



## Professioneller Elektrostimulator h787\_09

Elektrostimulator mit 8 verschiedenen Stromarten und 423 Programmen. Abmessungen: 170 x 220 x 60 mm.

Professioneller Elektrostimulator für die Rehabilitation, ideal für die Behandlung der wichtigsten Pathologien des Bewegungsapparats und für die Behandlung von neuromuskulären Dysfunktionen. Mit 423 Programmen für verschiedene Anwendungsbereiche (Sport; Motorik; Medizin; Rehabilitation; Physiotherapie; Ästhetik) zeichnet er sich durch die Möglichkeit aus, 8 verschiedene Stromarten abzugeben, insbesondere EMS-Strom, TENS, MENS, Kotz-Strom mit Sinuswelle, interferentielle Ströme, Ströme mit dreieckigen und trapezförmigen Wellen für denervierte Muskeln, Dauerstrom für Iontophorese. Es besteht aus einer Tastatur und einem hintergrundbeleuchteten Display mit 2,6" sichtbarem Bereich und kann entweder stationär oder tragbar sein, mit wiederaufladbarer Batterie. Mit 4 unabhängigen Kanälen und 8 Elektroden ist es für unterschiedliche Anwendungsbedürfnisse ausgestattet. Das Produkt ist CE 0476-gekennzeichnet.

Technische Merkmale:

- Elektrotherapie
- Abmessungen: 170 x 220 x 60 mm
- Gewicht: 1152 g
- Kann mit 8 verschiedenen Stromarten verwendet werden
- Display mit 2,6" hintergrundbeleuchtetem Sichtbereich
- 4 unabhängige Kanäle (8 Elektroden)
- 423 Programme
- Frequenz: 0,3 - 150Hz (abhängig von der Stromart)
- Impulsbreite: 40 - 450µs (abhängig von der Stromart)
- Intensität: 0-120mA pro Kanal
- Stromversorgung: Netz - wiederaufladbare Batterien
- 1 Beutel
- 4 Elektrodenanschlusskabel
- 2 Kabel für Mikrostrom und Iontophorese

- 4 selbstklebende quadratische Elektroden
- 4 selbstklebende rechteckige Elektroden
- 2 Iontophorese-Elektroden + 2 Bänder
- 1 Netzgerät
- CE-Kennzeichnung 0476

8 verschiedene Stromarten:

- EMS (Elektro-Muskel-Stimulation)
- TENS (Transkutane Nervenstimulation)
- MENS (Mikrostrom-Stimulation)
- Kotzströme mit Sinuswelle
- Interferentielle Ströme
- Dreieckige und trapezförmige Ströme für denervierte Muskeln
- Gleichstrom für die Iontophorese

\*Die Abbildungen sind rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- **Typologie** Elektrotherapie

