

# EQUIPO PORTÁTIL DE NEUROMODULACIÓN

## 6 CANALES

### Características principales

- Controlado por microprocesador.
- Pantalla LCD de 12cm x 7cm.
- Permite la estimulación de 12 puntos simultáneamente.
- 8 modos diferentes de corriente.
- Memoria programable.
- Frecuencia de pulso de 1 a 120 Hz.
- 5 formas de onda.

### Características técnicas

- Tipo de onda: Pulso bifásico rectangular simétrico.
- Peso 800 gramos sin baterías.
- Dimensiones 250 x 185 x 82 mm.
- Alta luminosidad en la pantalla.
- Adaptador de corriente de 110 volts, 50/60 Hz, 600mA.
- Opcional, trabajar con 4 pilas tamaño C de 1,4 volts.
- Grado de seguridad eléctrica clase I tipo RF.
- Tiempo de terapia de 10 a 90 minutos en pasos de 5 minutos.



**Chile**

[www.fisiolabonline.cl](http://www.fisiolabonline.cl)  
Tel. +56 9 3307 1873

**México**

[www.fisiolab.lat](http://www.fisiolab.lat)  
Tel. +52 5534 4046

**España**

[www.fisiolabiberica.com](http://www.fisiolabiberica.com)  
Tel. +34 91 361 6381

### Parámetros de electroterapia

- % formas de onda:
  - Constante
  - Surge
  - Sweep
  - Burst
  - Fast + Slow
- 8 programas de usuario programables.
- 80 espacios de memoria para protocolos definidos por el usuario.
- 20 secuencias programables de usuario.
- Incluye aplicador puntual para la búsqueda de puntos.
- Candado de protección que al utilizar el electrodo puntual, inactiva los otros canales.
- Frecuencia de 1 a 500 Hz +/- 5%
- Ancho de banda de 50 a 300 us
- Salida máxima de corriente de 20mA +/- 25%

### Accesorios estándar

- Manual de usuario.
- Guía impresa de puntos de acupuntura.
- 6 cables con indicador de color por canal, con terminación de caimán.
- 6 cables con terminación de banana para electrodo de cola de ratón.
- 1 aplicador puntual.
- 12 Electrodos preplegados de 4x4 cm.



**Chile**

[www.fisiolabonline.cl](http://www.fisiolabonline.cl)  
Tel. +56 9 3307 1873

**México**

[www.fisiolab.lat](http://www.fisiolab.lat)  
Tel. +52 5534 4046

**España**

[www.fisiolabiberica.com](http://www.fisiolabiberica.com)  
Tel. +34 91 361 6381