

# TECARTERAPIA

## eMotion Tecar MT100

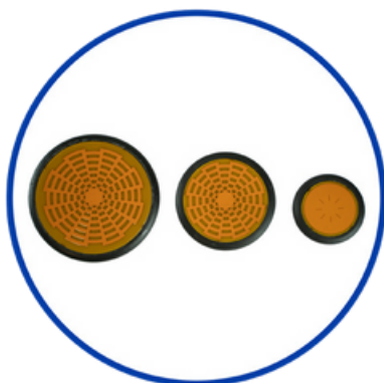


Lavora sia con elettrodi dinamici che statici (sia resistivi che capacitivi) che permettono all'operatore di avere le mani libere e di abbinare all'effetto antalgico ed alla biostimolazione le tecniche di manipolazione, favorendo la totale sinergia uomo/macchina.

Caratteristiche Esclusive  
Tecnologia PWM  
(Pulsed Width Modulation):  
genera un segnale diatermico sempre ai massimi livelli di tensione, ma in modo intermittente, ottenendo così una regolazione della potenza emessa molto precisa e la massima interazione con i tessuti.

Modalità Phase Lock:  
la frequenza di emissione viene adattata automaticamente alle caratteristiche del tessuto per raggiungere le condizioni di risonanza che ottimizzano il trasferimento energetico.  
Funzione PEMF  
(Pulsed Electromagnetic Field):  
l'emissione del segnale viene modulata in "pacchetti" di impulsi a bassa frequenza per avere una stimolazione fisiologicamente ottimale, promuovendo i processi di riparazione tissutale.

Si ottiene quindi un'interazione efficace con i tessuti biologici ed una biostimolazione degli stessi, senza provocare significativi incrementi di temperatura sulla pelle e permettendo inoltre l'utilizzo sicuro degli elettrodi statici.



**ELETTRODI CAPACITIVI**  
Ø 40 60 80 mm



**ELETTRODI RESISTIVI**  
Ø 40 60 80 mm



**ELETTRODO FASCIALE  
RESISTIVO**



**ELETTRODI STATICI**  
Ø 40 60 80 mm

## TECARTERAPIA

### TECARSIN 200 METODO VASCOLARE 5°/39°



TecarSIN 200 è un dispositivo terapeutico in grado di contrastare con notevole efficacia la degradazione delle macromolecole, ottimizzando lo stimolo al metabolismo cellulare sia ANA/CATA.

Questa apparecchiatura consente all'operatore di distinguere o associare radiofrequenza endogena, veicolazione transdermica e la risonanza elettromagnetica armonica.

#### MANIPOLO "SIN" GRANDI SUPERFICI N-FI 75 mm



Dotato di unità pressoria, unità biostimolante e unità veicolante.

#### MANIPOLO "SIN" PICCOLE SUPERFICI N-FI 50 mm



Dotato di unità pressoria, unità biostimolante e unità veicolante.

#### KIT TECAR MONOPOLARE N-FI



Composto da: manipolo ad elettrodi intercambiabili; elettrodo in acciaio inox (spess. 8 mm - D 35); elettrodo in acciaio inox (spess. 8 mm - D 55); cavo Piastra neutra e piastra neutra in acciaio.

#### APPLICATORE VASCOLARE 5°/39°



#### STATIVO SU RUOTE Con porta accessori incorporati



## TECARTERAPIA

### SINAPSI 2.0 TECAR E LASER TERAPIA COMBINATA

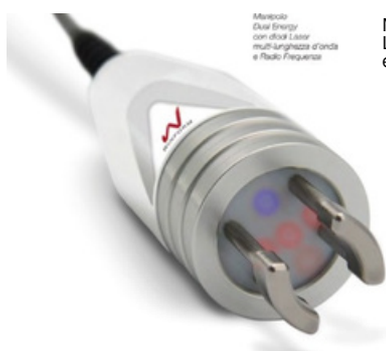


Sistema di veicolazione per via transdermica pre-programmato.

Dotato dello speciale manipolo dual energy che combina un'emissione laser multi-lunghezza d'onda con una radiofrequenza ultra pulsata a stimolo endogeno.

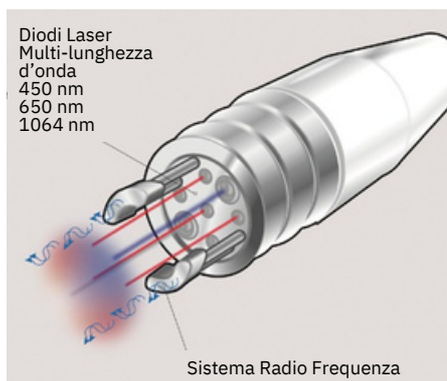
La Sinapsi 2.0 è stata studiata per veicolare nel mesoderma lo speciale composto Trijalux Gel a base di molecole pregelate di ossigeno ozono, acido ialuronico e vitamina C.

Inoltre con i due elettrodi in dotazione, la Sinapsi 2.0 emette una radiofrequenza che risulta molto efficace per distorsioni, edemi, infiammazioni muscolari e tutte le patologie correlate al comparto cervicale, dorsale e lombare.



Manipolo Dual Energy con diodi Laser multi-lunghezza d'onda e Radio Frequenza

Manipolo Dual Energy con diodi Laser multi-lunghezza d'onda e Radio Frequenza



Diodi Laser Multi-lunghezza d'onda  
450 nm  
650 nm  
1064 nm

Sistema Radio Frequenza

## TECARTERAPIA

### LAB THERAPY TECAR E ULTRASUONO TERAPIA COMBINATA



LAB Therapy (Metodo N-FI) è indicata per trattamenti di decontrattura muscolari, antinfiammatori e dolori.

In dotazione è presente il manipolo con trasduttore da 3 MHz con diametro di 40 mm, con elettrodi diatermici a mezzaluna e Led di segnalazione terapia.

Specifiche tecniche

- Potenza 60 W
- Capacitivo - Resistivo - Veicolazione
- Dimensione 160 x 110 x 110 mm
- Peso 1 Kg

### TECAR BOX THREE



TECAR BOX Three è un dispositivo compatto e portatile che, nonostante le dimensioni ridotte, consente all'operatore di poter eseguire trattamenti di Tecar terapia e Veicolazione Transdermica.

Il Design & Innovazione del dispositivo è stato studiato per essere compatto, maneggevole e dal peso e dalle dimensioni ridotte.

Specifiche tecniche

- Potenza 60 W
- Dimensione 160 x 110 x 110 mm
- Peso 1 Kg