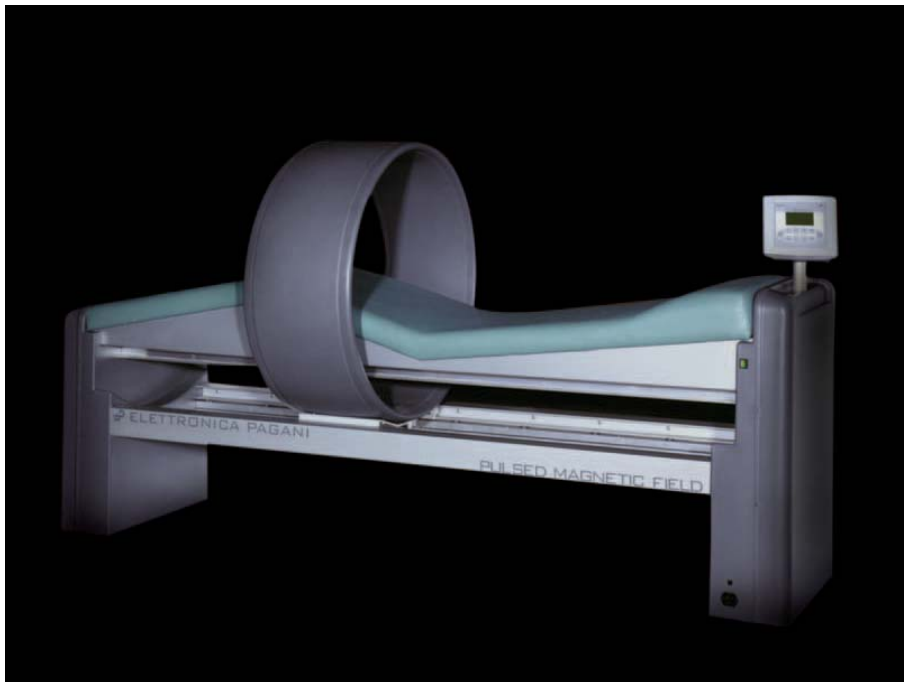


MAGNETOTERAPIA PAGANI



RH-027

CMP: energía natural para el bienestar

Los sistemas CMP (acrónimo de Campos Magnéticos Pulsantes) son, por sus características funcionales, innovaciones propiamente dichas. Se hallan disponibles seis diferentes modelos capaces de satisfacer sus más variadas exigencias operativas.

Los CMP y el hueso

Los CMP se pueden utilizar ventajosamente en los procesos reparativos del hueso. De hecho, las vibraciones inducidas por los CMP estimulan la creación de colágeno y tienen un efecto organizativo en la estructuración del callo óseo.

Los CMP y las patologías vasculares

La respuesta microvasculo-texutal a los CMP está unida a una estimulación de los CMP sobre la síntesis intrafibroblástica de los GAG. Mientras que la inhibición del edema se puede imputar al bloqueo parcial de la permeabilidad endotelial por parte de los GAG.

Dispositivo SCM

SCM significa Sobreposición del Campo Magnético y consiste en la posibilidad de sobreponer los dos solenoides deslizantes que se hallan en la camilla ergonómica.

Se libera una amplia superficie de la camilla para poder sentar y levantar de forma cómoda a cada paciente. Cuando los dos solenoides están sobrepuestos, el campo magnético desarrollado duplica su intensidad.

Sistema motorizado

Un especial dispositivo motorizado permite a CMP Evo hacer deslizar al solenoide de modo completamente automático, dependiendo del área del cuerpo que hay que tratar.

Generador de 4 canales de corrientes iónico, TENS, estimulación incorporado



aNPe Electromedicina, S.L.
CIF: B-91427542
administracion@anpe-electromedicina.com
☎ 954 15 07 55
☎ 954 15 12 08
C/. Navarro Caro, 30
41940 Tomares-SEVILLA

CMP puede alojar un moderno y versátil generador de 4 canales de corrientes Iono, TENS, estimulación muscular incorporada. Así es posible emitir de forma simultánea o separada las corrientes y el campo magnético.



	ELF 984	ENERGY PLUS	ENERGY 984	CMP1PLUS	CMP2PLUS	CMP EVO
Alimentación	230 V – 50/60 Hz +/- 10%					
Consumo	80 VA	80 VA	80 VA	900 VA	900 VA	900 VA
Clase de protección	I BF	I BF	I BF	I B	I B	I B
Normas de ref.	CEI 62-5	CEI 62-5	CEI 62-5	CEI 62-5	CEI 62-5	CEI 62-5
Memorias	50	50	50	50	50	50
Protocolos predefinidos	35	60	33	50	50	50
Generador de corrientes TENS, Iono, estimulación de 4 canales	–	–	–	op	op	op
Baja frecuencia	●	●	–	●	●	●
Intensidad de pico	100	100	–	100	100	100
Intensidad eficaz máx.	50x4	50x4	–	50	50x2	50
Modulación	10 ÷ 200Hz	10 ÷ 200Hz	–	10 ÷ 200Hz	10 ÷ 200Hz	10 ÷ 200Hz
Par de aplicadores	●	●	–	–	–	–
Par de aplicadores de recambio	op	op	–	–	–	–
Cama con 1 solenoide	op	op	–	●	–	–
Cama con 1 solenoide motorizado	op	op	–	●	–	●
Cama con dos solenoides	op	op	–	–	●	–
Alta frecuencia	–	●	●	–	–	–
Par de antenas	–	●	●	–	–	–
Par de antenas de recambio	–	op	op	–	–	–
Colchoneta cm 65 x 185	–	op	op	–	–	–
Frecuencia portadora	–	10 Mhz ÷ 1,1 GHz	10Mhz ÷ 1,1 GHz	–	–	–
Modulación	–	100 Hz ÷ 5000 Hz	100 Hz ÷ 5 000 Hz	–	–	–

– No disponible

● Incluido

op Opcional



aNPe Electromedicina, S.L.
 CIF: B-91427542
 administracion@anpe-electromedicina.com
 ☎ 954 15 07 55
 ☎ 954 15 12 08
 C/. Navarro Caro, 30
 41940 Tomares-SEVILLA