

I-TECH PHYSIO |

ELETTROTHERAPIA:
TENS - NEMS - FES - IONOFORESI - REHAB

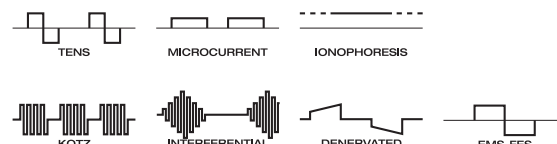
Apparecchio professionale con un'ampia gamma di protocolli per la terapia del dolore, la riabilitazione muscolare e trattamenti estetici.

14 PROGRAMMI TENS
21 PROGRAMMI NEMS
15 PROGRAMMI BEAUTY
9 PROGRAMMI INCONTINENZA
27 PROGRAMMI RIABILITAZIONE
13 MEMORIE LIBERE

STIMOLAZIONE DENERVATO



PROFESSIONAL
THERAPY



I-TECH
MEDICAL DIVISION

I-TECH PHYSIO |

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

- 2 canali indipendenti
- Onda quadra bifasica compensata
- Onda quadra monofasica
- Onda Interferenziale, Kotz
- Dispositivo programmabile
- Intensità massima 200 mApp
- Display retroilluminato
- Clip aggancio cintura
- Batteria interna ricaricabile Ni-Mh con nuova tecnologia LL (long-lasting) a bassa autoscarica
- Dispositivo medico certificato CE0476

CONTENUTO DEL DISPOSITIVO

- Apparecchio con display grafico a 2 canali
- 2 cavi di connessione per la trasmissione degli impulsi elettrici
- 2 cavetti sdoppiatori per raddoppiare l'area di copertura degli elettrodi
- Elettrodi adesivi pregellati
- Kit ionoforesi (elettrodi in silicone, spugne porta elettrodo, fascia elastica fissaggio elettrodi)
- Batteria ricaricabile estraibile
- Caricabatteria
- Manuale utente
- Manuale delle posizioni elettrodi
- Borsa di contenimento



PROGRAMMI

TENS

- 01-Tens rapido
- 02-Tens endorfinico
- 03-Tens ai valori massimi
- 04-Antinfiammatorio
- 05-Cervicalgia/cefalea miotensiva
- 06-Lombalgia / sciatalgia
- 07-Distorsioni / contusioni
- 08-Vascolarizzazione
- 09-Decontratturante
- 10-Dolori mano e polso
- 11-Stimolazione plantare
- 12-Epicondilite
- 13-Epitrocleite
- 14-Periartrite

REHA

- 01-Ionoforesi L
- 02-Ionoforesi M
- 03-Ionoforesi H
- 04-Microcorrente
- 05-Ematoma
- 06-Edema
- 07-Tens sequenziale
- 08-Tens Burst
- 09-Prevenzione atrofia
- 10-Atrofia
- 11-AASW* 50 ms 0,2/0,5/1 Hz
- 12-AASW* 100 ms 0,2/0,5/1 Hz
- 13-AASW* 150 ms 0,2/0,5/1 Hz
- 14-AASW* 200 ms 0,2/0,5/1 Hz
- 15-AASW* 250 ms 0,2/0,5/1 Hz
- 16-SW** 50 ms 0,2/0,5/1 Hz
- 17-SW** 100 ms 0,2/0,5/1 Hz
- 18-SW** 150 ms 0,2/0,5/1 Hz
- 19-SW** 200 ms 0,2/0,5/1 Hz
- 20-SW** 250 ms 0,2/0,5/1 Hz
- 21-Interferenziale
- 22-Tens con modulazione in ampiezza
- 23-Tens alternata
- 24-Tens con modulazione in frequenza
- 25-Tens con modulazione in frequenza
- 26-Tens con modulazione in frequenza e ampiezza
- 27-Kotz

NEMS

- 01-Riscaldamento
- 02-Resistenza arti superiori e tronco
- 03-Resistenza arti inferiori
- 04-Forza resistente arti superiori e tronco
- 05-Forza resistente arti inferiori
- 06-Forza base arti superiori e tronco
- 07-Forza base arti inferiori
- 08-Forza veloce arti superiori e tronco
- 09-Forza veloce arti inferiori
- 10-Forza esplosiva arti superiori e tronco

- 11-Forza esplosiva arti inferiori
- 12-Capillarizzazione profonda
- 13-Recupero muscolare
- 14-Agonista-antagonista
- 15-Contrazioni toniche sequenziali a.s. e t.
- 16-Contrazioni toniche sequenziali a.i.
- 17-Contrazioni fasiche sequenziali a.s. e t.
- 18-Contrazioni fasiche sequenziali a.i.
- 19-Decontratturante
- 20-Massaggio profondo
- 21-EMS

BEAUTY

- 01-Rassodamento arti superiori e tronco
- 02-Rassodamento arti inferiori
- 03-Tonificazione arti superiori e tronco
- 04-Tonificazione arti inferiori
- 05-Definizione arti superiori e tronco
- 06-Definizione arti inferiori
- 07-Modellamento
- 08-Microlifting
- 09-Lipolisi addome
- 10-Lipolisi cosce
- 11-Lipolisi glutei e fianchi
- 12-Lipolisi braccia
- 13-Elasticità tessuti
- 14-Capillarizzazione
- 15-Pesantezza alle gambe

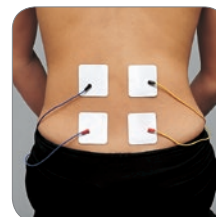
INCONTINENZA

- 01-Incontinenza da stress
- 02-Incontinenza da stress
- 03-Incontinenza da stress
- 04-Incontinenza da urgenza
- 05-Incontinenza da urgenza
- 06-Incontinenza da urgenza
- 07-Incontinenza mista
- 08-Incontinenza mista
- 09-Incontinenza mista

MEMORIE LIBERE

- 01-TENS mem1
- 02-TENS mem2
- 03-TENS mem3
- 04-TENS mem4
- 05-TENS mem5
- 06-NEMS mem1
- 07-NEMS mem2
- 08-NEMS mem3
- 09-NEMS mem4
- 10-NEMS mem5
- 11-NEMS alternato
- 12-NEMS alternato
- 13-Test batteria

*AASW (Anti Accommodation Square Wave) **SW (Square Wave)



Il presente documento e i suoi contenuti sono riservati esclusivamente a personale medico.