

INFORMACIÓN DE PEDIDO

Mi-Theta 600

- 150-2521160 – Mi-Theta 600, (FR-DE-ES-IT-EN)
El kit completo incluye los electrodos
- 150-2521161 – Mi-Theta 600, (NL-SE-PT-TU-GR)
El kit completo incluye los electrodos
- 150-2521660 – Mi-Theta 600, cargador con enchufe americano,
(idiomas: FR-DE-ES-IT-EN)
- 150-2521960 – Mi-Theta 600, UK cargador con enchufe británico,
(idiomas: FR-DE-ES-IT-EN)

Accesorios estándar

- 150-4520160 – Manual de usuario, Theta 500/Mi-Theta 600: (FR-DE-ES-IT-EN)
- 150-4520161 – Manual de usuario, Theta 500/Mi-Theta 600: (NL-SE-PT-TU-GR)
- 150-4841500 – Guía práctica de la familia CC (FR-DE-ES-IT-EN)
- 150-4841501 – Guía práctica de la familia CC (NL-SE-PT-TU-GR)
- 150-601131 – Cable conductor con conector óp-snap (4 cables/kit)
- 150-601132 – Cable conductor con óp-banana (4 cables/kit)
- 150-601160 – Cable conductor de sensor Mi- (1 unidad)
- 150-602047 – Frasco de gel Compex (250 g)
- 150-680031 – Bolsa C3 con logotipo CC
- 150-683010 – Cargador, 9 V - 1,4 A - UE
- 150-941213 – Paquete de pilas ACCUS de alta potencia
- 150-949000 – Pinza para cinturón
- 150-980026 – Lápiz de punto motor de Compex Pro Pack

Para obtener información sobre electrodos, consulte las páginas 37-40.

CefarCompex^e**Mi-Theta 600 sirve para diversos propósitos**

Mi-Theta 600 ofrece un máximo rendimiento a los profesionales de la salud con altas expectativas. Un estimulador preparado para todas las indicaciones con las que un usuario frecuente de electroterapia podría encontrarse en Medicina deportiva, así como en Ortopedia y/o rehabilitación neurológica.

Mi-Theta 600 es programable y está equipado con dos sensores Mi- que ofrecen pleno acceso a la tecnología Muscle Intelligence (es decir, Mi-Scan, Mi-Action, Mi-Tens y Mi-Range).

- **Programable:** Cree y personalice programas, con el fin de adaptar parámetros específicos a pacientes concretos.
- **Tecnología Mi-:** El kit incluye dos sensores Mi- que ofrecen la opción de utilizar plenamente la tecnología Mi- con Mi-Action, Mi-Range, Mi-Tens y Mi-Scan. La tecnología Mi- optimiza la salida de la estimulación y su confortabilidad.
- **Función 2+2:** Seleccione un programa para los canales 1 y 2, y luego seleccione un programa de la lista de programas 2+2 para los canales 3 y 4. Esto permite tratar dos partes distintas del cuerpo, dos pacientes al mismo tiempo, o combinar EEM y TENS como un solo tratamiento.
- **134 programas exclusivos:** Una amplia selección de programas para el tratamiento de indicaciones específicas, lo cual facilita al Fisioterapeuta poder tratar a un paciente con los parámetros óptimos.
- **Completa selección de programas para indicaciones específicas:** "Programas de rehabilitación específicos" con un programa LCA único para la rehabilitación de rodilla y la "Categoría de alivio de dolor específico" con 13 programas específicos para distintas indicaciones.
- **Tres niveles de progresión:** Los programas de estimulación muscular tienen tres niveles de progresión. Los distintos niveles de cada programa están diseñados para reeducar el músculo de forma gradual. Estos tres niveles garantizan que se consiga un progreso óptimo en la rehabilitación.
- **Una Guía práctica detallada:** Incluye directrices y recomendaciones de tratamiento, así como los parámetros técnicos para todos los programas incluidos en el estimulador. En la cubierta desplegable encontrará ilustraciones con sugerencias para la colocación de electrodos.
- **Lápiz de punto motor:** Incluido en el kit. Se trata de una herramienta muy útil. Junto con su propio programa, contribuye a garantizar la colocación óptima de los electrodos.
- **Batería recargable:** Con el cargador incluido en el kit, un ciclo completo de recarga tardará un máximo de 2,5 horas.
- **2 años de garantía**





