



## F-825

# TERMOTERAPIA TERMOTHERAPY

## MANUAL DE INSTRUCCIONES INSTRUCTION MANUAL

### ADVERTENCIA

• Nunca, en ninguna circunstancia, intente abrir o inspeccionar los componentes o accesorios internos de la máquina. Si fuera necesaria una inspección, por favor póngase en contacto con su proveedor o un técnico debidamente cualificado.

• No utilice nunca la unidad en ambientes húmedos o insuficientemente ventilados, como zonas de baño, baños, etc., con el fin de prevenir daños en los componentes eléctricos de su equipo.

• Nunca utilice el equipo al aire libre, las inclemencias meteorológicas pueden causar daños.

• Si el cable eléctrico estuviera roto, solicite a un profesional que le suministre otro y lo cambie para evitar riesgos, o contacte con el proveedor.

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Este producto cumple lo estipulado en las siguientes directivas:

**1.** Las medidas de la Directiva sobre Baja Tensión: 2006/95/EC

**2.** Las medidas de la Directiva de Compatibilidad Electromagnética: 2004/108/EC

### RECICLAJE

Cuando aparezca este símbolo en cualquiera de nuestros productos eléctricos o su embalaje, esto significa que dichos productos no deben tratarse como residuos domésticos convencionales en Europa. Para asegurar un tratamiento de residuos adecuado, hágalo de acuerdo con las leyes locales o según convenga para el desecho de equipos eléctricos. Esto ayudará a preservar el medio ambiente y mejorar los estándares de protección medioambiental en relación con el tratamiento de residuos eléctricos.

### BIENVENIDO!

Muchas gracias por su compra. Por favor, lea detenidamente las instrucciones antes de utilizar el equipo. También puede pedir orientación a un profesional para asegurarse de que está utilizando el equipo correctamente. No aceptaremos

ninguna responsabilidad por los accidentes que ocurran debido a un manejo incorrecto.

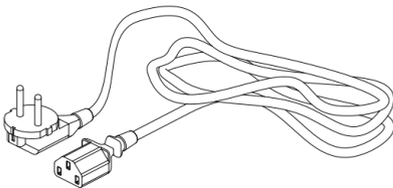
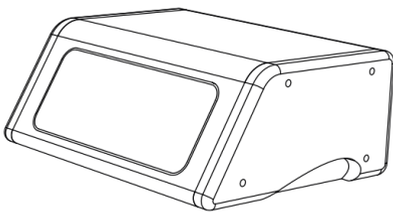
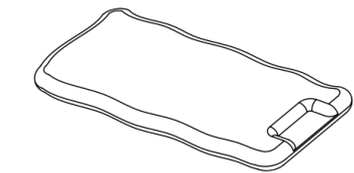
La empresa se reserva el derecho de corregir detalles de los equipos, sin previo aviso. Si encuentra algún error en estas instrucciones, por favor no dude en enviarnos un e-mail para informarnos y que podamos corregirlos.

### CONTENIDO DEL PAQUETE

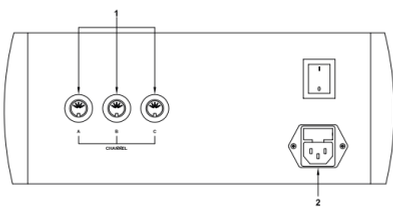
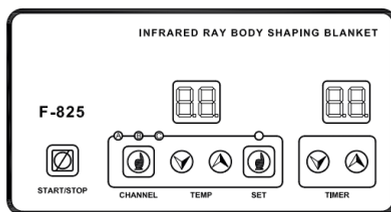
• Estos componentes están sujetos a cambio sin previo aviso.

• El aspecto del producto puede diferir de la imagen.

Nº	PRODUCTO	REF.	CANT.
1	MANTA TÉRMICA	40002	1
2	UNIDAD PRINCIPAL	-	1
3	CABLE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	-	1



### PANEL FRONTAL/PANEL TRASERO



**1.** Canal A/B/C

**2.** Cable de alimentación eléctrica

### INSTRUCCIONES DE USO

**1.** Conecte los cables de alimentación en el panel trasero, indicado en el esquema como "POWER LINE INPUT".

**2.** Conecte los accesorios correctamente en el panel delantero/trasero como se indica en el esquema.

**3.** Encienda el botón "POWER".

**4.** La unidad está en modo de espera. El botón "TEMP" está bloqueado, pero "TIMER", "START / STOP", "SET" y "CHANNEL" están desbloqueados.

