

MODELL	MIO-CARE		
VERSION	BEAUTY (35 PRG)		
INHALT MIO-CARE			
<ul style="list-style-type: none"> • Elektrostimulator TENS/EMS/FES 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 			
TECHNISCHE HAUPTMERKMALE:			
<ul style="list-style-type: none"> • 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 200 mApp; • Medizinisches Gerät nach CE0476 zertifiziert. 			
BIPHASISCHE UND AUSGEGLICHENE QUADRATWELLE			
<p>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).</p>			
BIFASISCHE, AUSGEGLICHENE QUADRATWELLE ALS UNERLÄSSLICHE SICHERHEITSVORRAUSSETZUNG!			
20 medizinische Programme		15 Schönheitsprogramme	
Tens konventionell (schnell)		Straffung obere Gliedmaßen und Rumpf	
Tens Endorphin (verzögert)		Straffung untere Gliedmaßen	
Tens Hyperstimulation		Kräftigung obere Gliedmaßen und Rumpf	
Entzündungshemmend		Kräftigung untere Gliedmaßen	
Zervikalgie/Spannungskopfschmerzen		Konturierung obere Gliedmaßen und Rumpf	
Lumbalgie/Ischialgie		Konturierung untere Gliedmaßen	
Zerrungen/Stauchungen/Prellungen		Modellierung	
Durchblutung		Microlifting	
Entkrampfung		Lipolyse Bauch	
Blutergüsse		Lipolyse Oberschenkel	



SK228-00

Atrophieprävention	Lipolyse Gesäß und Hüften
Atrophie (Regeneration der Versorgung)	Lipolyse Arme
Hand- und Handgelenksschmerzen	Gewebeelastizität
Plantare Stimulation	Kapillarisation
Tennisarm	Schwere Beine
Ellenbogenentzündung	
Periarthritis	
Mikrostrom	
Belastungsinkontinenz (ohne Sonde)	
Dragsinkontinenz (ohne Sonde)	
Abmessungen des Apparats: 135 X 61 X 25 mm	