

MIO-CARE FITNESS

ELEKTROTHERAPIE

Medizinisches Gerät

Mio-Care Fitness ist der perfekte Elektrostimulator für den Sportler: er stärkt, definiert und tonisiert die Muskulatur und wirkt bei Bedarf Schmerzen entgegen.

CND Z120601

REP 5722/R

MEDIZINPRODUKT DER KLASSE IIa.

LaMagneto Basic ist ein CE1936-zertifiziertes Medizinprodukt



ABMESSUNGEN
114 x 68 x 26 mm

INHALT MIO-CARE

- Elektrotherapie TENS mit graphischem Display
- 2 Elektrodenverbindungskabel mit 4 Kabelverzweigungen (bis zu 8 Elektroden anschließbar)
- gelbe 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

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 fließt, 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 verbleibenden Zeit werden direkt auf dem Display angezeigt;
- Betrieb mit wiederaufladbarer interner Batterie;
- Display mit Hintergrundbeleuchtung;
- Maximale Intensität 100 mApp;
- Medizinisches Gerät nach CE0068 zertifiziert;
- Medizinprodukt der Klasse IIa.

WEPERE

IACER srl - via Enzo Ferrari 2 - 30037 Scorzè (VE) - Italia



www.wepere.com

Medizinisches Gerät

20 medizinische Programme	15 Schönheitsprogramme	20 Fitnessprogramme
Tens konventionell (schnell)	Straffung obere Gliedmaßen und Rumpf	Aufwärmen
Tens Endorphin (verzögert)	Straffung untere Gliedmaßen	Ausdauer obere Gliedmaßen und Rumpf
Tens Hyperstimulation	Kräftigung obere Gliedmaßen und Rumpf	Ausdauer untere Gliedmaßen
Entzündungshemmend	Kräftigung untere Gliedmaßen	Ausdauerkraft obere Gliedmaßen und Rumpf
Zervikalgie/Spannungskopfschmerzen	Konturierung obere Gliedmaßen und Rumpf	Ausdauerkraft untere Gliedmaßen
Lumbalgie/Ischialgie	Konturierung untere Gliedmaßen	Basiskraft obere Gliedmaßen und Rumpf
Zerrungen/Stauchungen/Prellungen	Modellierung	Basiskraft untere Gliedmaßen
Durchblutung	Microlifting	Schnellkraft obere Gliedmaßen und Rumpf
Entkrampfung	Lipolyse Bauch	Schnellkraft untere Gliedmaßen
Blutergüsse	Lipolyse Oberschenkel	Explosivkraft obere Gliedmaßen und Rumpf
Atrophieprävention	Lipolyse Gesäß und Hüften	Explosivkraft untere Gliedmaßen
Atrophie (Regeneration der Versorgung)	Lipolyse Arme	Tiefenkapillarisation
Hand- und Handgelenksschmerzen	Gewebeelastizität	Muskelerholung
Plantare Stimulation	Kapillarisation	Agonist-Antagonist
Tennisarm	Schwere Beine	Sequenzielle tonische Kontraktion obere Gliedmaßen und Rumpf
Ellenbogenentzündung		Sequenzielle tonische Kontraktion untere Gliedmaßen
Periarthritis		Sequenzielle phasen Kontraktion obere Gliedmaßen und Rumpf
Mikrostrom		Sequenzielle phasen Kontraktion untere Gliedmaßen
Belastungsinkontinenz (ohne Sonde)		Entkrampfung
Dragsinkontinenz (ohne Sonde)		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.