

6 TECNOLOGIE IN UN UNICO MANIPOLO

PRIME ULTRA DERM è la risposta, in campo estetico, a quelle che sono le esigenze legate agli inestetismi come **cellulite, adiposità e rughe**.

Tecnologia evoluta e multifunzionale di TecnoStar Italia. Con le sue sei attività mirate, che lavorano in sinergia tra loro e allo stesso tempo possono essere utilizzate singolarmente, garantisce non solo risultati immediati, ma la certezza di avere in istituto l'evoluzione in campo estetico per il viso e per il corpo.

6 tecnologie: Prime Ultra Derm

✦ VEICOLAZIONE TRANSDERMICA:

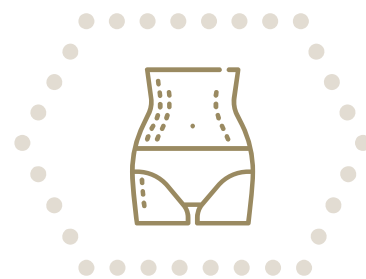
La veicolazione transdermica, regola e nutre i tessuti attraverso la conduzione di varie sostanze, (vitamine, aminoacidi, ecc.) finora infiltrate in profondità solo con siringhe e aghi.

La particolarità di questo trattamento consiste nella veicolazione, e quindi l'assorbimento, dei principi attivi attraverso onde elettriche a bassa frequenza. È un metodo non invasivo in grado di riattivare i naturali processi metabolici, favorendo la rigenerazione dei tessuti.



✦ FOTIOSTIMOLAZIONE DRENANTE

LUCE GIALLA (590nm): agisce su edemi e gonfiori e riattiva la circolazione sanguigna e linfatica, risultando quindi efficace su cellulite nodulare e adiposità localizzata. Questa tecnologia di ultima generazione a Led Freddo rappresenta una soluzione innovativa nell'estetica, migliorando l'ossigenazione del tessuto cutaneo.



✦ FOTIOSTIMOLAZIONE ATTIVANTE

LUCE ROSSA (635nm): combatte l'invecchiamento cutaneo riducendo le rughe e in generale migliorando la trama della cute. È quindi una pratica determinante per la risoluzione del problema dell'invecchiamento cutaneo, perché stimola il metabolismo dell'epidermide.

✦ RADIOFREQUENZA MULTIPOLARE RESISTIVA:

Gli effetti positivi sono garantiti e spaziano dal ringiovanimento tissutale, all'appiattimento delle rughe, alla correzione delle smagliature e al trattamento della cellulite. La procedura consta nel surriscaldare la porzione del derma sottocutaneo mediante onde elettromagnetiche, al fine di provocare una contrazione del tessuto. In altri termini, l'energia emessa dal dispositivo stimola l'attività cellulare dei fibroblasti affinché producano neo-collagene. L'elevata temperatura svolge allora una duplice funzione: altera le molecole di collagene contraendole, stimola l'attività di sintesi dei fibroblasti producendo acido ialuronico, elastina e collagene.



✦ ULTRASUONO ESTETICO (1MHZ):

Con l'ultrasuono andiamo a trattare localmente il pannicolo adiposo e la cellulite fibrosclerotica.

Il trattamento è esaltato dalla esclusiva possibilità di agire selettivamente su tutti gli inestetismi generati dai differenti stadi della cellulite, e che possono essere presenti e più o meno evidenti.

Gli ultrasuoni raggiungono il tessuto adiposo in profondità, sono in grado di creare delle piccole bolle di gas che, esplodendo, stimolano il processo di lipolisi. Il grasso viene poi liberato ed eliminato attraverso la circolazione sanguigna senza che vengano minimamente danneggiati i tessuti circostanti.

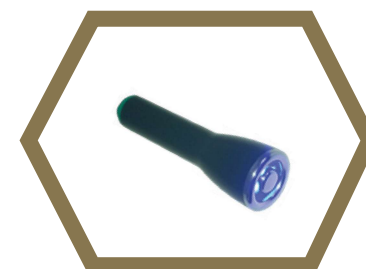


✦ FLUJET

Massaggio pneumatico a getto continuo o intermittente.

In sinergia con la veicolazione transdermica favorisce la penetrazione delle sostanze funzionali, al tempo stesso esegue un micromassaggio stimolante della rete linfatica e capillare.

Sfruttando un'azione di pressione pulsata, data da una stimolazione pneumatica, favorisce il drenaggio dei tessuti e un rapido riassorbimento dei liquidi in eccesso con conseguente eliminazione delle tossine.



DATI TECNICI



Alimentazione: 230 Vac / 50-60 Hz

Fusibili: 2 x 5 Amp T 250 V

Interfaccia Utente: Display Touch screen

Display: LCD 8" 800 x 600 pixels

Smart card con funzionamento a tempo: abilitabile

USB: Solo per aggiornamento software

Dimensione-Peso: 37 x 42 x 40 cm - 21 kg

Tipo di apparato: Classe BF

Veicolazione Transdermica

Frequenza onda modulata	da 1600 a 2100 Hz
Tensione massima di uscita	120 Vac p-p
Corrente massima di uscita	1.5 mAmp/cq
Manipoli	Applicatore Bipolare
Tipologia parte applicata	Tipo BF

RadioFrequenza Resistiva Bipolare

Frequenza di uscita	455 kHz +/- 10%
Tensione massima di uscita	300 Vac p-p (a vuoto)
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/cq
FotoBioStimolazione Drenante	Luce fredda color Giallo - Lung. d'onda 590 nm - Pot. Max uscita 0,1 J/cq
FotoBioStimolazione Decongestionante	Luce fredda color Blu - Lung. d'onda 635 nm - Pot. Max uscita 24,7 mW / cq

FluJet

Portata uscita	Max 3 lt /min
Pressione	0.16 Bar

TECNOSTAR
— ITALIA —

Tecnostar Italia

Via Carpanelli, 24/d - Anzola Emilia 40011 (BO) - Tel. 051 4128710

info@tecnostaritalia.com | www.tecnostaritalia.com

