

DISPOSITIVO DE TERAPIA POR OSCILACIÓN ELECTROSTÁTICA

LGT-2360S

Datos técnicos:

- Voltaje de la red de alimentación: 100-240 V ~ 50-60 Hz
- Salida de voltaje de fuente de alimentación: 5V, 2A
- Clase eléctrica: II BF
- Peso: 220 g
- Dimensiones: 76.5 x 143.5 x 35.5 mm (ancho x largo x alto)
- Pantalla LCD de 2.8"

Especificaciones técnicas:

- Forma de ondas de salida: Pulsada bifásica cuadrada simétrica
- Dos canales de trabajo
- Modo de operación: Continuo
- Voltaje de salida: ajustable de 0 a 900 V, aumento escalonado de 10%
- Frecuencia de salida: ajustable de 5 a 300 Hz, aumento escalonado de 1 o 10 Hz
- Impedancia de salida: 6 M Ω
- Frecuencia de pulso: 1 – 120 Hz con aumentos progresivos de 1 Hz
- Tiempo de trabajo máximo de 90 minutos dividido hasta en 3 formatos:
 - o 1 a 30 minutos continuos
 - o 20 minutos (por defecto)
 - o Escalonado de 1 o 5 minutos
- Tipos de protocolos:
 - o Personalizado
 - o Precargados (17 protocolos + demo)



Accesorios:

- Aplicador de mano (1 pieza)
- Cable blanco para conexión de electrodos (2 piezas)
- Cable gris para conexión del aplicador (2 piezas)
- Cabeza para oscilación de 5.5 cm (1 pieza)
- Cabeza para oscilación de 10 cm (1 pieza)
- Elemento neutral de titanio (1 pieza)
- Fuente de alimentación con cable USB (1 pieza)
- Estuche de transporte con cierre (1 pieza)
- Mochila de transporte (1 pieza)
- Base para el dispositivo (1 pieza)
- Electrodo autoadhesivo (4 piezas)



Precauciones:

- Evite utilizar el dispositivo en espacios en donde estén presentes gases comburentes inflamables o vapores inflamables.
- No utilizar objetos punzantes para manipular la pantalla del equipo.
- No tocar el aparato con manos o pies mojados o húmedos ni pies descalzos.
- Antes de cada uso, verifique cuidadosamente el dispositivo y sus accesorios (cables, conectores, aplicadores o pantalla) para identificar cualquier daño.
- Si se detecta alguna falla o anomalía en la función del dispositivo, deje de utilizarlo de inmediato y repórtelo con personal de la empresa FISIOLAB.
- Abrir, modificar o reparar el producto por personal ajeno a la empresa FISIOLAB anula la garantía del mismo.
- Evitar el uso de accesorios o insumos ajenos a los suministrados por la empresa FISIOLAB.
- El dispositivo está diseñado solo para uso en interiores.
- Evite exponer el dispositivo al contacto con agua, exceso de polvo o la humedad.
- Desconectar y apagar el insumo durante los proceso de limpieza o desinfección.

Precauciones:

- Condiciones de almacenaje y transporte: -20 °C a 55 °C con humedad relativa <93 %
- Condiciones de operación: 5 °C a 40 °C con humedad relativa del \leq 80 %
- Evite cubrir los orificios de ventilación.
- NO utilice este dispositivo simultáneamente con otro dispositivo terapéutico (como microondas, onda corta), para evitar un mal funcionamiento. El funcionamiento cerca (por ejemplo, 1 m) de un dispositivo de terapia de onda corta o de microondas puede producir inestabilidad en la salida del dispositivo.
- Limpiar la unidad con un paño suave, húmedo o seco y evitando utilizar solventes orgánicos o diluyentes, asegurarse que no entre ningún líquido en ninguna de las aberturas de conexión.
- Se recomienda limpiar el aplicador manual, los cabezales de oscilación, el adaptador de pared y los cables de conexión de manera regular con un paño limpio, suave y húmedo, o un paño desinfectante, con alcohol etílico al 70 % o isopropanol.
- Se recomienda reemplazar los cabezales oscilantes después de 25 o 30 usos, o antes si el cabezal tiene exceso de residuos.
- La vida aproximada de la batería es de 300 cargas.
- Si el electrodo autoadhesivo pierde viscosidad, reemplace el electrodo para mantener una buena conexión eléctrica y evitar posibles lesiones.
- Mantener alejado de equipos activos de alta frecuencia.



VER EN TIENDA



CONTÁCTANOS