

Características Principales

La magnetoterapia es una terapia preventiva y curativa, que emplea campos magnéticos pulsantes con baja frecuencia y baja intensidad en acción:

- Bioregenerante
- Antiinflamatoria
- Antiespasmódico
- Antiálgica
- Antiedema

Therafield es un dispositivo médico clase IIa, de uso profesional y doméstico, para el tratamiento de patologías osteo-articulares. La unidad tiene un generador de corriente eléctrica a onda cuadrada con frecuencia variable de 2 a 100Hz y duración de impulso variable y una intensidad de 10 a 100 Gauss.

La corriente es monitorizada por un circuito de vigilancia, gestionado por un microcontrolador electrónico que asegura la mayor precisión.

Cuenta con programas preestablecidos y con libre imposición de los parámetros del tratamiento. Es además posible introducir en la memoria hasta cinco programas, rápidamente localizables a través de las teclas principales.

La unidad incorpora un revelador campo magnético sonoro y un sistema de seguridad que bloquea la emisión en caso de corto circuito.

A la unidad se le pueden conectar dos aplicadores al mismo tiempo.



MAGNETOTERAPIA PORTÁTIL

Therafield Led

Aplicaciones más comunes

- Cervicalgías
- Luxaciones
- Contracturas musculares
- Espamos musculares
- Bursitis
- Artrosis
- Artritis
- Neuralgias
- Pseudoatrosis
- Esguinces
- Fracturas



Accesorios

- 1 unidad Therafield
- 2 placas para magnetoterapia (transductores)
- Cable de alimentación
- Manual de instrucciones
- Maleta de transporte
- 2 fajas elásticas

Especificaciones técnicas

- Tensión de alimentación 230Vac/50-60 Hz
- Potencia máxima absorbida 22VA
- Fusible alimentación internos 2x500mAT (retardados) tipo 5x20
- Frecuencia de salida 2 → 100Hz
- Intensidad máxima 100 Gauss (10mT)
- Programa de alta frecuencia Frecuencia de 1000 a 5000 Hz (pasos de 500)
- Clase de seguridad eléctrica II BF
- Clase de dispositivo médico (MDD/93/42/EC) Ila
- Grado de protección aparato IP20
aplicadores IP20

Dimensiones

APARATO

- Peso: 1.1 kg
- Altura: 90mm
- Profundidad: 230 mm
- Ancho: 230 mm

TRANSDUCTORES

- Altura máxima: 33 mm
- Largo: 155 mm
- Ancho: 97mm
- Peso: 0.6 kg

