

MODELO	MAG2000 PLUS	
VERSIÓN	MAGNETOTERAPIA BAJA FRECUENCIA ALTA INTENSIDAD	
<p align="center">DOTACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAG2000 PLUS • Aplicador de dos bobinas y Faja elastica terapeutica • Alimentador • Manual de empleo y posiciones faja • Bolsa para el transporte 		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES:

MAG2000 PLUS representa el top de la nueva línea de productos para magnetoterapia diseñados y realizados por el departamento I+D de Iacer.

Se trata de la evolución natural del MAG2000, de quien toma la forma y apariencia, pero con características técnicas y prestaciones que lo hacen un producto ideal para uso profesional que busca un producto óptimo a un precio muy competitivo.

MAG2000 PLUS esta dotado con 20 programas preconfigurados identificados por el nombre de las patologías más comunes, (osteoporosis, periartritis etc.) 14 programas identificados por la frecuencia de trabajo (de 1 a 100 Hercios) y un programa Autoscan con variación continua de frecuencia para el tratamiento de tejidos blandos y tejidos duros en la misma sesión de terapia.

MAG2000 PLUS tiene la posibilidad de programar y mantener en memoria 10 programas usuario, personalizables por intensidad del campo magnético y frecuencia de trabajo (hasta 120 Hercios).

Además, gracias al empleo de nuevos aplicadores de dos bobinas, **MAG2000 PLUS** permite intensidades de campo magnético extremadamente elevados, hasta 400 Gauss sobre las dos salidas (200 Gauss por salida), lo que permiten tratamientos en profundidad y con tiempos reducidos con respecto de las habituales sesiones terapéuticas.

MAG2000 PLUS puede ser utilizado con la práctica faja elástica terapéutica de 3 solenoides presente en el modelo de base MAG2000.

MAG2000 PLUS es un dispositivo médico con registro CE0476

PROGRAMAS

Osteoporosis	Nerv. intercostal.	1 Hz	70 Hz	Usuario 01
Artrosis	Lumbalgia	3 Hz	80 Hz	Usuario 02
Artritis	Ciática	5 Hz	90 Hz	Usuario 03
Cefalea	Nerv. trigémino	10 Hz	100 Hz	Usuario 04
Neuralgias	Úlceras varicosas	15 Hz	Autoscan	Usuario 05
Cervicalgia	Periartritis	20 Hz		Usuario 06
Distorsiones	Coxartrosis	30 Hz		Usuario 07
Fracturas	Atrofias musculares.	40 Hz		Usuario 08
Cicatrizaciones	Cont. musculares	50 Hz		Usuario 09
Úlceras	Osteonecrosis	60 Hz		Usuario 10

Dimensiones aparato: 180 x 110 x 50 mm