filippo Manna, 27 80013 Casalnuovo di Napoli (NA) - Italy
email info@tecoinstruments.com tel.: 081 5404009 www.tecoestetica.it

Dati Tecnici

Alimentazione: 230 Vac/50-60 Hz

Fusibili: 2x5 Amp T 250 V

Interfaccia Utente: Touch Screen
Display”

Dimensioni e Peso:

Modulo comando: 37x42x40 cm

- 21 kg

base: 37x42x85 cm - 25 kg
(opzionale)

Display: LCD Color 8” 800X600
pixels

Tipo di Apparato:
Classe BF

USB: Solo per
aggiornamenti
software/firmware

| | |
|--|---|
| eCleaner | |
| Frequenza di uscita | 24 KHz |
| Portata uscita | 20 watt |
| Applicatore | eCleaner |
| eCare | |
| Mesodermica D.M. 206 del 15.10.2015 Scheda tecnica N. 19 | |
| Frequenza onda modulata | Da 1.600 Hz a 21.00 Hz |
| Tensione massima di uscita | 120 Vac p-p |
| Corrente massima di uscita | 1.5 mAmp/cp |
| Applicatore | eCare |
| BioStimolazione D.M. 206 del 15.10.2015 Scheda tecnica N. 13 | |
| Lunghezza d'onda | 650 nm |
| Tempo di suzione | Da 1 a 5 sec |
| Applicatore | ECare (Pot. Max Uscita 4,4 mW/cq) |
| Vacuum D.M. 206 del 15.10.2015 | |
| Pressione massima | -200 mbar |
| Tempo di suzione | Da 1 a 10 (ogni unità corrisponde a 0,5 ms) |
| Tempo di rilascio | Da 1 a 10 (ogni unità corrisponde a 0,5 ms) |
| Applicatore | eCare |
| Diatermia multipolare resistiva D.M. 206 del 15.10.2015 Scheda tecnica N. 13 | |
| Frequenza di uscita manipolo | 455 KHz +/- 10 % opzionale |
| Tensione massima di uscita | 300 Vac p-p |
| Potenza | 25 Watt |
| Applicatore | eCare |
| ePatch | |
| Applicatori | 2 |
| Frequenza di uscita | 1 Mhz +/- 10 % opzionale |



TECO SRL

Via Professor Filippo Manna, 27 80013 Casalnuovo di Napoli (NA) - Italy
email info@tecoinstruments.com tel.: 081 5404009 www.tecoestetica.it

