

RINNOVA TSX

Radiofrequenza monopolare e bipolare

RINNOVA TSX è un innovativo sistema di Radiofrequenza Monopolare o bipolare, ideale per contrastare l'invecchiamento cutaneo di viso e corpo. Grazie alla sua nuova tecnologia, riesce a stimolare due diversi tipi di collagene in modo confortevole e non traumatico.

Prestazioni e vantaggi

- Software intuitivo
- Display a colori touch screen
- Manipoli con gusci protettivi
- Frequenza ottimale 1/1,5 MHz
- Funzione monopolare/bipolare
- Programmi default preimpostati



Applicazioni

- Ringiovanimento viso, collo e décolleté- face lifting
- Trattamento esiti cicatriziali acne
- Trattamenti fisioterapici
- Trattamento lassità viso e corpo
- Trattamento cellulite



RF Monopolare o Bipolare

La radiofrequenza può trasferire calore fino ad una profondità di circa 2,5 cm, determinando una contrazione sia delle fibre di collagene in superficie che di quelle più profonde fino alla fascia muscolare. I tessuti acquisteranno maggiore tonicità e si otterrà un miglioramento complessivo della microcircolazione che, inducendo la lipolisi dei grassi, aiuterà la riduzione della cellulite, rendendo l'apparecchiatura ideale anche sia per i trattamenti viso che per quelli corpo.

Sistema di controllo e Software

Uno dei vantaggi di RINNOVA TSX è il sofisticato sistema di controllo gestito da un microprocessore che ne verifica in qualsiasi momento il corretto funzionamento. Il software controlla la corretta connessione dei manipoli e della piastra, risultando così di facile utilizzo ed assicurando un corretto svolgimento dei trattamenti in massima sicurezza, e senza il rischio di scosse.

Manipoli

L'innovazione dei **manipoli**, ergonomici, leggeri e semplici da usare, è nei gusci protettivi che li rivestono, creati in materiale anallergico e sostituibile per donare una piacevole sensazione al contatto con la pelle.



Risultati lassità addome dopo 8 trattamenti con RINNOVA tsx



Risultati lassità viso dopo 8 trattamenti con RINNOVA tsx

Specifiche tecniche

Frequenza del segnale	1 MHz/ 1,5 Mhz
Regolazione della potenza	Tramite tastiera ad impulsi
Tensione massima di uscita	300V efficace
Potenza massima di uscita	90 W
Potenza massima di uscita	con carico resistivo >500 ohm
Caratteristiche dell'unità di controllo:	
Microprocessore	Atmel Atmega 128
Display touch screen	a colori 10.4" - 240 x 128 pixel
Dimensioni	58 x 27,5 x 15,8 cm
Dimensioni piastra	12 mm x 20 mm
Dimensioni manipoli RF	15-30-40-50-60-70-80mm
Peso	15 Kg