



Programmierbarer Elektrostimulator h787_10

Elektrostimulator 4 Kanäle und 414 Programme. Abmessungen: 100 x 160 x 35 mm.

Die Elektrotherapie ist eine Therapie zur Rehabilitation der Muskeln durch Stimulation, die durch die Verwendung von elektrischem Strom erzeugt wird, um Muskelkontraktionen zu erzeugen, die den Muskeltonus stimulieren und erhöhen. Der programmierbare Elektrostimulator ist mit 414 Programmen für jede Behandlungsart ausgestattet und liefert die gängigsten Stromarten (EMS, TENS, MCR, KOTZ, DENERVED, INTERFERENTIAL, IONOFORESIS). Professionelles Gerät mit CE 0476-Kennzeichnung, mit 4 unabhängigen Kanälen und 8 Elektroden, ideal für Rehabilitation, Physiotherapie und Bewegungstherapie.

Technische Merkmale:

- Elektrotherapie
- Abmessungen: 100 x 160 x 35 mm
- Gewicht: 454 g
- Sichtbarer Bereich des Displays 2,6"
- 414 Programme
- 4 unabhängige Kanäle (8 Elektroden)
- Frequenz: 0,3-150Hz (abhängig von der Stromart)
- Impulsbreite: 40-450µs (abhängig vom Stromtyp)
- Intensität: 0-120mA pro Kanal
- Stromversorgung: Netz - wiederaufladbare Batterien

- 1 Beutel
- 4 Kabel für den Elektrodenanschluss
- 2 Kabel für Mikrostrom und Iontophorese
- 4 selbstklebende quadratische Elektroden
- 4 selbstklebende rechteckige Elektroden
- 1 Netzgerät
- CE-Kennzeichnung 0476

*Die Abbildung ist rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Typologie** Elektrotherapie

Programmierbarer Elektrostimulator h787_10



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Programmierbarer Elektrostimulator h787_10

Tipologia: Elettroterapia