

T-ONE MEDI PRO

T-One Medi Pro je 4 kanalni elektroterapijski uređaj za medicinare u ortopedskoj i neurološkoj rehabilitaciji ali s obzirom na pojednostavljene protokole primjene upotrebljiv i za medicinske laike, kako u sportu tako i za prevenciju ozljeda, tretman boli, za poboljšanje sportske performanse, fitness i raznovrsne estetske tretmane na tijelu i licu. Slobodne memorije omogućuju samostalno programiranje sa svim bitnim tehničkim programskim parametrima (prema znanstvenim studijama npr).

GLAVNE KARAKTERISTIKE:

- 4 neovisna kanala (do 8 elektroda)
- Generator konstantne strujne jakosti do otpora od 1000 Ohm (osigurava konstantnu strujnu jakost u tretmanu čak i kada se uvjeti otpora kože i ostalog tkiva mijenjaju. Uređaj automatski zaustavlja rad ako detektira nedovoljno prijanjanje ili slučajno odljepljivanje elektroda)
- Kompenzirani simetrični bifazni impulsi: identična vrijednost pozitivnog i negativnog pola kako bi se izbjegao potencijalno opasan termalni učinak polarizacije
- User feedback: T-ONE prepoznaje pravilnu priključenost kablova i elektroda
- Soft-touch upravljačka tipkovnica jednostavna za primjenu
- On-line vodič na grafičkom, osvjetljenom display-u u boji za brze instrukcije u radu
- 2 + 2 programi (različiti programi istovremeno)
- Ugrađen Ni-Mh akumulatorski baterijski sklop (1600 mAh)
- Odvojeni tretmani za muškarce i žene
- Precizna i djelotvorna programska struktura - **svi** kontraktilni programi sa 3 ili 4 faze, zagrijavanje, glavni trening (kontrakcije u jednoj ili dvije faze) i relaksacija
- Maksimalni intenzitet po kanalu 120 mA, sa doziranjem u pomacima po 1 mA
- Meni na ekranu na pet jezika (Talijanski, Engleski, Njemački, Španjolski, Francuski)



Popis programa T-ONE MEDI PRO

16 REHA programa	16 Tens programa	20 NMES programa	18 Estetskih programa
Ionoforeza L Ionoforeza M Ionoforeza H MENS mikrostruja Hematomi Edemi TENS sekvencijalni TENS burst Prevenција atrofije (ACL) Opravaк atrofije Denervacija 50ms Denervacija 100ms Denervacija 200ms Denervacija 250ms Denervacija 300ms	Tens konvencionalni Tens endorfinski Tens maksimalne vrijednosti Protuupalni program Cervikalna bol Bol u križima - Išijas Distorzija/kontuzija Vaskularizacija Opuštajuća masaža Bol u šaci i zapešću Plantarna stimulacija Teniski lakat Golferski lakat Bol u ramenu TENS Burst	Zagrijavanje Aerobna izdržljivost Dugi naponi (lokalna mišićna izdržljivost) Maksimalna snaga Brzina Eksplozivnost Duboka kapilarizacija Oporavak nakon treninga Agonist/Antagonist Toničke sekvencijalne kontrakcije Fazičke sekvencijalne kontrakcije Mišićni relaksant Duboka masaža	Učvršćivanje Tonizacija Definicija Modeliranje Mikrolifting lica Lipolysis abdomena Lipolysis bedara Lipolysis stražnjice i bokova Lipolysis ruku Elasticitet tkiva Kapilarizacija Težina u nogama Mikrolifting lica – ručna elektroda Mikrolifting poprsja –

<p>2 + 2 programi</p> <p>Tens konvencionalni Tens endorfinski Učvršćivanje Tonizacija Definicija Modeliranje Mikrolifting lica Mišićni relaksant Masaža Duboka kapilarizacija Protu-upalni Izdržljivost Dugi napori Snaga Brzina Eksplozivnost Hipertrofija Mikrolifting lica sa ručnom elektrodom Mikrolifting poprsja – ručna elektroda Mikrolifting dekoltea – ručna elektroda Bore na licu – ručna elektroda Bore na čelu – ručna elektroda</p>	<p>Mikrostruje</p> <p>9 URO programa</p> <p>Stresna inkontinencija Stresna inkontinencija Stresna inkontinencija Žurna inkontinencija Žurna inkontinencija Žurna inkontinencija Miješana inkontinencija Miješana inkontinencija Miješana inkontinencija</p>	<p>EMS</p> <p>30' Izdržljivost 30' Dugi napori (lokalna mišićna izdržljivost) 20' Snaga 20' Brzina 20' Eksplozivnost 20' Hipertrofija</p>	<p>ručna elektroda Mikrolifting dekoltea – ručna elektroda Bore na licu – ručna elektroda Bore na čelu – ručna elektroda Kolagen (sinteza)</p> <p>Slobodne memorije</p> <p>TENS mem 1 TENS mem 2 TENS mem 3 TENS mem 4 TENS mem 5 NMES mem 1 NMES mem 2 NMES mem 3 NMES mem 4 NMES mem 5 MNES alternirani NMES alternirani</p>
--	--	---	---

Elektrostimulacija inicira mišićne kontrakcije ili neku drugu fiziološki korisnu reakciju tkiva zahvaljujući električnim impulsima. Impulsi moraju biti kompenzirani (simetrični) da se pozitivna i negativna faza sasvim neutraliziraju u polarizacijskom smislu, zbog potencijalno opasnog termičkog efekta u slučaju asimetričnih impulsa. Nesimetrični impulsi su manje učinkoviti a mogu i zagrijavati protetske implantate. Također se kod nedovoljno doradenih uređaja, kakvih je mnogo na tržištu, nailazi na distorzije osnovnih impulsa koje također mogu štetno djelovati na tretirano tkivo, osobito živce.

KOMPENZIRANI, BIFAZNI, KVADRATNI IMPULSI SU PRAVA I JEDINA GARANCIJA FUNKCIONALNOSTI I SIGURNOSTI BILO KOJEG ELEKTROSTIMULATORA MIŠIĆA!

Sadržaj kompleta:

T-ONE Medi Pro uređaj
4 silikonska kabela (za 8 elektroda)
Uputa za upotrebu (i hrvatska) i slikovni vodič za pozicije elektroda
5 paketa elektroda (2x veće, 2x manje i 1x okrugle za lice)
Set za ionoforezu
Ugrađena Ni-Mh punjiva baterija
Strujni adapter
Torba za čuvanje i prenošenje

ZONASRCA

I.A.C.E.R. Srl
Via S. Pertini 24/A
30030 Martellago (VE) ITALY
Tel. +39 041.5401356
Fax +39 041.5402684
<http://www.itechmedicaldivision.com>

EKSKLUZIVNI UVOZNIK I DISTRIBUTER:
ZONEL d.o.o.
Teslina 8/ dvorište, Zagreb
Tel/fax 01/4811 468, GSM 098/275 665
www.zonasrca.hr