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Número de canales: 4
- Número de programas: 83
- Número de programas predeterminados exclusivos, incluidos los niveles: 134
- Corriente constante: Hasta una resistencia máxima de 1.300 ohmios/canal
- Amplitud máxima: 120 mA
- Intensidad: Ajuste manual (unidades de energía) 0-999
- Incrementos de intensidad: 0,5 mA como mínimo
- Duración/amplitud de pulso: 30-400 μ segundos
- Frecuencia: 1-150 Hz
- Fuente de alimentación: NiMH, Níquel e hidruro metálico 4,8 V, 2.000 mAh
- Dimensiones: (LxAxA) 138 x 95 x 33 mm
- Peso: 250-350g, batería incluida
- Clase de seguridad eléctrica: Clase II, Tipo BF
- Pruebas de seguridad: IEC 60601-1, IEC 60101-1-2, IEC 60601-2-10

FORMAS DE ONDA



- Bifásica simétrica
- 100% compensada

TRATAMIENTO COMÚN

- Rehabilitación
- Rehabilitación específica
 - Prótesis de cadera
 - Síndrome rotuliano
 - Hemiplejía
 - Manguito rotador
 - LCA
 - Entrenamiento cardiovascular

Alivio del dolor
Alivio del dolor específico

- Dolor de rodilla
- Dolor del trapecio
- Dolor de hombro
- Cervicalgia baja
- Cervicalgia alta
- Dorsalgia
- Dolor lumbar
- Dolor muscular lumbar
- Lumbociatalgia
- Lumbago
- Epicondilitis
- Torticolis

Vascular

TRATAMIENTO ESPECÍFICO

- Agonista/Antagonista
- Espasticidad
- Hemofilia
- Estética

PREPARACIÓN FÍSICA

- Deporte
- Fitness
- Masaje



mi-SCAN mi-TENS
mi-ACTION mi-RANGE



Programable desde el aparato

Tecnología 2+2 (2 canales pueden trabajar un programa y los otros 2 otro diferente)

Tecnología MI e incluye 2 sensores

potenciación	Definición muscular	Masaje tonificante	Amiotrofia
resistencia aeróbica	musculación	Masaje relajante	Prevención amiotrofia
fuerza resistencia	Power	Masaje regenerador	fortalecimiento
fuerza		Masaje anti-estrés	Neuro rehabilitación inicio
fuerza explosiva		Masaje ondulado 1	lento
hipertrofia		Masaje ondulado 2	Espalda-tronco
fortalecimiento zona lumbar			Atrofia modo frec
recuperación activa			Frecuencia modo frec
recuperación plus			Aumentar la circulación
cintura pélvica			Lesión muscular
restitución post-esfuerzo			Punto motor
			Síndrome patelar
			Hemiplejía
			Manguito rotadores
			LCA
			Cardiotraining
TENS 100Hz	Insuf. Venosa 1	AGONISTA/ANTAGON	Tonificación
TENS 80Hz	Insuf. Venosa 2	Atrofia 1	Firmeza
TENS frecuencia modulada	Insuf. Arterial 1	Atrofia 2	Definición
Endorfinico	Insuf. Arterial 2	Fortalecimiento1	Afinamiento
Descontracturante	Piernas pesadas	Fortalecimiento 2	Cutáneo-Elástico
TENS modulado	Prevención de calambres	ESPASTICIDAD	Abdominales
duración impulso	Capilarización	Pie hemipléxico	Elasticidad
TENS Burst		Espasticidad	Glúteos
TENS mixto		Subluxación de hombro	
Dolor muscular		HEMOFILIA	
Dolor articular		Amiotrofia	
Dolor por fractura		Fortalecimiento	
Dolor de rodilla			
Dolor de trapecio			
Dolor de hombro			
Cervicalgia			
Lumbalgia			
Lumbago			
Lumbo-ciatálgia			
Epicondilitis			
Tortícolis			
Artralgia			