

## PERFECT PFE MAN INCONTINENCIA

El **Perfect PFE** es un poderoso estimulador muscular utilizado para el fortalecimiento de los músculos del suelo pélvico. Envía una estimulación suave (similar a los impulsos nerviosos naturales) directo a los músculos del suelo pélvico a través de una sonda anal con electrodos de acero inoxidable o con parches de electrodos opcionales.

Estas señales provocan que los músculos del suelo pélvico se contraigan. Si usted ha olvidado como contraerlos, presenta problemas de respuesta muscular o simplemente desea recuperar la condición de los 10 músculos del suelo pélvico, el perfect PFE le ayudará a desarrollar control muscular.



### CARACTERÍSTICAS

Perfect PFE puede ayudar a aliviar los síntomas de prostatitis crónica / dolor pélvico crónico.

#### 5 programas predeterminados

Programas EMS incluyendo STRESS (esfuerzo), URGE (urgencia), MIXED (mixto) y TONE (tonificación); y un programa adicional TENS que provee alivio para el dolor pélvico y prostatitis..

No utilice este dispositivo para otro uso que no sea el indicado.

### INCLUYE



- |    |                                   |
|----|-----------------------------------|
| 1. | Dispositivo perfect PEF (1 pieza) |
| 2. | Estuche portátil (1 pieza)        |
| 3. | Electrodos 5x5cm (4 piezas)       |
| 4. | Sonda anal (1 pieza)              |
| 5. | Gel (1 pieza)                     |
| 6. | Cables (I-CPT) (1 pieza)          |
| 7. | Pilas AA (2 piezas)               |

- 1 año de garantía.
- Registro Invima.

## PRESENTACIÓN

- 1 Bloqueo del teclado.
- 2 Duración del programa.
- 3 Programa seleccionado.
- 4 Intensidad Seleccionada.
- 5 Botón encendido.
- 6 Botón apagado.
- 7 Seleccionador de tiempo.
- 8 Selector de programa.
- 9 Subir potencia.
- 10 Bajar potencia.
- 11 Indicadores de corriente activa.



### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

<b>Forma de la onda</b>	Rectangular asimétrica
<b>Amplitud (carga arriba de 500 Ohm)</b>	99.0 mA +/- 10%
<b>Intensidad máxima</b>	50V cero a su máximo Voltaje constante sobre 470-1500 Ohm Corriente constante sobre 160-470 Ohm
<b>Toma corriente</b>	Completamente protegida
<b>Canales</b>	Un canal.
<b>Batería</b>	2 x AA alcalinas (2 pilas AA) o 2 x AA NiMH.
<b>Peso</b>	75 g sin baterías.
<b>Dimensiones</b>	120 x 60 x 20 mm.
<b>Clasificación de seguridad</b>	Fuente de energía interna.
<b>Especificaciones ambientales:</b>	Rango de temperatura: 5 a 40°C Humedad: 15 a 93% humedad relativa sin condensación. Presión atmosférica: 700hPa a 1060hPa.
<b>Almacenaje:</b>	Rango de temperatura: -25-+70°C Humedad: Hasta 93% humedad relativa sin condensación. Presión atmosférica: 700hPa a 1060hPa
<b>Pieza tipo BF</b>	Equipo que presta protección contra choques eléctricos, con partes aplicadas aisladas. Diseñado para uso continuo.

### PRECAUCIONES

- Se debe tener precaución si se tiene un trastorno hemorrágico ya que la estimulación puede aumentar el flujo sanguíneo a la zona estimulada.
- al utilizar si sospecha o padece epilepsia ya que la estimulación eléctrica puede afectar el umbral de ataques.
- mientras conduciendo u operando una maquinaria, o haciendo otro tipo de actividad donde un movimiento repentino podría ser peligroso

### ADVERTENCIAS

- Si tiene un trastorno hemorrágico, ya que la estimulación puede aumentar el flujo sanguíneo a la región estimulada.
- NO lo use si tiene, en la zona a tratar: cáncer activo o sospechoso o dolor no diagnosticado con antecedentes de cáncer.
- No utilice los electrodos en la parte frontal del cuello. La estimulación en la parte frontal del cuello puede afectar su ritmo cardíaco o causar contracción de la garganta.