



*Una nuova luce per ritrovare la tua radiosità.*

Il software ha un'interfaccia molto intuitiva che rende **molto semplice** l'utilizzo e **rapido** 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:**

**Mesoderma:** Onde Elettriche con forma d'onda composta non continua per la Veicolazione dei Principi Attivi. Permette di ottimizzare i trattamenti per il Viso 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 invasiva 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 invasivo 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 corpo e specialmente nelle aree più visibilmente soggette all'invecchiamento quali contorno occhi, labbra e zigomi.



Fenix Tech srl

Sede legale: Viale Eritrea, 9 - 00199 Roma

Sede Operativa: Via Che Guevara, 26/c - 60022 Castelfidardo (AN)

Tel 071 8853242 - web site: [www.elitsgroup.it](http://www.elitsgroup.it) - email: [info@elitsgroup.it](mailto:info@elitsgroup.it)

## Dati Tecnici

Alimentazione: 230 Vac/50-60 Hz  
Fusibili: 2x5 Amp T 250 V

Dimensione – Peso  
Modulo comando: 37x42x40 cm –  
21 kg

Tipo di Apparato:  
Classe BF

Interfaccia Utente: Display Touch  
Screen”  
Display: LCD 8” 800X600 pixels  
Smart card con funzionamento a  
tempo: abilitabile

<b>eCleaner</b>	
Frequenza di uscita	24 Khz
Portata uscita	20 watt
Applicatori	eCleaner
<b>eCare</b>	
Mesodermica D.M.206 del 15.10.2015 Scheda tecnica n. 19	
Frequenza onda modulata	Da 1600 Hz a 2100 Hz
Tensione massima di uscita	1200 Vac p-p
Corrente massima di uscita	1.1 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
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 % optional
Tensione massima in uscita	300 Vac p-p
Potenza	25 Watt
Applicatore	eCare
<b>ePatch</b>	
Applicatori	2
Frequenza di Uscita	1 Mhz +/- 10 %optional