

PHYSISONIC StatUS (Opción)

Equipo de terapia por ultrasonidos / ES-7 • StatUS para ES-7 (Opción)

OG Wellness



PHYSISONIC

¡Presentamos una Unidad de Manos Libres para el sistema de terapia por Ultrasonidos!

Un dispositivo compacto de terapia ultrasónica para diversas afecciones

PHYSISONIC es un dispositivo que utiliza terapia ultrasónica. Puede proporcionar efectos térmicos y no térmicos en tejidos profundos del cuerpo, mejorar la extensibilidad del tejido blando, aumentar el flujo sanguíneo, aliviar el dolor y proporcionar un efecto de micro masaje. Al seleccionar entre frecuencias de 1 MHz y 3 MHz, admite el tratamiento de diversas partes del cuerpo.



Pantalla táctil fácil de 3 pasos

Seleccionar Protocolo

25 tipos de protocolos de tratamiento con ultrasonido



Configurar Programa

Seleccionar nombre de enfermedad o condición

* Se pueden registrar 20 protocolos de usuario programados



Tratamiento

Tratar aplicando gel y luego colocando el aplicador en la zona de tratamiento

¡Presentamos una Unidad sin manos para el sistema de terapia ultrasónica!

Opción +

StatUS



Protocolos de tratamiento ultrasónico mejorados

Además del aplicador grande y pequeño, se presenta un dispositivo sin manos, StatUS (opcional).

Manos Libre

Sin operaciones de aplicador, el tratamiento es eficiente

Protocolos de ultrasonido mejorados

25 tipos con PHYSISONIC ahora aumentados a 75 tipos de protocolos de tratamiento

Conexión Simple

Se coloca en la parte inferior de PHYSISONIC

* Se puede adquirir como accesorio opcional.

* Dependiendo de la versión del producto, es posible que sea necesario actualizar el propio producto principal. Para obtener más información, comuníquese con nuestras oficinas.

Característica 1

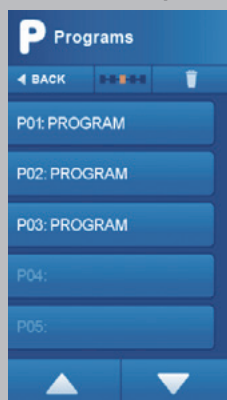
Inicio rápido, interfaz de usuario fácil de entender, diseño práctico para un uso sencillo

Imágenes

Característica especial 1

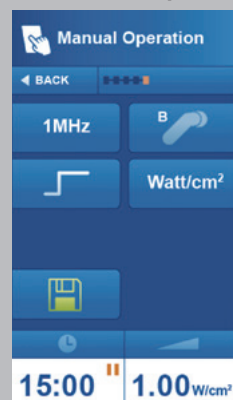


Característica especial 2



Almacene hasta 20 protocolos programados por el usuario

Característica especial 3



Modo manual fácil de configurar y cambiar

Característica especial 1

Fácil de operar con el panel táctil de inicio rápido de '3 pasos'

Los comandos de terapia se pueden dar en tres sencillos pasos en el panel táctil. La pantalla LCD nítida, brillante y resistente a los arañazos está especialmente diseñada para una alta visibilidad.

Paso 1

Seleccionar un protocolo clínico del menú

Paso 2

Seleccionar la condición o síntomas a tratar

Paso 3

Aplicar gel al paciente y comenzar el tratamiento

* StatUS utiliza una almohadilla de gel exclusiva.

Característica especial 2

Se pueden almacenar 20 protocolos programados por el usuario

Se pueden registrar 20 protocolos programados por el usuario además de los 25 protocolos preprogramados.

Característica especial 3

Modo manual para ajustes basados en la parte del cuerpo a tratar y el objetivo del tratamiento

Los parámetros de tratamiento como la frecuencia y la intensidad de salida se pueden configurar y ajustar fácilmente según el objetivo del tratamiento y la parte del cuerpo que se esté tratando.



StatUS se puede colocar manteniendo la compatibilidad de PHYSISONIC

No ocupará espacio ya que StatUS se puede colocar en la parte inferior de PHYSISONIC. La operación fácil para la pantalla táctil tampoco cambiará.

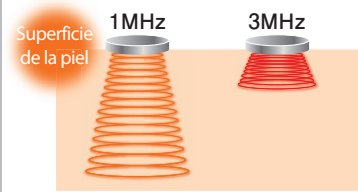


Característica 2

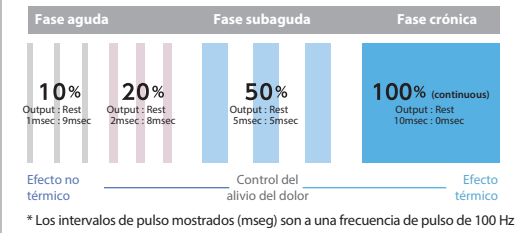
Protocolos de tratamiento basados en evidencia, rápidos y fáciles de seleccionar

Imágenes

Característica especial 1

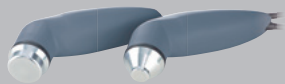


Característica especial 2



Una imagen del 'Modo de pulso' y 'Modo continuo'

Característica especial 3



Aplicador-L Aplicador-S

Característica especial 4



Ejemplos de protocolos clínicos

- Bursitis subdeltoidea
- Epicondilitis lateral tipo I (tejido conectivo tendinoso y óseo)
- Síndrome del túnel carpiano
- Ciática
- Lumbago (indefinido)
- Gonartrosis
- Promoción del crecimiento del músculo tríceps sural
- Dolor en la región calcánea

Característica especial 1

1 MHz o 3 MHz para el tratamiento adecuado

The frequency can be set to 1MHz for deeper tissue or to 3MHz to treat areas closer to the surface, enabling just the right treatment for the affected area.

