

I-TECH PHYSIO

Professionelles Gerät mit einer großen Anzahl von Protokollen für die Schmerztherapie, Muskelrehabilitation und ästhetische (Beauty)

- 14 TENS PROGRAMME
- 21 NEMS PROGRAMME
- 15 BEAUTY PROGRAMME
- 9 INCONTINENCE PROGRAMME
- 27 REHA PROGRAMME
- 13 FREIE SPEICHER



MERKMALE

- ✓ Kombinierte Elektrotherapie mit 2 unabhängigen Kanälen;
- ✓ zweiphasiger und kompensierter Impulsgeber: die Strommenge, die von dem positiven zu dem negativen Pol fließt, ist dieselbe und konstant, Dies verhindert die gefährliche Wärmewirkung der Polarisierung.
- ✓ Rechteckige, monophasische Wellen
- ✓ Interferenz Wellen, Kotz
- ✓ Programmierfähig
- ✓ Einfache Menüführung;
- ✓ Backlight display;
- ✓ Maximale Intensität: 200 mApp;

MEDIZINPRODUKT DER KLASSE IIa.
I-TECH PHYSIO ist ein CE0068-zertifiziertes Medizinprodukt.

LIEFERUMFANG

- ✓ TENS, NEMS und FES Elektrotherapie mit grafischem Display
- ✓ Ionophorese Kit (Silikonelektroden, Schwämme, elastisches Band)
- ✓ 2 Verbindungskabel mit Kabelverzweigungen (8 Elektroden anschließbar)
- ✓ Gegele, selbstklebende Elektroden
- ✓ Aufladbares Ni-Mh Batterien mit neuer LL Technologie (long lasting)
- ✓ Ladegerät
- ✓ Gürtelhalterung
- ✓ Benutzerhandbuch und Handbuch zum Platzieren der Elektroden
- ✓ Tragetasche



PROGRAMME

TENS

16 SW ** 50 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz

01 Tens konventionel (schnell)

17 SW ** 100 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz

02 Tens Endorphin (verzögert)

18 SW** 150 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz

03 Tens Hyperstimulation

19 SW** 200 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz

04 Entzündungshemmend

20 SW** 250 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz

05 Zervikalgie/
Spannungskopfschmerzen

21 Interferential

06 Rückenschmerzen/Ischialgie

22 TENS mit Regelung der Amplitude

07 Verstauchungen / Blutergüsse

23 Wechselnde TENS

08 Durchblutung

24 TENS mit Regelung der Frequenz 1

09 Entspannung der Muskeln

25 TENS mit Regelung der Frequenz 2

10 Handgelenksschmerzen

26 TENS mit Regelung der Amplitude

11 Fusssohlen Stimulation

27 Kotz

12 Epicondylitis / Tennisarm

NEMS

13 Epitroclea / Golferarm

01 Aufwärmen

14 Periarthritis /
Schultergelenkentzündung

02 Ausdauer – Obersckel und Rumpf

REHA

01 Ionophoresis L

03 Ausdauer – unterer Schenkel

02 Ionophoresis M

04 Ausdauer und Kraft- Oberschenkel und Rumpf

03 Ionophoresis H

05 Ausdauer und Kraft – unterer Schenkel

04 Mikrostrom

06 Basiskraft – Oberschenkel und Rumpf

05 Hämatom / Bluterguss

07 Basiskraft –Unterschenkel

06 Ödem

08 Schnelle Kraft – Oberschenkel und Rumpf

07 Tens sequentiell (fortlaufend)

09 Schnelle Kraft – Unterschenkel

08 Tens Burst (Impuls)

10 Explosive Kraft – Oberschenkel und Rumpf

09 Atrophy (Muskelschwund) Vorsorge

11 Explosive Kraft – Unterschenkel

10 Atrophy / Muskelschwund

12 Tiefe Kapillarisation

11 AASW * 50 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz

13 Erholung der Muskeln

12 AASW * 100 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz

14 Agonist-antagonist

13 AASW * 150 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz

15 Sequentielle tonische Kontraktionen – Oberschenkel und Rumpf

14 AASW * 200 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz

16 Sequentielle tonische Kontraktionen – Unterschenkel

15 AASW * 250 ms * 0,2 / 0,5 / 1 Hz

17 Sequentielle phasische Kontraktionen – Oberschenkel und Rumpf

18 Sequentielle phasische Kontraktionen – Unterschenkel

19 Entspannung der Muskeln

20 Tiefe Massage

21 EMS

BEAUTY

01 Straffung – Oberschenkel und Rumpf

02 Straffung - Unterschenkel

03 Kräftigung –Oberschenkel und Rumpf

04 Kräftigung - Unterschenkel

05 Konturierung – Oberschenkel und Rumpf

06 Konturierung - Unterschenkel

07 Modellierung

08 Microlifting

09 Lipolyse / Fettspaltung –Bauch

10 Lipolyse / Fettspaltung – Schenkel

11 Lipolyse / Fettspaltung - Hüften

12 Lipolyse / Fettspaltung – Arme

13 Elastizität des Gewebes

14 Kapilarisation

15 Schwere Beine

INKONTINENZ

01 Belastungs- (Stress) urinal und fäkal INKONTINENZ 1

02 Belastungs- (Stress) urinal INKONTINENZ 2

03 Belastungs- (Stress) urinal INKONTINENZ 3

04 Dranginkontinenz urinal und fäkal 1

05 Dranginkontinenz urinal 2

06 Dranginkontinenz urinal 3

07 Vermischte urinal und fäkal INKONTINENZ 1

08 Vermischte urinal INKONTINENZ 2

09 Vermischte urinal INKONTINENZ 3