

# PHYSIOUS



Estimulador Eléctrico / FS-350 / FS-250

**OG Wellness**

## Característica 1

Ofrece tratamientos de ondas de baja frecuencia, ondas de frecuencia media y ondas interferenciales con solo este dispositivo. Además, al incluir un Modo Fusión que integra la frecuencia baja y las ondas interferenciales, proporciona una sensación de estimulación nunca antes experimentada

## Imágenes

### Característica Especial 1 · 2 · 3 · 4 · 5



**3-in-1**  
Un Dispositivo  
Tres en Uno



Modo de Frecuencia Media



Modo de Onda Interferencial



Modo de Frecuencia Baja

## Característica Especial 1

### 🔊 Modo de Frecuencia Baja

Un modo que proporciona tratamiento a través de estimulaciones de pulso de baja frecuencia. Se espera que esto brinde alivio persistente del dolor. Este modo de tratamiento es óptimo para áreas de tratamiento de rango limitado y para proporcionar estimulación a áreas afectadas específicas.

## Característica Especial 2

### 🔊 Modo de Frecuencia Media

Un modo que proporciona tratamiento a través de estimulaciones de pulso de frecuencia media. Esto ayuda a la contracción muscular y, si se combina con configuraciones de secuencia, puede ser un medio altamente efectivo de estimulación muscular.

## Característica Especial 3

### 🔊 Modo de Onda Interferencial

Para el tratamiento, se utiliza interferencia de frecuencia de batido combinando corrientes en el cuerpo. Este patrón de tratamiento proporciona un efecto de estimulación rítmica de 'golpeteo' y 'masaje'.

## Característica Especial 4

### 🔊 Modo Fusión

Este modo de tratamiento combina las ondas interferenciales y los modos de frecuencia baja, cambiando automáticamente entre ambos. Esto proporciona una gran variedad de estimulaciones, ayudando a prevenir que el cuerpo "se acostumbre" a la terapia de estimulación eléctrica.

## Característica Especial 5

### La configuración del modo de tratamiento se puede ajustar para un par de dos canales.

Las configuraciones del modo de tratamiento se pueden ajustar para dos canales a la vez. Esto permite seleccionar el modo de tratamiento según los síntomas del área tratada, simplificando los tratamientos y mejorando la disponibilidad de la máquina.

## Característica 2

Fácil de ver y simple de usar, con una amplia variedad de accesorios de electrodos  
Un dispositivo de tratamiento 3 en 1 que ahorra espacio meticulosamente diseñado para ser fácil de usar.

## Imágenes

### Característica Especial 2



Fácil de entender y con códigos de colores para reducir la posibilidad de errores del usuario

### Característica Especial 3



### Característica Especial 4



En comparación con los modelos anteriores, los electrodos son más delgados y de menor altura, lo que facilita colocarlos debajo de la ropa.

### Característica Especial 5



Un panel de control que muestra claramente el tiempo de uso.



El panel frontal incluye un botón de ajuste de salida. La salida de un canal seleccionado se puede controlar con solo este botón.

### Característica Especial 1

#### Un diseño de 3 en 1 que ahorra espacio (bajas y medias frecuencias y ondas interferenciales)

Múltiples modos en un solo dispositivo para adaptarse a espacios pequeños.

### Característica Especial 2

#### Códigos de colores para reducir la posibilidad de errores del usuario.

Los electrodos y los botones del selector de canal del mismo color reducen significativamente la probabilidad de errores del usuario.

### Característica Especial 3

#### Electrodos de succión amigables para el paciente

Los electrodos de succión están hechos de un material que reduce las marcas en la piel. Su altura reducida facilita colocarlos debajo de la ropa.

\* Las marcas dejadas por la succión variarán según la persona.

### Característica Especial 4

#### Una amplia gama de opciones de electrodos para todas las áreas y tipos de tratamiento

Ofrece una amplia gama de electrodos de todas las formas y tamaños. También hay opciones semipersonalizadas disponibles para satisfacer solicitudes específicas del usuario.

\* Ver P.4 para ver el dispositivo con electrodos adjuntos.

### Característica Especial 5

#### Una pantalla fácil de ver, simple de usar y un diseño inteligente y delgado

Amigable con el usuario, diseñado con un panel de control fácil de ver y simple. Un diseño elegante y delgado que se adapta fácilmente al entorno de instalación.

