

Integra S5

DERMOBODY SYSTEM

Tecnologie

Il trattamento è suddiviso in tre fasi sequenziali con avanzamento automatico, con applicatore unico esclusivo DIELLEGI.

Fase 1: VEICOLANTE

Veicolazione Transdermica bipolare
+ Getto continuo aria sanizzata 1 Bar
+ FotoBioStimolazione attivante

Fase 2: RIDUCENTE

Ultrasuono 1MHz con modulazione a 40kHz
+ Getto pulsato 3 Hz aria sanizzata 1 Bar
+ FotoBioStimolazione drenante

Fase 3: RASSODANTE

RadioFrequenza Resistiva Bipolare
+ FotoBioStimolazione drenante



Veicolazione Transdermica (Veicolazione di Prodotti)

Generatore di Onde Elettriche con forma d'onda composta non continua per la veicolazione dei Principi Attivi. Permette di ottimizzare i trattamenti con l'utilizzo di sostanze attive veicolate da correnti opportunamente modulate. Efficace per il trattamento degli inestetismi da Adipe, Cellulite e per la Tonificazione Muscolare.

UltraSuono Estetico (1MHz)

Trattamento non invasivo per la Riduzione degli inestetismi da Adipe e Cellulite. Tradizionale ultrasuono estetico ad 1MHz, con modulazione a bassa frequenza DIELLEGI, per aumentarne l'efficienza.

RadioFrequenza^R (Radiofrequenza Bipolare Resistiva)

Una tecnica non invasiva per ridurre la cellulite e lassità cutanea, stimolando la produzione di nuovo collagene. Il risultato è una riduzione del volume e un effetto lifting di lunga durata, mentre il trattamento dona la gradevole sensazione di un massaggio caldo. Il procedimento permette di intervenire con estrema precisione su aree localizzate di viso e corpo.

FotoBioStimolazione Attivante

Trattamento non invasivo a Luce Fredda Color Rosso. Miglioramento Profilometrico Idratazione della Pelle. Stimolazione della Sintesi di nuovo Collagene. Miglioramento dell'Elasticità Cutanea.

FotoBioStimolazione Drenante

Trattamento non invasivo a Luce Fredda color Giallo. Stimolazione della circolazione linfatica e sanguigna. Facilita l'eliminazione dei liquidi di ristagno e riattiva una corretta microcircolazione.

Massaggio Pneumatico a Getto continuo o pulsato "FluJet"

Stimolazione pneumatica del tessuto cutaneo per una facilitazione della veicolazione transdermica e per un micromassaggio stimolante la circolazione.



Emme & Effe di Sergio Marzo

Vicolo Quadra, 9 - Rezzato (Brescia) - ☎ 335 6692704 Fax 030 2594078 - info@diellegroup.it

S5 Beauty Technologies

Dati Tecnici

Alimentazione: 230 Vac / 50-60 Hz

Fusibili: 2 x 8 Amp T 250 V

Interfaccia Utente: Touch screen LCD 8" colori

Display: 640 x 480 pixels

Funzionamento a Smart Card per

Funzionamento a Tempo: Abilitabile

Dimensione - Peso

Modulo: 37 x 37 x 27 cm - 18 kg

Temperatura: 10 - 40 C°

Umidità relativa: 30 - 80 %

Temperatura Maxima: 60 C°

Tipo di Apparato:

Classe BF

Veicolazione Transdermica

Frequenza onda modulata	da 1600 a 2100 Hz
Tensione massima di uscita	60 Vac
Corrente massima di uscita	1.1 mA/cq
Manipoli	Applicatore Bipolare
Tipologia parte applicata	Tipo BF

RadioFrequenza Resistiva Bipolare

Frequenza di uscita	450,0 kHz +/- 10%
Tensione massima di uscita	200 Vac
Massima potenza di uscita	25 Watt
Tipo di uscita	Aggiustabile manualmente
Tipologia di trasferimento	Applicatore Resistivo Bipolare
Tipologia parte applicata	Tipo BF

Ultrasuono Estetico (1MHz)

Frequenza di emissione manipolo	1 MHz +/- 10%
Modulazione	Software: 40kHz

FotoBioStimolazione

FotoBioStimolazione Attivante	Luce fredda color Rosso Lung. d'onda 635 nm Pot. Max uscita 4,4 mW/cm ²
FotoBioStimolazione Drenante	Luce fredda color Giallo Lung. d'onda 590 nm Pot. Max uscita 0,1 J/cm ²

Massaggio Pneumatico a Getto continuo o intermittente "FluJet"

Portata uscita	Max 5 lt /min
Pressione	1.0 Bar



www.diellegroup.it

Emme & Effe di Sergio Marzo

Vicolo Quadra, 9 - Rezzato (Brescia) - ☎ 335 6692704 Fax 030 2594078 - info@diellegroup.it