

R980



R980 es una unidad para terapia mediante campos electromagnéticos pulsados (E.L.F.) con funcionamiento manual y automático.



CARACTERISTICAS GENERALES

- Campo magnético con potencia de cresta de 80 gauss
- Cama con robusta estructura en aluminio y facilidad de posicionamiento de la bobina lumbar
- Programas predefinidos para las patologías más comunes
- Funcionamiento manual
- Posibilidad de utilizar dos bobinas contemporáneamente

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

| | |
|---|---|
| Controlo de la Señal del Campo Magnético: | semionda sinusoidal |
| Frecuencia: | 50 Hz, 100 Hz, 100 Hz modulós (0.5, 1, 1.5, 2, 3, 5, 10, 20 Hz), Secuencias de 50 Hz, 100 Hz pausa alterna (4 seg., 8 seg.) |
| Inducción Magnética: | regulable en 4 intensidad |
| Inducción Magnética Max: | bobina lumbar Ø 61 cm = 80 gauss pico (100 %) bobina para extremidades Ø 30 cm = 60 gauss pico (100 %) |
| Pantalla: | indica: frecuencia, induccion magnetica (%), tiempo de tratamiento |
| Temporizador: | 0÷99 min., alarma acustica indicadora del fina de tratamiento e interrupcion de la emision |
| Alimentación: | 230 V o 110 V, 50 Hz o 60 Hz |
| Absorción: | 400 Va |
| Clase y Normas de Seguridad: | I Tipo B (Cei En 60601-1) |
| Dimensiones Unidad: | 45X40X87 Cm |
| Peso Unidad: | 27.2 Kg |
| Dimensiones Camilla: | 200X50X60 Cm |
| Peso Camilla: | 40 Kg |
| Bobina Lumbar: | Ø 61 cm, longitud 25,5 cm |
| Bobina Para Extremidades: | Ø 30 cm, longitud 10 cm |



ACCESORIOS DEL EQUIPO BASE

- N.1 Bobina lumbar Ø 61 cm, L 25,5 cm [1] (A01.00033)
- N.1 Camilla de terapia [4] (T4.Let)
- N.1 Cable para bobina lumbar/para extremidades [3] (T4.CA1)
- N.1 Cable de corriente (C/AI)
- N.1 Magnete [5] (MGN)

ACCESORIOS OPCIONALES

- Bobina para extremidades ø 30 cm [2] (T4.BC2)

| | |
|--------|------|
| CODIGO | REV. |
| 4T40 | 01 |



Desarrollo en Sistemas Digitales y de Control, S.A. de C.V.

Heriberto Frías Num. 203, Col. Navarte, Deleg. Benito Juárez, México, D.F., 03020

Tel/Fax 5639-1451, 5638-1188 Email: tinemi@tinemi.com.mx

www.tinemi.com.mx