

MIO-CARE PRO

Mio-Care Pro ist das ideale Elektrotherapiegerät zur Schmerztherapie und Muskelstimulation.

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.
- ✓ TENS - NEMS - BEAUTY programme; 13 frei programmierbare Speicher TENS - NEMS;
- ✓ Einfache Menüführung;
- ✓ Verbleibende Therapiezeit und Programminstruktionen werden im Display angezeigt;
- ✓ Interne wieder aufladbare Batterien (herausnehmbar);
- ✓ Backlight display;
- ✓ Maximale Intensität: 200 mApp;



MEDIZINPRODUKT DER KLASSE IIa.
Mio-Care Pro ist ein CE0068-zertifiziertes Medizinprodukt

LIEFERUMFANG

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

ABMESSUNGEN DES GERÄTS

114 X 68 X 26 mm

MIO-CARE PRO

PROGRAMME

14 TENS PROGRAMME

Tens konventionell (schnell)

Tens Endorphin (verzögert)

Tens Hyperstimulation

Entzündungshemmend

Zervikalgie/Spannungskopfschmerzen

Rückenschmerzen/Ischialgie

Verstauchungen / Blutergüsse

Durchblutung

Entspannung der Muskeln

Handgelenksschmerzen

Fusssohlen Stimulation

Epicondylitis / Tennisarm

Epitroclea / Golferarm

Periarthritis / Schultergelenkentzündung

13 FREIE SPEICHER

5 freie Speicher TENS

7 freie Speicher NEMS

1 Batterie TEST

21 NEMS (SPORT) PROGRAMME

Aufwärmen

Ausdauer – Obersckel und Rumpf

Ausdauer – unterer Schenkel

Ausdauer und Kraft- Oberschenkel und Rumpf

Ausdauer und Kraft – unterer Schenkel

Basiskraft – Oberschenkel und Rumpf

Basiskraft –Unterschenkel

Schnelle Kraft – Oberschenkel und Rumpf Modelling

Schnelle Kraft – Unterschenkel

Explosive Kraft – Oberschenkel und Rumpf

Explosive Kraft – Unterschenkel

Tiefe Kapillarisation

Erholung der Muskeln

Agonist-antagonist

Sequentielle tonische Kontraktionen –
Oberschenkel und Rumpfupper limbs and trunk

Sequentielle tonische Kontraktionen –
Unterschenkel

Sequentielle phasische Kontraktionen –
Oberschenkel und Rumpf lower limbs

Sequentielle phasische Kontraktionen –
Unterschenkel

Entspannung der Muskelnupper limbs
and trunk

Tiefe Massage

EMSSlower limbs

15 BEAUTY PROGRAMME

Warming up

Firming up – upper limbs and trunk

Firming up – lower limbs

Toning up – upper limbs and trunk

Toning up – lower limbs

Definition – upper limbs and trunk

Definition – lower limbs

Modelling

Microlifting

Lipolysis – abdomen

Lipolysis – thighs

Lipolysis – glutei and hips

Lipolysis – arms

Tissue elasticity

Heaviness in legs