



El **MG-WAVE** es un equipo portátil para terapia con Campos Electromagnéticos Pulsados (C.E.M.P.) de baja frecuencia (E.L.F.).

ARCHIVO DE PACIENTES

Permite memorizar:

- datos de pacientes
- patología
- tratamiento / terapia
- evaluación del nivel de dolor al principio y al final del tratamiento

Nuestro archivo proporciona un acceso inmediato al tratamiento personalizado, lo que permite repetir el tratamiento de manera fácil y rápida.

PROGRAMAS Y SECUENCIAS

Amplia memoria para almacenar nuevos programas y secuencias de programas combinados. Esto permite crear uno o más tratamientos personalizados adaptados a las necesidades específicas del paciente.

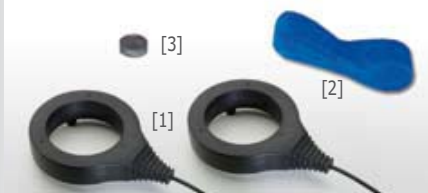


Datos Técnicos

Señal de control del campo:	rectangular
Duración de impulso:	hasta 5 ms
Frecuencia:	1 ÷ 750 Hz
Máxima inducción B:	150 gauss (pico) (±15%) en cada bobina
Temporizador:	0 ÷ 240 min, señal acústica de fin de tratamiento e interrupción automática de la emisión
Alimentación:	100 - 240 Vac, 50 - 60 Hz
Absorción:	75 VA
Clase de seguridad:	I Tipo BF (CEI EN 60601-1)
Dimensiones (LxAxH):	Equipo 27X32,8X23 cm Bobinas planas Ø 15 cm cada una
Peso:	Equipo 3,8 Kg Bobinas planas 750 gr. cada una

Accesorios Estándar

2 Bobinas planas Ø 15 cm [1]	(A01.00041)
2 Correas elásticas de 100 cm [2]	(F7)
1 Imán [3]	(MGN)



Accesorios Opcionales

Chaqueta en velcro [4]	(GIL)
Bobina para extremidades Ø30 cm [5]	(A01.00017)
Bobina lumbar Ø 61 cm [6]	(A01.00005)
Camilla de terapia en aluminio [7]	(A01.00006)*
Camilla de terapia en madera [8]	(A01.00040)*
Bobina Ø 7,5 cm [9]	(A01.00032)
Cables para bobina extrem./lumbar	(A01.00013)



CARACTERÍSTICAS

- Elevada potencia de emisión
- Facilidad de ajuste de los parámetros
- Programas predefinidos para las patologías más comunes
- Facilidad de posicionamiento de las bobinas
- Bobinas planas o de forma circular para tratamientos cervicales o lumbares
- Amplia pantalla LCD de fácil lectura
- Archivo de pacientes
- Posibilidad de almacenar programas modificados y secuencias de protocolos

