Rehalito

Qualitätsprodukt von

zertifiziert nach DIN EN ISO 13485 www.mtrplus.com



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

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



Rehalito

Best quality made by

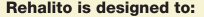
certified according to DIN EN ISO 13485 www.mtrplus.com



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



- 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 μS-450 μS
- 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

