



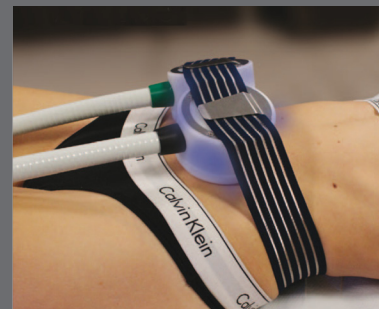
**Un dispositivo innovativo
per un trattamento
di successo**



www.molinari elettromedicali.it
info@molinari elettromedicali.it



Per info e appuntamenti:



Le immagini e caratteristiche sono indicative, non vincolanti e soggette a modifiche

CRYO T-SHOCK 4.0

**CRIOterapia
TERMOTERAPIA
BIOSTIMOLAZIONE
SHOCK TERMICO**

**FISIOTERAPIA
ANTI-EDEMA
DOLORE ACUTO
DOLORE CRONICO
SPORT
RIABILITAZIONE**

**FISIOESTETICA
ANTI AGE
CELLULITE
FAT REMOVAL
SLIME
TONE**



CRYO T-SHOCK 4.0 SHOCK TERMICO DINAMICO



ANTI AGE



DOPPIO MENTO



FAT REMOVAL



ANTI-CELLULITE



RASSODAMENTO

SMAGLIATURE

TESSUTO CONNETTIVO



DOLORE ACUTO



DOLORE CRONICO



ANTI-EDEMA



ANTI-INFIAMMATORIO



PATOLOGIE ARTICOLARI

PATOLOGIE MUSCOLARI

POST OPERATORIO



PATOLOGIE ESTETICHE - FISIOESTETICA

CRYO T-SHOCK con lo Shock Termico Dinamico controllato è il dispositivo più innovativo e versatile per il trattamento del grasso localizzato, della cellulite, della "pelle d'arancia", drenaggio e trattamento anti-età. **CRYO T-SHOCK**, grazie alle sue peculiarità, ha la possibilità di erogare sia mediante un manipolo a contatto e sia con teste statiche posizionate sulle zone, è un dispositivo facile da usare, ogni operatore esperto e formato lo può gestire. La cellulite è composta da diversi componenti come l'infiammazione, la ritenzione di liquidi e il deposito di grasso, **CRYO T-SHOCK** agisce su tutti alternando fasi controllate di crio e termiche nella stessa sessione per migliorare il drenaggio, ridurre l'edema, eliminando il deposito di grasso e stimolando il tessuto connettivo.

FISIOTERAPIA - ORTOPEDIA - SPORT

CRYO T-SHOCK è un innovativo dispositivo medico che permette di erogare 4 componenti terapeutici: criogenica, termogenica, biostimolazione e shock termico dinamico. Un approccio globale ad ampio spettro nelle patologie della fisioterapia, ortopedia, sport, partendo dalla possibilità di trattare patologie in fasi acuta, pseudo-acuta, cronica. Utilizzabili singolarmente o in combinata, è in grado in pochi minuti di stimolare il naturale processo di riduzione del dolore e attivare i processi antinfiammatori. Il sollievo dal dolore e/o dall'infiammazione può essere constatato ed avvertito immediatamente. I trattamenti successivi consentiranno risultati stabili.