

Integra S3

DERMOBODY
SYSTEM

Tecnologie

RADIOFREQUENZA BIPOLARE RESISTIVA O CAPACITIVA

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

SCIoglimento DELL'ADIPE

Trattamento non invasivo per la Riduzione degli inestetismi da Adipe. Ultrasuono estetico, con modulazione a bassa frequenza, per aumentarne l'efficacia, migliora il tessuto aggredisce il grasso localizzato ed attenua l'effetto buccia d'arancia sulla pelle.

VEICOLAZIONE DI PRODOTTI

Onde Microelettriche per la veicolazione dei Principi Attivi. Ottimizza la penetrazione delle sostanze attive veicolate. Efficace per il trattamento degli inestetismi da Adipe, e per la Tonificazione Muscolare.

FOTOBIOSTIMOLAZIONE DRENANTE

Luce Fredda color Giallo.
Stimola la circolazione linfatica e sanguigna. Facilita l'eliminazione dei liquidi di ristagno e riattiva una corretta microcircolazione.

FOTOBIOSTIMOLAZIONE ATTIVANTE

Luce Fredda Color Rosso.
Miglioramento Profilometrico, Idrata la Pelle. Stimola la Sintesi di nuovo Collagene. Migliora l'Elasticità cutanea.



Emme & Effe di Sergio Marzo

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

S3 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 - 13 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/Monopolare

Frequenza di uscita (Bipolare)	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
Frequenza di uscita (Monopolare)	450,0 kHz +/- 10%
Tensione massima di uscita	700 Vac
Massima potenza di uscita	30 Watt
Tipo di uscita	Aggiustabile manualmente
Tipologia di trasferimento	Capacitivo Monopolare
Tipologia parte applicata	Tipo B

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/cm2"
FotoBioStimolazione Drenante	Luce fredda color Giallo Lung. d'onda 590 nm Pot. Max uscita 0,1 J/cm2

Ossigeno rigenerazione

Concentrazione di Ossigeno	Massimo 95%
Flusso di Uscita	Massimo 5 lt /min
Applicatori	Aerografo, Applicatore con 4 Inserti
Tipologia parte applicata:	Tipo B



www.diellegigroup.it

