## T-ONE REHAB

Der T-One Rehab ist ein 4-Kanal-Elektrostimulator, der für Reha-Spezialisten und Kliniken entwickelt wurde.

#### **MEDIZINPRODUKT DER KLASSE IIa.**

T-One Rehab ist ein CE0068-zertifiziertes Medizinprodukt

#### LIEFERUMFANG

- 4-Kanal-Elektrostimulator mit Farbgrafikdisplay
- 4 Anschlusskabel für die Elektroden (für den Anschluss von 8 Elektroden)
- Quadratische vorgegelte Elektrodenpads
- Rechteckige vorgegelte Elektrodenpads
- Kreisförmige vorgegelte Elektrodenpads
- ✓ Iontophorese-Kit
- ✓ Aufladbare NI-Mh Batterie
- Ladegerät
- Benutzerhandbuch und Positionierungsanleitung
- ✓ Tragetasche



#### **MERKMALE**

- ✓ Elektrostimulator mit 4 unabhängigen Kanalen und der Möglichkeit, bis zu 8 Elektroden anzuschließen.
- Konstant-Stromgenerator (Konstanz in der Emission auch bei Variation der Bedingungen der Haut. Das Gerät stoppt im Falle einer versehentlichen Ablösung der Elektroden automatisch)
- Generator von quadratische, biphasischer und kompensierter Welle: die Strommenge, die vom positiven Pol zum negativen läuft, ist gleich und konstant, wodurch die galvanische Wirkung vermieden wird.
- Generator von monophasischen Wellen (nur für das Iontophorese-Programm)
- 2+2-Funktion (Doppelbenutzer)
- Hintergrundbeleuchtetes Farb-Graphikdisplay
- ✓ Benutzer-Feedback: das Gerät erkennt, ob der Benutzer angeschlossen ist
- Tastatur mit einfachen und intuitiven Befehlen
- Online-Hilfe mit schnellen Instruktionen direkt auf dem Display
- Betrieb mit aufladbarem Akku-Pack 4,8 Volt
- Individuelle Behandlungen mit der Wahl zwischen Mann/Frau
- ✓ Intensität einstellbar von 1 bis 120 mA
- ✓ Wellenfrequenz 0,2 bis 1200 Hz
- ✓ Impulsbreite 20 µs bis 300 ms
- ✓ Zeit von 1 bis 90 Minuten

### **GERÄTEABMESSUNGEN**

150 x 90 x 35 mm



# **T-ONE REHAB**

## **PROGRAMME**

29 REHA-PROGRAMME Er	ntzündungshemmend	18 BEAUTY-PROGRAMME	Definition
lontophorese L N	lackenschmerzen	Straffung	Modellierung
Iontophorese M R	ückenschmerzen/Ischias	Tonisierung	Microlifting
Iontophorese H V	/erstauchungen/Blutergüsse	Definition	Muskelentspannung
MENS Mikrostrom V	askularisierung	Modellierung	Massage
Hämatome M	Muskelentspannung	Microlifting	Tiefe Kapillarisierung
Ödeme H	land-/Handgelenksschmerzen	Lipolyse Abdomen	Entzündungshemmend
Sequenzielle Tens Fu	ußsohlenstimulation	Lypolyse Oberschenkel	Ausdauer
Tens Burst E	picondylitis	Lipolyse von Gesäß und Hüften	Ausdauernde Kraft
Atrophieprävention Ep	pitroclea	Lypolyse Arme	Basis-Kraft
Atrophie Pe	eriarthritis	Elastizität des Gewebes	Schnelle Kraft
Denerviert 50 ms Te	ens Burst	Kapillarisierung	Explosive Kraft
Denerviert 100 ms M	/likrostrom	Schwere Beine	Hypertrophie
Denerviert 150 ms 20	0 NEMS-PROGRAMME	Microlifting Gesicht mit Handstück	Microlifting Gesicht mit Handstück
Denerviert 200 ms A	ufwärmen	Microlifting Brust mit Handstück	Microlifting Brust mit Handstück
Denerviert 250 ms A	usdauer	Microlifting Dekolleté mit Handstück	Microlifting Dekolleté mit Handstück
Denerviert 300 ms A	usdauernde Kraft	Falten Gesicht mit Handstück	Falten Gesicht mit Handstück
Dreiecksimpuls 50 ms Bo	asis-Kraft	Stirnfalten mit Handstück	Stirnfalten mit Handstück
Dreiecksimpuls 100 ms So	chnelle Kraft	Kollagen	FREIERE SPEICHER
Dreiecksimpuls 150 ms Ex	xplosive Kraft	9 URO-PROGRAMME	5 Freie TENS-Speicherplätze
Dreiecksimpuls 200 ms Ti	iefe Kapillarisierung	Stress-Inkontinenz	5 freie NEMS-Speicherplätze
Dreiecksimpuls 250 ms M	Muskelerholung	Stress-Inkontinenz	Abwechselnde NEMS
Dreiecksimpuls 300 ms A	gonist/Antagonist	Stress-Inkontinenz	Abwechselnde NEMS
Interferenz Se	equentielle tonische Kontraktionen	Dranginkontinenz	Batterietest
	equentielle phasische ontraktionen	Dranginkontinenz	
Abwechselnde Tens M	Muskelentspannung	Dranginkontinenz	
Tens Frequenzmodulation Ti	iefenmassage	Gemischte Inkontinenz	
Tens Frequenzmodulation El	MS	Gemischte Inkontinenz	
Tens Breitenmodulation 30	O'Resistenz	Gemischte Inkontinenz	
Kotz-Wellen 3	0' Widerstandskraft	22 PROGRAMME 2+2 USERS	
16 TENS-PROGRAMME 20	0′ Basis-Kraft	Schnelle Tens	
Schnelle Tens 20	0' Schnelle Kraft	Endorphinische Tens	
Endorphinische Tens 20	0' Explosive Stärke	Straffung	
Tens maximale Werte 20	.0' Hypertrophie	Tonisierung	

