

Der Muskelstimulator (EMS)



... ein + an Mobilität



- Digitales Zweikanalgerät
- 15 Programme fest installiert, darunter 1 Programm im Dense-Disperse-Modus nach Prof. Han
- Zusätzlich 3 mehrphasige Programme zur individuellen Konfiguration
- Anzeige der verbleibenden Behandlungszeit
- Zeitwahl von 1 Min. – 10 Std. möglich
- Automatische Abschaltung nach 4 Minuten Nutzungsunterbrechung
- Therapiekontrolle aller wichtigen Daten auf einen Blick oder detaillierte Kontrolle jeder Sitzung der letzten 60 Behandlungstage
- Echtzeit-Uhr
- Hohes Sicherheitsniveau zum Schutze des Nutzers
- **CE 0123**

RehaBravo 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: 0–90 mA
- Frequenz: 1–200 Hz
- Impulsweiten: 50 µs–450 µs
- An- oder Abstiegszeiten: 0,1–9,9 sec.
- Stromversorgung: 4 Batterien Typ AA

Geräte-Set:

(Art.-Nr 010E-002 / PZN 03626881,
UDI-DI 042 602 795 80 238)

- 1 RehaBravo
- 2 Verbindungskabel für die Elektrodenpaare
- 1 VE selbstklebende Elektroden (4 Stück a 40 x 80 mm)
- 1 Transportbehälter
- 1 Gebrauchsanleitung
- 4 Batterien Typ AA

Muscle Stimulation (EMS)



... the **+** of mobility

- 15 pre-set programs, incl. 1 program in "Dense-Disperse-Mode" according to Prof. Han
- 3 additional five-phase custom programs
- Two channels
- Time setting from 1 min. to 10 hours
- Time count down monitored on LCD screen
- Automatic switch off after 4 minutes if unit is not in use
- Quick view to the most important treatment data or detailed control of each session of the last 60 days of treatment
- Real Time Clock (RTC)
- High safety level to protect the user
- **CE 0123**

RehaBravo 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: 0–90 mA, Type: Constant Current.
- Pulse width: 50 μ S–450 μ S
- Pulse rate: 1–200 Hz
- Ramp up/down time 0.1–9.9 seconds
- Operated by 4 batteries size AA

1 Set RehaBravo:

(REF-Nr. 010E-002, UDI-DI 042 602 795 80 238)

- 1 RehaBravo
- 2 lead wires to connect 2 pairs of electrodes
- 4 self-adhesive electrodes (40 x 80 mm)
- 4 batteries type AA
- 1 operators manual
- 1 carrying case