

T-ONE MEDI SPORT

Medizinisches Gerät

Das **T-One Medi Sport** ist der 4-Kanal-Elektrostimulator für Sportler, die ihre Leistung verbessern und selbstständig eine Rehabilitation durchführen wollen.

CND Z120601

REP 1456070/S

MEDIZINPRODUKT DER KLASSE IIa.

T-One Medi Sport ist ein CE0068-zertifiziertes Medizinprodukt

GERÄTEABMESSUNGEN
150 x 90 x 35 mm



POWERED BY
I-TECH
MEDICAL DIVISION

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

MERKMALE

- Elektrostimulator mit 4 unabhängigen Kanälen 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 1 bis 120 mA
- Wellenfrequenz 1 bis 1200 Hz
- Impulsbreite 20 bis 450 μ s
- Therapiedauer 1 bis 90 Minuten

SK504-01

T-ONE MEDI SPORT

Medizinisches Gerät

PROGRAMME

10 REHA-PROGRAMME

Iontophorese L

Iontophorese M

Iontophorese H

MENS Mikrostrom

Hämatome

Ödeme

Sequenzielle Tens

Tens Burst

Atrophieprävention

Atrophie

16 TENS-PROGRAMME

Schnelle Tens

Endorphinische Tens

Tens maximale Werte

Entzündungshemmend

Nackenschmerzen

Rückenschmerzen/Ischias

Verstauchungen/Blutergüsse

Vaskularisierung

Muskelentspannung

Hand-/Handgelenksschmerzen

Fußsohlenstimulation

Epicondylitis

Epitroclea

Periarthritis

Tens Burst

Mikrostrom

20 NEMS-PROGRAMME

Aufwärmen

Ausdauer

Ausdauernde Kraft

Basis-Kraft

Schnelle Kraft

Explosive Kraft

Tiefe Kapillarisation

Muskelerholung

Agonist/Antagonist

Sequentielle tonische Kontraktionen

Sequentielle phasische Kontraktionen

Muskelentspannung

Tiefenmassage

EMS

30' Resistenz

30' Widerstandskraft

20' Basis-Kraft

20' Schnelle Kraft

20' Explosive Stärke

20' Hypertrophie

18 BEAUTY-PROGRAMME

Straffung

Tonisierung

Definition

Modellierung

Microlifting

Lipolyse Abdomen

Lipolyse Oberschenkel

Lipolyse von Gesäß und Hüften

Lipolyse Arme

Elastizität des Gewebes

Kapillarisation

Schwere Beine

Microlifting Gesicht mit Handstück

Microlifting Brust mit Handstück

Microlifting Dekolleté mit Handstück

Falten Gesicht mit Handstück

Stirnfalten mit Handstück

Kollagen

22 PROGRAMME 2+2 USERS

Schnelle Tens

Endorphinische Tens

Straffung

Tonisierung

Definition

Modellierung

Microlifting

Muskelentspannung

Massage

Tiefe Kapillarisation

Entzündungshemmend

Ausdauer

Ausdauernde Kraft

Basis-Kraft

Schnelle Kraft

Explosive Kraft

Hypertrophie

Microlifting Gesicht mit Handstück

Microlifting Brust mit Handstück

Microlifting Dekolleté mit Handstück

Falten Gesicht mit Handstück

Stirnfalten mit Handstück

12 FREIE SPEICHERPLÄTZE (MEM)

5 Freie TENS-Speicherplätze

5 freie NEMS-Speicherplätze

Abwechselnde NEMS

Abwechselnde NEMS

Batterietest

POWERED BY
I-TECH
MEDICAL DIVISION