

SK278-00

MODELL

I-TECH PHYSIO

(das professionelle Alroundgerät, 2 Kanäle)

INHALT:

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



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- 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 Menuführung;
- · Backlight display;
- Maximale Intensität: 200 mApp;
- CE0476 medical device.

Auch für die Behandlung von entnervten Muskeln, nach Unfall oder Schlaganfall

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

14 TENS Programme	15 BEAUTY Programme	27 REHA Programme
Tens konventionel (schnell)	Straffung – Oberschenkel und Rumpf	Ionophoresis L
Tens Endorphin (verzögert)	Straffung - Unterschenkel	Ionophoresis M
Tens Hyperstimulation	Kräftigung –Oberschenkel und Rumpf	Ionophoresis H
Entzündungshemmend	Kräftigung - Unterschenkel	Mikrostrom
Zervikalgie/Spannungskopfschmerzen	Konturierung – Oberschenkel und Rumpf	Hämatom / Bluterguss
Rückenschmerzen/Ischialgie	Konturierung - Unterschenkel	Ödem
Verstauchungen / Blutergüsse	Modellierung	Tens sequentiell (fortlaufend)
Durchblutung	Microlifting	Tens Burst (Impuls)
Entspannung der Muskeln	Lipolyse / Fettspaltung –Bauch	Atrophy (Muskelschwund) Vorsorge
Handgelenksschmerzen	Lipolyse / Fettspaltung – Schenkel	Atrophy / Muskelschwund
Fusssohlen Stimmulation	Lipolyse / Fettspaltung - Hüften	AASW * 50 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz
Epicondylitis / Tennisarm	Lipolyse / Fettspaltung – Arme	AASW * 100 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz
Epitroclea / Golferarm	Elastizität des Gewebes	AASW * 150 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz
Periarthritis / Schultergelenkentzündung	Kapilarisation	AASW * 200 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz
	Schwere Beine	AASW * 250 ms * 0,2 / 0,5 / 1 Hz



SK278-00

21 NEMS programs		SW ** 50 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz
Aufwärmen	FREIE Speicher	SW ** 100 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz
Ausdauer – Obersckel und Rumpf	TENS mem1	SW** 150 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz
Ausdauer – unterer Schenkel	TENS mem 2	SW** 200 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz
Ausdauer und Kraft- Oberschenkel und Rumpf	TENS mem 3	SW** 250 ms 0,2 / 0,5 / 1 Hz
NEMS Programme	FREIE Speicher	REHA Programme
Ausdauer und Kraft – unterer Schenkel	TENS mem 4	Interferential
Basiskraft – Oberschenkel und Rumpf	TENS mem 5	TENS mit Regelung der Amplitude
Basiskraft –Unterschenkel	NEMS mem 1	Wechselnde TENS
Schnelle Kraft – Oberschenkel und Rumpf	NEMS mem 2	TENS mit Regelung der Frequenz 1
Schnelle Kraft – Unterschenkel	NEMS mem 3	TENS mit Regelung der Frequenz 2
Explosive Kraft – Oberschenkel und Rumpf	NEMS mem 4	TENS mit Regelung der Amplitude
Explosive Kraft – Unterschenkel	NEMS mem 5	Kotz
Tiefe Kapillarisation	NEMS alternierend auf zwei Kanäle	
Erholung der Muskeln	NEMS alternierend auf zwei Kanäle	1
Agonist-antagonist	Test Batterie	7
Sequentielle tonische Kontraktionen – Oberschenkel und Rumpf	9 INKONTINENZ Programme	
Sequentielle tonische Kontraktionen – Unterschenkel	Belastungs- (Stress) urinal und fäkal INKONTINENZ 1	
Sequentielle phasische Kontraktionen – Oberschenkel und Rumpf	Belastungs- (Stress) urinal INKONTINENZ 2	
Sequentielle phasische Kontraktionen – Unterschenkel	Belastungs- (Stress) urinal INKONTINENZ 3	
Entspannung der Muskeln	Dranginkontinenz urinal und fäkal 1	
Tiefe Massage	Dranginkontinenz urinal 2	1
EMS	Dranginkontinenz urinal 3	7
	Vermischte urinal und fäkal INKONTINENZ 1	
	Vermischte urinal INKONTINENZ 2	
	Vermischte urinal INKONTINENZ 3	