



## Una nuova luce per ritrovare la tua radiosità

Il software ha un'interfaccia molto intuitive 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**

Tattamento 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](mailto:info@tecoinstruments.com) tel.: 081 5404009 [www.tecoestetica.it](http://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

<b>eCleaner</b>	
Frequenza di uscita	24 KHz
Portata uscita	20 watt
Applicatore	eCleaner
<b>eCare</b>	
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
<b>ePatch</b>	
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

