MIO-CARE FITNESS

Mio-Care Fitness ist der ideale Elektrostimulator zur Schmerzbehandlung, der den Bedürfnissen des Sportlers gerecht wird und aus ästhetischen Gründen indiziert ist.

MEDIZINPRODUKT DER KLASSE IIa

Mio-Care Fitness ist ein CE0197-zerti iziertes

MERKMALE

- ✓ Elektrotherapie mit 2 unabhängigen Kanälen mit der Möglichkeit bis zu 8 Elektroden anzuschließen;
- Zweiphasiger und kompensierter Impulsgeber: die Strommenge, die von dem positiven zu dem negativen Pol ließt, ist dieselbe und konstant. Dies verhindert die gefährliche Wärmewirkung der Polarisierung die jedoch mit einem Stimulator mit nicht ausgeglichenen Wellen möglich ist
- Asynchroner Betrieb der Stimulationskanäle (Lipolyse, Agonist-Antagonist, tonische und phasen Kontraktion, Tiefenmassage);
- → Digitaltastatur mit einfacher und benutzerfreundlicher Bedienung;
- Anweisungen zum laufenden Programm und der verbleibender Zeit werden direkt auf dem Display angezeigt;
- Betrieb mit wiederau ladbarer interner Batterie;
- Display mit Hintergrundbeleuchtung;
- Maximale Intensität 100 mApp pro Kanal;

LIEFERUMFANG

- ✓ Elektrotherapie TENS mit graphischem Display
- 2 Elektrodenverbindungskabel mit 4 Kabelverzweigungen (bis zu 8 Elektroden anschließbar)
- ✓ Gegelte selbstklebende Elektroden
- ✓ Interne wiederaufladbare Ni-Mh Batterie (Technologie LL- long-lasting)
- Batterieladegerät
- Clip zur Befestigung am Gürtel
- Gebrauchsanleitung und Anleitung zur Positionierung
- Etui für den Transport

ABMESSUNGEN DES GERÄTS

114 X 68 X 26 mm





MIO-CARE FITNESS

PROGRAMME

| | 20 MEDIZINISCHE PROGRAMME | | 20 FITNESSPROGRAMME | | 15 SCHÖNHEITSPROGRAMME |
|----|-------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------|
| 01 | Tens konventionell (schnell) | 01 | Aufwärmen | 01 | Straffung obere Gliedmaßen und Rumpf |
| 02 | Tens Endorphin (verzögert) | 02 | Ausdauer obere Gliedmaßen und Rumpf | 02 | Straffung untere Gliedmaßen |
| 03 | Tens Hyperstimulation | 03 | Ausdauer untere Gliedmaßen | 03 | Kräftigung obere Gliedmaßen und Rumpf |
| 04 | Entzündungshemmend | 04 | Ausdauerkraft obere Gliedmaßen und Rumpf | 04 | Kräftigung untere Gliedmaßen |
| 05 | Zervikalgie/ Spannungskopfschmerzen | 05 | Ausdauerkraft untere Gliedmaßen | 05 | Konturierung obere Gliedmaßen und Rumpf |
| 06 | Lumbalgie/Ischialgie | 06 | Basiskraft obere Gliedmaßen und Rumpf | 06 | Konturierung untere Gliedmaßen |
| 07 | Zerrungen/Stauchungen/ Prellungen | 07 | Basiskraft untere Gliedmaßen | 07 | Modellierung |
| 08 | Durchblutung | 08 | Schnellkraft obere Gliedmaßen und Rumpf | 08 | Microlifting |
| 09 | Entkrampfung | 09 | Schnellkraft untere Gliedmaßen | 09 | Lipolyse Bauch |
| 10 | Blutergüsse | 10 | Explosivkraft obere Gliedmaßen und Rumpf | 10 | Lipolyse Oberschenkel |
| 11 | Atrophie (Regeneration der Versorgung) | 11 | Explosivkraft untere Gliedmaßen | 11 | Lipolyse Gesäß und Hüften |
| 12 | Hand- und Handgelenksschmerzen | 12 | Tiefenkapillarisation | 12 | Lipolyse Arme |
| 13 | Dolores mano y muñeca | 13 | Muskelerholung | 13 | Gewebeelastizität |
| 14 | Plantare Stimulation | 14 | Agonist-Antagonist | 14 | Kapillarisation |
| 15 | Tennisarm | 15 | Sequenzielle tonische Kontraktion obere Gliedmaßen und Rumpf | 15 | Schwere Beine |
| 16 | Ellenbogenentzündung | 16 | Sequenzielle tonische Kontraktion untere Gliedmaßen | | |
| 17 | Periarthritis | 17 | Sequenzielle phasen Kontraktion obere Gliedmaßen und Rumpf | | |
| 18 | Mikrostrom | 18 | Sequenzielle phasen Kontraktion untere Gliedmaßen | | |
| 19 | Belastungsinkontinenz (ohne Sonde) | 19 | Entkrampfung | | |
| 20 | Dragsinkontinenz (ohne Sonde) | 20 | Tiefenmassage | | |

WECHSELSTIMULATION AUF ZWEI KANÄLEN

Der Apparat kann Wechselimpulse auf 2 Kanälen erzeugen und somit Kontraktionen und sequenzielle Stimulationen hervorrufen. Dies ermöglicht eine effektive Nutzung auf dem Gebiet der ästhetischen Lipolyse und im Sportbereich für das Training der agonistischen Muskeln oder bei sequenzieller Massage. Dieser Apparat kann durch die starke Leistung auch bei anspruchsvolleren Sportarten eingesetzt werden.



MIO-CARE FITNESS

HERSTELLER

Shenzhen Dongdixin Technology Co., Ltd. Floor 1-2, No.3 Building, Fanshen Xusheng Industrial Estate Xilixiaobaimang 518108 Nanshan District, Shenzhen P.R. China

VERTRETER EC

Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe) Eiffestraße 80, 20537 Hamburg, Germany

VERTRIEBEN VON

I.A.C.E.R Srl Via Enzo Ferrari 2 – 30037 Scorzè (VE) Italy

