

Campo magnético



La atermia que caracteriza a la magnetoterapia es uno de los elementos que mejor la distinguen de las otras formas de fisioterapia, en cuanto amplía enormemente el campo de intervención extendiéndolo a las formas agudas de las vasculopatías y permitiendo tratar pacientes portadores de medios de osteosíntesis metálicas.

Los aparatos que inducen un campo magnético operan todos con frecuencias muy bajas, o sea frecuencias ELF inferiores a 100 Hz.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220 v 50 Hz.

Consumo: 25 Watt.

Salida: para cuatro dos aplicadores planos.

Frecuencia: 50 o 100Hz.

Modulación: 2,5 Segundos.

Intensidad del campo: 100 Gauss en emisión continua y 200 Gauss en emisión pulsada.

Ancho: 29cm.

Altura: 11cm.

Profundidad: 21cm.

Peso: 2,0kg.

ACCESORIOS

- Bobina de campo abierto (plana).
- Imán para la detección de emisión.
- Opcional: maletín para traslado.

INDICACIONES

Efecto sedativo del sistema nervioso central.

Favorece la osteogénesis.

Efecto analgésico.

Regeneración ósea.

Regeneración de cartílagos.

Regeneración de tejidos blandos.

Efecto desinflamatorio.

Bobina de campo abierto o plana

Ancho: 11,5cm.

Altura: 3,5cm.

Profundidad: 9cm.

Peso: 0,6kg.

