

BEAUTY

PLAN



FOCUS
Pelle luminosa
E SENZA IMPERFEZIONI

€ 7 FOCUS ITALIANE SPA - SPEDIZIONE IN ABBONAMENTO POSTALE - D.L. 35/2003 (CONVERGENTE) - LEGGE 27/02/2004 N. 46 ART. 1, COMMA 1, LETT. A) IN CASO DI MANCATA CONSEGNA RESTITUIRE PRESSO IL CUP DI MILANO, ROSARIO 2, AL MITTENTE CHE SI IMPEGNA A PAGARE IL DIRITTO DI RESTITUZIONE - BIMESTRALE/ANNO I



GAMBE LISCE E TONICHE?

Un valido aiuto arriva da tecnologie estetiche all'avanguardia: onde acustiche, laser per epilazione, radiofrequenza e apparecchiature multifunzione che utilizzano tecnologie combinate

A cura della redazione

L'azienda EME offre la maggior parte delle tecnologie presenti sul mercato. Le apparecchiature di punta sono **Epil Evo**, il laser a diodo per epilazione, **Sculpture Evo**, onda acustica, e **Rigenera 3**, apparecchiatura combinata. Tre tecnologie in **grado di prendersi cura a 360 gradi della bellezza di viso e corpo, in particolare delle gambe.**

L'EPILAZIONE A DIODO PER GAMBE LISCISIME

Epil Evo è un laser a diodo con lunghezza d'onda di 808 nm. Il fascio di luce focalizzato emesso da Epil Evo viene assorbito in modo selettivo dalla melanina contenuta nel bulbo pilifero. Grazie al processo di fototermolisi selettiva, l'energia luminosa si trasforma in energia termica, provocando una vera e propria denaturazione del follicolo pilifero. Ecco perché si parla di epilazione progressiva permanente.

L'esperienza pluriennale di EME, nell'ambito dei laser, ha permesso di realizzare un manipolo ergonomico e leggero. Lo spotsize ha una misura ottimale per effettuare trattamenti in tutte le zone del corpo. La sua superficie è rivestita in vetro di zaffiro, uno dei materiali più resistenti in natura, capace di resistere a shock termici e graffi ed è raffreddata tramite Celle di Peltier integrate nel manipolo.

Quanti trattamenti sono necessari?

La durata del trattamento laser varia da caso a caso, ma in generale i tempi stimati per piccole zone del corpo sono molto brevi - da tre a cinque minuti - per arrivare poi a zone molto più estese come gambe e schiena dove in media sono necessari circa 30 minuti. Generalmente sono necessari da 6 a 8 trattamenti.

GAMBE TONICHE E SCOLPITE: SCULPTURE EVO

Gli inestetismi della cellulite fanno assumere alla pelle l'aspetto noto come "a buccia d'arancia" e sono indice di una sofferenza del tessuto connettivo: un



Epil Evo

Sculpture Evo



Epil Evo trattamento



Trattamento onda acustica

aumento di volume delle cellule adipose in particolari zone del corpo. Con il passare degli anni, inoltre, la texture della pelle tende a perdere l'elasticità e la bellezza che lo caratterizza, portando a una progressiva lassità cutanea.

L'onda acustica Sculpture Evo è la risposta ideale per una clientela che dedica sempre più attenzione a gambe e glutei, e alla conseguente richiesta di trattamenti che mirano a migliorare la tonicità e la texture della pelle di queste zone. L'onda acustica è una tecnologia priva di effetti collaterali capace di diminuire in poche sedute i pannicoli adiposi e gli inestetismi della cellulite. **L'onda acustica viene generata dall'oscillazione di un proiettile all'interno del manipolo a forma di canula.** L'operatrice estetica effettua dei massaggi con il manipolo. In questo modo le vibrazioni generate si propagano energeticamente nel tessuto, stimolando la circolazione locale e riducendo i ristagni di liquidi. La sensazione percepita è quella di un massaggio energico picchiettante e può presentarsi un lieve senso di formicolio dovuto alla riattivazione della circolazione sanguigna.



Rigenera 3

Quanti trattamenti sono necessari?

Sono disponibili diversi protocolli di trattamento che tengono conto del flusso linfatico e si adattano alla zona di applicazione e al tipo di inestetismo che si intende ridurre. Il software indica i colpi disponibili durante la seduta proprio per aiutare l'operatore ad agire uniformemente sulle diverse aree che presentano l'inestetismo. Ogni zona viene trattata con circa 2.000 - 2.300 colpi e il trattamento ha una durata massima di circa 30 minuti. Il ciclo di trattamenti prevede dalle 6 alle 12 sedute e i risultati sono visibili rapidamente. Alla fine del protocollo,



Trattamento Rigenera 3

per drenare al meglio i tessuti, consigliamo di effettuare una seduta di pressoterapia.

LA TECNOLOGIA COMBINATA RIGENERA 3

Il trattamento professionale di Rigenera 3 mira a combattere gli inestetismi della cellulite fino ad eliminarla, agendo in maniera profonda e garantendo risultati efficaci. Il softlaser di cui è dotata Rigenera 3 attiva una fotostimolazione che utilizza la potenza della luce atermica per stimolare il metabolismo cellulare. Ciò fa in modo che derma e ipoderma aumentino la produzione di collagene ed elastina. La foto-biomodulazione ha anche un effetto antiossidante e antinfiammatorio. L'azione combinata di tecnologie sofisticate come softlaser e radiofrequenza, in sinergia con il massaggio vacuum (pressione a vuoto), permette di sfruttare al meglio le potenzialità di ogni singola tecnologia al fine di ottenere, con una sola apparecchiatura, risultati più profondi ed efficaci, come il miglioramento della produzione di collagene e della microcircolazione. È stato dimostrato che l'utilizzo simultaneo di queste tecnologie è più performante sui tessuti rispetto al singolo utilizzo sequenziale di ognuna di esse. Rigenera 3 è un'apparecchiatura innovativa ed è dotata di due manipoli, uno di dimensioni maggiori per il trattamento del corpo e uno di dimensioni minori ideale per il trattamento di viso e décolleté. Il software è intuitivo e dotato di video tutorial 3D che mostrano i movimenti da effettuare durante i trattamenti.

Quanti trattamenti sono necessari?

I primi risultati sono visibili fin da subito, con un notevole miglioramento della texture. Per raggiungere dei risultati ottimali l'azienda consiglia dalle sei alle otto sedute. ●

www.eme-srl.com

CHI È EME?



EME è un'azienda italiana che dal 1983 produce apparecchiature professionali per

l'estetica, la medicina estetica e la fisioterapia: prodotti 100% Made in Italy utilizzati da professionisti di tutto il mondo. Ogni tecnologia è realizzata nella sede produttiva di Pesaro con attenzione e massima qualità: "Essere produttori con un dipartimento di Ricerca e Sviluppo interno ci permette di seguire ogni passaggio e migliorare i nostri prodotti in cerca di costante innovazione".