

# MIO-CARE BEAUTY

Mio-Care Beauty ist das Elektrotherapiegerät, das sich ideal für die Behandlung von Problemen im Zusammenhang mit Schmerzen und lokalen Unvollkommenheiten eignet.

## MERKMALE

- ✓ Elektrostimulator 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);
- ✓ Digitaltastatur mit einfacher und benutzerfreundlicher Bedienung;
- ✓ Anweisungen zum laufenden Programm und der verbleibender Zeit werden direkt auf dem Display angezeigt;
- ✓ Betrieb mit wiederaufladbarer interner Batterie;
- ✓ Display mit Hintergrundbeleuchtung;
- ✓ Maximale Intensität 100 mApp;



### MEDIZINPRODUKT DER KLASSE IIa.

Mio-Care Beauty ist ein CE0068-zertifiziertes Medizinprodukt

## LIEFERUMFANG

- ✓ Elektrostimulator TENS/EMS/FES mit graphischem Display
- ✓ 2 Elektrodenverbindungskabel mit 4 Kabelverzweigungen (bis zu 8 Elektroden anschließbar)
- ✓ Gegele 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

135 X 61 X 25 mm

# MIO-CARE BEAUTY

## PROGRAMME

### 20 MEDIZINISCHE PROGRAMME

01 Tens konventionell (schnell)	16 Ellenbogenentzündung
02 Tens Endorphin (verzögert)	17 Periarthritis
03 Tens Hyperstimulation	18 Mikrostrom
04 Entzündungshemmend	19 Belastungsinkontinenz (ohne Sonde)
05 Zervikalgie/ Spannungskopfschmerzen	20 Dragsinkontinenz (ohne Sonde)
06 Lumbalgie/Ischialgie	
07 Zerrungen/Stauchungen/ Prellungen	
08 Durchblutung	
09 Entkrampfung	
10 Blutergüsse	
11 Atrophieprävention	
12 Atrophie (Regeneration der Versorgung)	
13 Hand- und Handgelenksschmerzen	
14 Plantare Stimulation	
15 Tennisarm	

### 15 SCHÖNHEITSPROGRAMME

01 Straffung obere Gliedmaßen und Rumpf
02 Straffung untere Gliedmaßen
03 Kräftigung obere Gliedmaßen und Rumpf
04 Kräftigung untere Gliedmaßen
05 Konturierung obere Gliedmaßen und Rumpf
06 Konturierung untere Gliedmaßen
07 Modellierung
08 Microlifting
09 Lipolyse Bauch
10 Lipolyse Oberschenkel
11 Lipolyse Gesäß und Hüften
12 Lipolyse Arme
13 Gewebeelastizität
14 Kapillarisation
15 Schwere Beine

## BIPHASISCHE UND AUSGEGLICHENE QUADRATWELLE

Warum besteht unser Unternehmen so auf dieses scheinbar abstrakte Konzept?

Der Elektrostimulator löst eine Kontraktion oder eine physische Reaktion aus mit Hilfe eines elektrischen Impulses. Wie bei jeder Energieform, kann der elektrische Impuls mithilfe einer geometrischen Figur oder durch zwei- oder dreidimensionale Graphiken beschrieben werden. Der Bereich, der von der Welle beschrieben wird, stellt die Energie dar, die den Körper anregt. Es ist eine bestimmte Energiemenge zur Stimulation erforderlich.

Im Falle des elektrischen Impulses gilt, je größer die Stimulationsfläche, desto größer die induzierte physikalische Reaktion. Eine Quadratwelle kann einen Körperteil selbst mit Minimalwerten, sowohl in Bezug auf Impulsdauer wie auch Intensität stimulieren, es ist effektiver und angenehmer wie durch die gleiche Stimulation durch eine Dreieckswelle.

Es ist notwendig, dass der Impuls ausgeglichen wird (nach einer positiven Welle muss ein gleicher Teil der negativen Welle folgen), um die Zellen-Polarisation und die gefährliche Wärmewirkung zu verhindern. Eine einphasige Welle ist nicht nur weniger wirksam sondern kann metallische Synthesysteme (Prothese) überhitzen, mit dem Risiko der internen Nekrose (Zelltod).

BIFASISCHE, AUSGEGLICHENE QUADRATWELLE ALS UNERLÄSSLICHE SICHERHEITSVORRAUSSETZUNG!