

der Muskelstimulator (EMS)



- 5 Programme
davon 1 Programm, das in bis zu 5 Phasen aufgeteilt,
selbst konfiguriert werden kann
- Digitales Zweikanalgerät
- Behandlungszeit in freiem Programm von 1 Min.–10 Std. wählbar
- Anzeige der verbleibenden Behandlungszeit
- Therapiekontrolle als globale Übersicht oder detailliert für
jede einzelne Behandlungssitzung der letzten 60 Tage
- Integrierte Real-Time-Clock (RTC)
- Hohes Sicherheitsniveau zum Schutz des Nutzers
- CE 0123

Rehalito wurde für folgende Zielsetzungen konzipiert:

- Aufbau und Kräftigung von geschwächter und/oder
gesunder Muskulatur
- Steigerung der Muskelausdauer
- Vermeidung oder Verzögerung von Muskelschwund
(Atrophie) als Folge von Verletzungen
- Erhalt und Vergrößerung des Bewegungsbereiches
- Verbesserte Durchblutung der Muskeln
- Schnellere Regeneration der Muskulatur nach Belastungen

Technische Daten:

- Zwei isolierte, unabhängige Kanäle
- Impulsform: Asymmetrisch, rechteckig, biphasisch
(ohne Gleichstromanteil)
- Intensität: 0–80 mA
- Frequenz: 1–150 Hz
- Impulsweite: 50 µs–450 µs
- Anstiegszeit: 0,1–9,9 Sekunden

Geräte-Set:

(Art.-Nr. 010E-201, PZN 01266272,
UDI-DI 042 602 795 80 856)

- 1 Rehalito-Muskelstimulator
- 2 Verbindungskabel für die Elektrodenpaare
- 4 selbstklebende Elektroden (40 x 80 mm)
- 1 Batterie 9V
- 1 Bedienungsanleitung

Muscle-stimulator (EMS)



- 5 programs including 1 fully customizable 5 phase program
- Dual channel
- Timer and milliamps displayed on the LCD screen
- Custom program treatment times from 1 minute to 10 hours
- Quick view to the most important treatment data or detailed control of each session of the last 60 days
- Real Time Clock (RTC)
- High safety level to protect the user
- CE 0123

Rehalito is designed to:

- Increase and strengthening of weakened and/or healthy muscles
- Increase in muscle endurance
- Prevention or delay of muscle degradation (atrophy) as a result of injury
- Maintain and increase range of motion
- Improved blood flow to the muscles
- Faster muscle recovery after exercise

Technical Data:

- Dual channel: individually isolated circuits.
- Waveform: Asymmetrical, rectangular bi-phasic with zero DC current
- Amplitude: 0–80 mA - Type: Constant Current
- Pulse width: 50 μ S–450 μ S
- Pulse Rate: 1–150 Hz
- Ramp up time: 0.1–9.9 seconds

1 Set Rehalito:

(REF-Nr. 010 E-201, UDI-DI 042 602 795 80 856)

- 1 Rehalito Device
- 2 Lead Wires to connect 2 pairs of electrodes
- 4 self-adhesive electrodes (40 x 80 mm)
- 1 Battery 9V
- 1 Operators Manual