

AUDIOTRON



Estimulador Electrico / EF-260 • EF-160

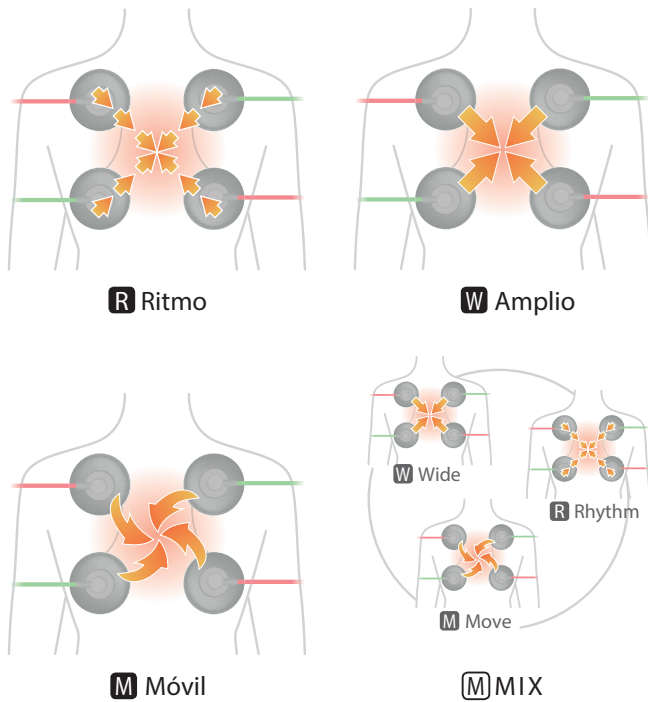
OG Wellness

Característica 1

Junto con los 3 modos principales, "Ritmo", "Amplio" y "Móvil", se incluye un modo de tratamiento "Mix", que trata la zona afectada con la cantidad adecuada de estimulación

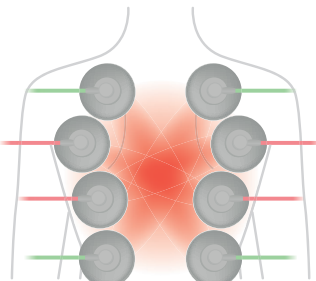
Imágenes

Característica Especial 1 · 2 · 3 · 4



Un modo que cambia automáticamente entre los tres modos de tratamiento.

Característica Especial 5



Tratamiento profundo y amplio administrado a través de un diseño de ocho electrodos.

Característica Especial 1

Modo "Ritmo"

Un tratamiento de "estimulación toque toque" que golpea rítmicamente las áreas afectadas. Modo ideal para la comodidad y relajación de los "hombros y espalda" donde se requiere una estimulación fuerte.

Característica Especial 2

Modo "Amplio"

La terapia de alta a baja frecuencia conduce a una sensación de "masaje". Este amplio rango de estimulación es ideal para tratar la región lumbar.

Característica Especial 3

Modo "Móvil"

"Rozadura suave" de las áreas afectadas a baja velocidad. Este modo de estimulación a corta distancia es el más adecuado para tratamientos de rodilla.

Característica Especial 4

Modo "MIX"

Cambia automáticamente entre los tres modos de tratamiento, "Ritmo", "Amplio" y "Móvil".

Esto ayuda a prevenir que el cuerpo se "aclimate" a un conjunto de estimulación.

Característica Especial 5
Modo "8 electrodos"

Se produce interferencia entre los ocho electrodos divididos en conjuntos de cuatro, asegurando que todas las áreas afectadas reciban un tratamiento uniforme. El mayor número de electrodos proporciona una experiencia de tratamiento más satisfactoria.

Característica 2

Sencillo de usar, con un diseño compacto y ligero que ofrece una mayor portabilidad

Característica Especial 1



Característica Especial 1

Fácil de usar

Un diseño delgado y elegante de solo 440 mm de ancho. Fácil de usar, con una pantalla fácil de ver.

Imágenes

Característica Especial 2



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

Característica Especial 2

Electrodos de succión amigables con el paciente

Los electrodos de succión están fabricados con 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.