Característica especial 2

Modo de pulso y modo continuo para condiciones agudas y crónicas

Ajustando la proporción de trabajo, se pueden anticipar efectos térmicos y no térmicos. El efecto térmico es bueno para mejorar la extensibilidad del tejido blando y aliviar el dolor en condiciones crónicas. El efecto no térmico se puede utilizar con condiciones agudas para mejorar el tratamiento del tejido.

Característica especial 3

2 tamaños de cabezales de aplicadores para adaptarse a la zona de tratamiento

Elija entre el cabezal de aplicador grande y pequeño para administrar el tratamiento adecuado para la zona afectada. Estos aplicadores han sido diseñados ergonómicamente para adaptarse cómodamente a sus manos.

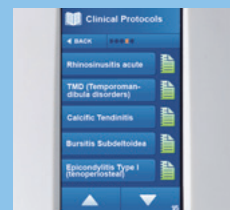
Característica especial 4

25 protocolos clínicos

Incluye 25 protocolos clínicos para enfermedades y síntomas frecuentemente tratados. La información, los diagramas corporales y los dibujos anatómicos relacionados con el tratamiento ofrecen una referencia útil durante el tratamiento.



Al agregar StatUS, se pueden acceder hasta 75 tipos de protocolos clínicos.



**Característica
3**

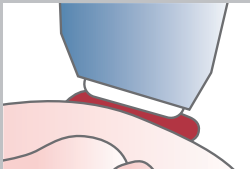
Terapia manos libres (opción StatUS)
No es necesario sostener el aplicador durante todo el tratamiento

Imágenes

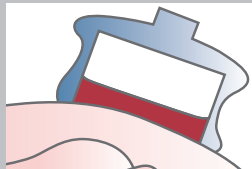
Característica especial 1



Aplicador StatUS



Aplicadores de modelos anteriores y geles



Aplicador StatUS Almohadilla de gel exclusiva de StatUS

Característica especial 1

Terapia manos libres con el aplicador StatUS

La terapia de ultrasonido se puede realizar sin manos mediante el uso del aplicador StatUS, un transductor de ultrasonido incorporado en una ventosa, en el modo de salida dedicado. Se puede centrar en la terapia, sin tener que sostener el aplicador mientras se proporciona el tratamiento. Con el aplicador StatUS y las almohadillas de gel especializadas, se mantiene la posición adecuada para la parte del cuerpo a tratar. Evita la aparición de puntos calientes mediante el modo de salida exclusivo.



Opción



01



02



03

Opción	Nombre del producto/Número de producto/Unidad mínima de pedido	
01 StatUS para ES-7	ES7-002	1 juego
02 Gelpad StatUS	CT7-006	1 juego (48 hojas x 5 piezas)
03 Anillo de fijación para Gelpad StatUS	CT7-007	1 juego (3 piezas)

Especificaciones

**PHYSISONIC
ES-7**

ES-7S1	Paquete con aplicador L
ES-7S2	Paquete con aplicador L y aplicador S
ES-7S4	ES-7S1 + StatUS para ES-7
ES-7S5	ES-7S2 + StatUS para ES-7

Nombre del producto	Equipo de terapia de ultrasonido ES-7
Clasificación de protección	Dispositivo de Clase I Componente de montaje en forma BF
Suministro de energía nominal	AC100 a 240 V 50-60 Hz
Entrada de energía	50 VA
Dimensiones externas	Aprox. 160 x 185 x 86 (Al) mm (solo cuerpo principal)
Peso	Aprox. 650 g (solo cuerpo principal)
Frecuencia ultrasónica	1 MHz, 3 MHz
Proporción de trabajo	5-80% (pulso), 100% (continuo)
Tiempo de tratamiento	0.5-30 minutos (vinculado con control de contacto)
Salida máxima	Aplicador L: continuo 8 W, pulso 12 W (proporción de trabajo 5-50 %, pulso 10 W (proporción de trabajo 80 %) Aplicador S: continuo 1.2 W, pulso 1.8 W (proporción de trabajo 5-50%), pulso 1.5 W (proporción de trabajo 80 %)
Región de irradiación efectiva (ERA)	Aplicador-L: 4 cm ² , Aplicador-S: 0.6 cm ²
Relación de no uniformidad del haz (BNR)	Max. 6


Accesorios

Accesorios estándar			ES-7S1	ES-7S2	ES-7S4	ES-7S5
Cable de alimentación	1		●	●	●	●
Aplicador-L	1		●	●	●	●
Aplicador-S	1			●		●
StatUS para ES-7	ES7-002	1 juego			●	●
Gel de ultrasonido	ES7-001	1	●	●	●	●

* Tenga en cuenta que los aplicadores (L, S) no están disponibles para su compra por separado.


Accesorios

Gel de ultrasonido	ES7-001	1
--------------------	---------	---

- Los colores en este folleto pueden no ser necesariamente los mismos que en el 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>

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

Sede 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
