

EQUIPO PORTÁTIL SUPERSTIM V PRO

LT7102

Datos técnicos:

- Fuente de alimentación
 - Batería de litio recargable de 3.7V
 - Cargador: Entrada 100 a 240 VAC, 50/60Hz, 0.2 A.
 - Salida: 5V CC 300mA
- Condiciones de funcionamiento
 - Temperatura: 5°C a 40 °C
 - Humedad relativa: del 30% al 75%,
 - Presión atmosférica: de 700 a 1060 hPa
- Dimensiones: 117 x 60 x 21 mm (largo x ancho x alto)
- Peso: 85 g (sin batería)
- Vida útil del dispositivo: 3 años
- Tipo de aplicador: electrodo

Accesorios:

- Cables conductores (2 piezas)
- Electrodo autoadhesivos (4 piezas)
- Batería de litio recargable (1 pieza)
- Cargador de CA (1 pieza)
- Guía de inicio rápido (1 pieza)
- Estuche transportador (1 pieza)



FISIOLAB

TENS

- Amplitud del pulso: ajustable de 0-100 mA
- Anchura de pulso: 50~400 μ s
- Frecuencia de pulsos: 1 ~150 Hz

NMES

- Amplitud del pulso: ajustable de 0-100 mA
- Anchura de pulso: 200~400 μ s
- Frecuencia de pulsos: 1~100 Hz

IF

- Amplitud del pulso: ajustable de 0~35 mA (a 1000 ohm de carga), 1 mA/etapa
- Anchura de pulso: 100/200/400 μ s
- Frecuencia de pulsos: portadora 2.5/5/10 kHz, latido bajo 1 ~149 Hz, latido alto 81 ~200 Hz

RUSA

- Amplitud del pulso: ajustable de 0~35 mA (a 1000 ohm de carga), 1 mA/etapa
- Anchura de pulso: 400 μ s
- Frecuencia de pulsos: portadora F 2.5 kHz, barrido 10 ~70 Hz



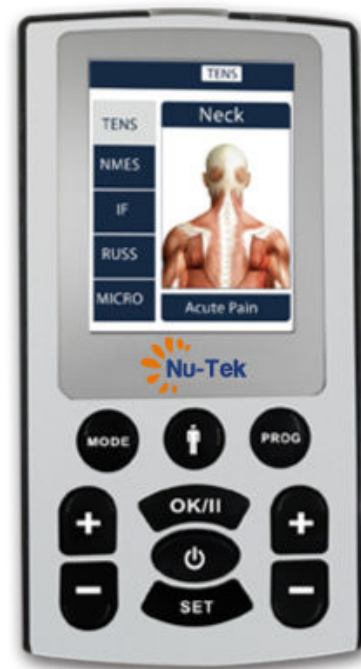
FISIOLAB

MICRO

- Amplitud del pulso: ajustable de 0~0.7 mA (a 1000 ohm de carga), 001 mA/etapa
- Anchura de pulso: ajustable de 2 a 200 ms, 1 ms/etapa
- Frecuencia de pulsos: ajustable, de 1 a 150 Hz, 1 Hz/etapaz, barrido 10 ~70 Hz

Especificaciones técnicas:

- 6 zonas preestablecidas de tratamiento
- 3 programas preestablecidos por zona de tratamiento
- Modo custom para modificación de parámetros
- Función de detección de electrodos: el nivel de amplitud se restablecerá a 0 mA cuando el nivel de amplitud sea de 10 mA o superior y se detecte un circuito abierto en cualquiera de los canales (La modalidad "Micro" no detecta la carga)
- Tiempo de tratamiento: 5 a 90 minutos



Precauciones:

- Evite que los electrodos se toquen entre sí durante el tratamiento, debe colocarlas a una distancia mínima de 2.5 cm entre ellos
- Evite arrugar los electrodos para obtener un funcionamiento óptimo
- Evite jalar o doblar los cables de los electrodos
- Evitar el uso del dispositivo en pacientes que lleven puestos dispositivos eléctricos
- Si el dispositivo no será utilizado por más de 1 semana, retirar la batería
- Evite utilizar el dispositivo en espacios en donde estén presentes gases comburentes inflamables o vapores inflamables.
- Antes de cada terapia, verifique cuidadosamente el dispositivo y sus accesorios (cables, conectores, electrodos, pantalla táctil) para identificar cualquier daño mecánico, funcional u otro.
- 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
- Apague el dispositivo antes de colocar o remover los electrodos.
- Evite retirar los electrodos autoadhesivos de la piel mientras el dispositivo se encuentre encendido.



VER EN TIENDA



CONTÁCTANOS