Especificaciones



EF-260

AUDIOTRON (Tipo de 4 canales)

EF-260

Nombre del producto	Estimulador Eléctrico EF-260		
Fuente de alimentación nominal	AC 110 V/220 V/230 V/240 V 50/60 Hz		
Entrada de energía	320 VA + 10% o menos		
Número de polos	4 polos, 8 polos		
Dimensiones externas	440 × 450 × 1250 (H) mm		
Peso	Approx. 37 kg		
Número de canales	4 canales		
Voltaje de salida máximo	75 Vrms (at a 10 kΩ load)		
Corriente de salida máxima	50 mArms (at a 500 Ω load)		
Forma de onda de salida	Onda senoidal		
Frecuencia de tratamiento	0–360 Hz		
Frecuencia básica	2140–2500 Hz, 4640–5000 Hz		
Modo de tratamiento	MIX, Ritmo, Amplio, Móvil		
Funciones de seguridad	Función de protección contra sobrecorriente, función de seguridad de salida "Inicio cero", función automática de equilibrio de corriente, función de detección de equilibrio de corriente anormal, función de retorno automático a cero, función de ajuste de potencia de seguridad		
Accesorios estándar	Esponja (M)	ELR-516	4 bolsas (16 esponjas)
	Cable de Electrodo de Succión (Rojo)	ELR-721	1 set
	Cable de Electrodo de Succión (Verde)	ELR-722	1 set
	Cable de Electrodo de Succión (Naranja)	ELR-723	1 set
	Cable de Electrodo de Succión (Azul)	ELR-724	1 set
	Electrodo de Succión (M)	ELR-702	16
	Botella de Agua	ELR-510	1

Hecho en Japón





EF-160

AUDIOTRON (Tipo de 2 canales)

EF-160

Nombre del producto	Estimulador Eléctrico EF-160		
Fuente de alimentación nominal	AC 110 V/220 V/230 V/240 V 50/60 Hz		
Entrada de energía	250 VA + 10% o menos		
Número de polos	4 polos, 8 polos		
Dimensiones externas	440 × 450 × 1250 (H) mm		
Peso	Approx. 33 kg		
Número de canales	2 canales		
Accesorios estándar	Esponja (M)	ELR-516	2 bolsas (8 esponjas)
	Cable de Electrodo de Succión (Rojo)	ELR-721	1 set
	Cable de Electrodo de Succión (Verde)	ELR-722	1 set
	Electrodo de Succión (M)	ELR-702	8
	Botella de Agua	ELR-510	1

* Otras especificaciones son las mismas que las del modelo EF-260.

Hecho en Japón



**Accesorios
Opcionales**





Accesorios

Opcionales	Nombre del producto/Número de producto/Unidad mínima de pedido
01 Esponja (M)	ELR-516 1 bolsa (4 esponjas)
02 Cable de Electrodo de Succión (Rojo)	ELR-721 1 set
Cable de Electrodo de Succión (Verde)	ELR-722 1 set
Cable de Electrodo de Succión (Naranja)	ELR-723 1 set
Cable de Electrodo de Succión (Azul)	ELR-724 1 set
03 Electrodo de Succión (M)	ELR-702 1
04 Botella de Agua	ELR-510 1

Opcionales

Opcionales	Nombre del producto/Número de producto/Unidad mínima de pedido
01 Electrodo de Succión (L)	ELR-701 1
02 Electrodo de Succión (S)	ELR-703 1
03 Esponja (L)	ELR-515 1 bolsa (4 esponjas)
04 Esponja (S)	ELR-517 1 bolsa (4 esponjas)
05 Papel Desechable	ELR-363 1 caja (500 hojas)
06 Electrodo de Gel (L)	ELR-102 1
07 Electrodo de Gel (S)	ELR-101 1
08 Pad de Gel (S)	ELR-104 1 caja (24 almohadillas)
09 Pad de Gel (L)	ELR-105 1 caja (24 almohadillas)
10 Electrodo de Gel de 2 polos	ELR-107 1
11 Cable de Electrodo de Gel (BR)	ELR-305 1
12 Esponja	ELR-514 1
13 Cubierta de Electrodo de 2 polos	ELR-513 1
14 Tope de Esponja	ELR-369 1 bolsa (4 esponjas)
15 Esponja	ELR-368 1
16 Paquete Suave	ELR-512 1
17 Esponja	ELR-502 1
18 Cinturón de Fijación (L)	ELR-503 1
19 Cinturón de Fijación (S)	ELR-504 1
20 Electrodo de Succión de 2 polos	ELR-375 1

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



Electrodos de Succión (L)
ELR-701



Electrodos de Succión (M)
ELR-702



Electrodo de Succión (S)
ELR-703



Electrodo de Succión de
2 polos ELR-375



Electrodo de Gel (S)
ELR-101



Electrodo de Gel (L)
ELR-102



Electrodo de Gel de
2 polos ELR-107



Paquete Suave ELR-512
* La banda de fijación se
vende por separado.

* Los electrodos mostrados anteriormente son para AUDIOTRON EF-160/260.
Los cables de los electrodos mostrados en las fotos anteriores se utilizan para
PHYSIOUS FS-250/350 y difieren de los utilizados para AUDIOTRON EF-260/160.

- 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 mejorar 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 en 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