## Variaciones del Producto

Elige entre dos modelos de Physious según el uso o propósito  
Una rica variedad de productos para satisfacer pedidos semipersonalizados  
Elige entre varias combinaciones establecidas según tus necesidades



**6**  
Grupo

### PHYSIOUS FS-350

Tipo de 12 canales  
(6 canales disponibles al usar el modo de onda interferencial o modo de fusión)

## Un diseño de tipo de 12 canales que permite el tratamiento de una amplia gama de áreas y síntomas con un solo dispositivo

	Electrodo de succión (L)	Electrodo de succión (M)	Electrodo de succión (S)	Electrodo de succión (flat, XS)	Electrodo de gel (S)	Paquete suave	Electrodo caliente	Área de tratamiento	Aplicación
FS-350-S	8	24		24			2*	Amplia y estrecha	Estimulación puntual, respuesta al calor
FS-350-S1		24						Amplia	
FS-350-S2				24			2*	Estrecha	Estimulación puntual, respuesta al calor
FS-350-S3	8	8						Amplia	
FS-350-S4		16	8					Amplia y estrecha	
FS-350-S5		8	16					Amplia y estrecha	
FS-350-S6		16			8			Amplia	
FS-350-S7		16				2*		Amplia	Respuesta al calor
FS-350-S8		8	4	12				Amplia y estrecha	Estimulación puntual

\* Las correas de fijación (L) y (S) se incluyen como características estándar.



**4**  
Grupo

### PHYSIOUS FS-250

Tipo de 8 canales  
(4 canales disponibles al usar el modo de onda interferencial o modo de fusión)

## Un diseño de tipo de 8 canales fácil de operar que permite una variedad de tratamientos posibles

	Electrodo de succión (L)	Electrodo de succión (M)	Electrodo de succión (S)	Electrodo de succión (flat, XS)	Electrodo de gel (S)	Paquete suave	Electrodo caliente	Área de tratamiento	Aplicación
FS-250-S	8	16		16			1*	Amplia y estrecha	Estimulación puntual, respuesta al calor
FS-250-S1		8						Amplia	
FS-250-S2		16						Amplia	
FS-250-S3				16			1*	Estrecha	Estimulación puntual, respuesta al calor
FS-250-S4	8							Amplia	
FS-250-S5		8	8					Amplia y estrecha	

\* Las correas de fijación (L) y (S) se incluyen como características estándar.

## Una amplia gama de opciones de electrodos para todas las áreas y tipos de tratamiento



Electrodo de succión (L)  
ELR-701



Electrodo de succión (M)  
ELR-702



Electrodo de succión (S)  
ELR-703



Electrodo de succión (Plano, XS)  
ELR-704

Electrodo de succión (Punta, XS)  
ELR-705



Electrodo de succión de 2 polos  
ELR-706



Electrodo de gel (S)  
ELR-101



Electrodo de gel (L)  
ELR-102



Electrodo de gel de 2 polos  
ELR-107



Electrodo caliente  
ELR-521

\* Correa se vende por separado.



Paquete Suave  
ELR-519

\* Correa se vende por separado.

### Opciones de electrodos disponibles

- Electrodos de diferentes tipos y tamaños están disponibles como opciones adicionales para tratar áreas específicas o realizar tipos específicos de terapia.
- Estos están disponibles como pedidos semipersonalizados en el momento de la compra. Por favor, envía una solicitud.

## Especificaciones



### PHYSIOUS FS-350

Nombre del Producto	Estimulador Eléctrico FS-350
Fuente de Alimentación Nominal	AC 110 V/220 V/240 V 50/60Hz
Entrada de alimentación	320 VA
Dimensiones externas	Approx. 580 × 535 × 1300 (H) mm
Peso	Approx. 28 kg
Canales	12 canales
Voltaje máximo de salida	65 Vrms (at 10 kΩ load)
Corriente máxima de salida	45 mArms (at 500 Ω load)
Forma de onda de salida	Ondas senoidales: Modo de onda interferencial, modo de frecuencia media Onda simétrica bidireccional: Modo de frecuencia baja
Frecuencia de tratamiento	0 Hz–600 Hz: Al utilizar el modo de onda interferencial
	0 Hz–120 Hz: Al utilizar el modo de frecuencia media
	2 Hz–60 Hz: Al utilizar el modo de frecuencia baja
Frecuencia fundamental	2 kHz–10 kHz: Al utilizar el modo de onda interferencial
	1 kHz–11 kHz: Al utilizar el modo de frecuencia media 50 Hz, 100 Hz, 1 kHz: Al utilizar el modo de frecuencia baja
Función de seguridad	Función de protección contra corriente excesiva, Función de inicio automático con cero

\* Los accesorios estándar pueden variar según el código de conjunto. Consulte las variaciones del producto en las páginas 3 y 4 para obtener más detalles.