**5.** Puede presionar el botón "CHANNEL" para seleccionar uno de los 3 canales diferentes. El indicador de temperatura muestra la temperatura actual de cada canal.

**6.** Pulse el botón "TIMER" para ajustar el tiempo de 1 a 60 minutos.

**7.** Pulse el botón "SET": el equipo entra en el modo de ajuste y se enciende el LED "SET". Ahora puede ajustar la temperatura de funcionamiento pulsando el botón "TEMP" para cada canal. La temperatura por defecto para los tres canales es de 50 °C. El rango de ajuste es de 20 a 50 °C.

**8.** Pulse el botón "SET" para volver al modo de espera. El LED "SET" se apaga.

**9.** Pulse el botón "START / STOP".

**10.** La unidad está en funcionamiento. Los distintos canales y las temperaturas actuales se muestran automáticamente. El indicador de cada canal es de color rojo si este canal está en estado de calentamiento. El indicador cambiará a color verde si el canal está en estado de mantenimiento del calor. El "TEMP" y los botones "CHANNEL" están bloqueados, pero "TIME", "START / STOP" y "SET" están desbloqueados.

**11.** Mientras está funcionando, si se pulsa "SET", se puede ajustar la temperatura de funcionamiento, pero la unidad se detendrá. Para reanudar el tratamiento, se debe pulsar la tecla "START / STOP".

**12.** Cuando se alcanza la temperatura prefijada, la unidad entra en modo de preservación del calor.

**13.** Cuando se alcanza el tiempo preestablecido, la unidad emite un zumbido y se detiene.

### PRECAUCIÓN

• Si la superficie de la manta está rota o envejecida, por favor, sustitúyala por una manta nueva, para evitar quemaduras accidentales de la piel o descargas eléctricas.

• La manta eléctrica puede generar radiación magnética de luz al cuerpo humano debido a su alta potencia. Tenga en cuenta que las mujeres embarazadas, niños, ancianos y personas con piel

sensible deben evitar el uso de este aparato. Por favor, beba mucha agua antes del tratamiento para evitar la deshidratación y la insolación

### FAQ

Si la alarma suena de forma continua:

• La temperatura ha alcanzado la temperatura máxima permitida (55 °C)

• Desconecte la alimentación inmediatamente.

• Puede reiniciar el equipo después de 30 minutos Por favor, asegúrese de que nadie se queda en la manta eléctrica

• Si esto ha ocurrido antes, por favor póngase en contacto con su distribuidor.

Si el indicador de temperatura muestra "NO":

• Compruebe todas las conexiones

• Si esto ha ocurrido antes, por favor póngase en contacto con su distribuidor.

### MAINTENIMIENTO

• La superficie de cuero de esta manta está hecha de material de PVC. Por favor manténgala seca y limpia después de cada uso. Si la piel se mancha con la crema para bajar de peso u otras sustancias grasas, use un líquido limpiador neutro para limpiarle. Nunca use ácido o líquidos orgánicos alcalinos para su limpieza.

• Por favor, desconecte la alimentación si el instrumento no va a utilizarse durante mucho tiempo. Guarde la caja y los accesorios por separado en un ambiente seco.

### ACCESORIOS

REF.	DESCRIPCIÓN
40002	MANTA TÉRMICA

### FICHA TÉCNICA

Pesos y tamaños	Tamaño embalaje (cm)	67x30,5x40
	Peso bruto (kg)	10,5
	Tamaño consola (cm)	24x17/24x13
	Tamaño manta térmica (cm)	180x80
Características de trabajo	Potencia de trabajo	450 W
	Temperatura de trabajo	20 • 50 °C
	Temperatura máxima	55 °C
	Tiempo de trabajo preestablecido	30 min
Características eléctricas	Voltage nominal	220V ~ 240V
	Frecuencia	50Hz/60Hz
	Potencia nominal	580 W