Hecho en Japón 



### PHYSIOUS FS-250

Nombre del producto	Estimulador Eléctrico FS-250
Fuente de alimentación nominal	AC 110 V/220 V/240 V 50/60Hz
Entrada de alimentación	240 VA
Dimensiones externas	Approx. 480 × 535 × 1300 (H) mm
Peso	Approx. 27 kg
Canales	8 canales

\* Las demás especificaciones son las mismas que las del FS-350.

Hecho en Japón 



## Opciones



### Options

01	Electrodo de succión (L)	ELR-701	1
02	Electrodo de succión (M)	ELR-702	1
03	Electrodo de succión (S)	ELR-703	1
04	Cable de electrodo de succión (Rojo)	ELR-707	1
	Cable de electrodo de succión (Verde)	ELR-708	1
	Cable de electrodo de succión (Naranja)	ELR-709	1
	Cable de electrodo de succión (Azul)	ELR-710	1
	Cable de electrodo de succión (Amarillo)	ELR-711	1
	Cable de electrodo de succión (Morado)	ELR-712	1
05	Esponja (L)	ELR-515	1 bolsa (4 pz.)
06	Esponja (M)	ELR-516	1 bolsa (4 pz.)
07	Esponja (S)	ELR-517	1 bolsa (4 pz.)
08	Electrodo de succión (Plano, XS)	ELR-704	1
09	Electrodo de succión (Punta, XS)	ELR-705	1
10	Cable de electrodo de succión (Rojo, XS)	ELR-713	1
	Cable de electrodo de succión (Verde, XS)	ELR-714	1
	Cable de electrodo de succión (Naranja, XS)	ELR-715	1
	Cable de electrodo de succión (Azul, XS)	ELR-716	1
	Cable de electrodo de succión (Amarillo, XS)	ELR-717	1
	Cable de electrodo de succión (Morado, XS)	ELR-718	1

\* Los accesorios pueden variar según el código de conjunto. Consulte las P.3 y P.4 para obtener más detalles.

Nombre del producto/Número de producto/Unidad mínima de pedido			
11	Electrodo de succión de 2 polos	ELR-706	1 set
12	Esponja	ELR-368	1
13	Papel desechable	ELR-363	1 caja (500 hojas)
14	Tope de esponja	ELR-369	1 bolsa (4 piezas)
15	Electrodo de gel (L)	ELR-102	1
16	Electrodo de gel (S)	ELR-101	1
17	Electrodo de gel de 2 polos	ELR-107	1
18	Cubierta de electrodo de 2 polos	ELR-513	1
19	Esponja	ELR-514	1
20	Almohadilla de gel (L)	ELR-105	1 caja (24 hojas)
21	Almohadilla de gel (S)	ELR-104	1 caja (24 hojas)
22	Cable de electrodo de gel (Amarillo)	ELR-719	1
	Cable de electrodo de gel (Morado)	ELR-720	1
23	Paquete suave	ELR-519	1
24	Esponja	ELR-502	1
25	Electrodo caliente	ELR-521	1 set
26	Esponja	ELR-522	1
27	Correa de sujeción (L)	ELR-503	1
28	Correa de sujeción (S)	ELR-504	1
29	Corbata de cable	ELR-518	1 bolsa (10 piezas)
30	Botella de agua	ELR-510	1

- Los colores en este folleto pueden no ser necesariamente iguales a los del modelo real debido a las condiciones de impresión.
- Las especificaciones y la apariencia están sujetas a cambios para mejoras sin previo aviso.
- El contenido de este catálogo es válido hasta abril de 2023.

---

**OG WELLNESS TECHNOLOGIES CO., LTD.**

<http://www.og-wellness.com>

---

**Oficina Principal** 1835-7,Miyoshi,Naka-ku,Okayama-shi,OKAYAMA 703-8261 JAPAN

---

**Oficina Principal de Tokio** Kasumigaseki Building 4F, 3-2-5,Kasumigaseki,Chiyoda-ku,TOKYO 100-6004 JAPAN

---

**Fábrica Oku** 77,Mukoyama,Oku-cho,Setouchi-shi,OKAYAMA 701-4233 JAPAN

---