

diller&diller
medizin technik

bioem.cp



EQUIPO DE BIOELECTROMAGNETISMO

CARACTERÍSTICAS



bioem.cp

MÁS INFORMACIÓN AQUÍ

Configura hasta
500 GAUSS
de densidad de campo
y 100 hz
de frecuencia

CP-02

Nuestra línea de camillas BIOEM combinan la energía eléctrica con el magnetismo para ofrecer un equilibrio biológico, mediante la estimulación de los campos Bioeléctricos y Biomagnéticos de las células.



BENEFICIOS

- Eliminar el dolor
- Controlar adecuadamente el estado de energía
- Disminuir la inflamación
- Regular el sueño y la ansiedad
- Regular el metabolismo
- Solucionar problemas respiratorios y hormonales
- Mejora el funcionamiento de los órganos glándulas y tejidos

FICHA TÉCNICA

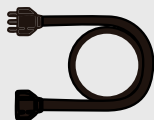
DATOS TÉCNICOS

- Modelo: CP-02
- Dimensiones de la camilla : 75 x 186 x 77
- Peso de la camilla : 45 kg
- Peso máxima de carga : 250 kg
- Densidad de campo : 20 a 500 GAUSS
- Frecuencia : 1 a 100 Hz
- Voltaje de alimentación: 127 - 220 VAC
- Corriente máxima de consumo: 30A
- Potencia máxima : 360 W
- Voltaje de alimentación interna: 12 VDC
- Corriente máxima de consumo : 20 A
- Potencia máxima : 240 W

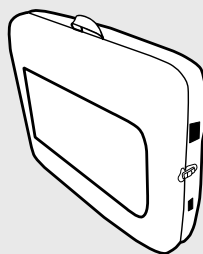
CONTENIDO



Control
alámbrico
BIOEM CP



Cable conexión
de corriente



Camilla
portátil

PATOLOGÍAS

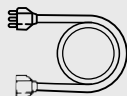
- Anomalías postraumáticas (contusiones, distensiones, luxaciones)
- Fractura de hueso/ túbulos/ heridas de tejidos blandos
- Túnel tarsiano
- Condropatía
- Lesión de Cartílago
- Lesión de ligamento
- Tendinitis
- Cicatrización
- Úlceras cutáneas
- Cervicalgia
- Dolor crónico
- Epicondilitis

DESCRIPCIÓN DE CONSOLA

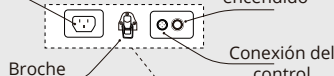
Control alámbrico
BIOEM



Pantalla tátil
de 7"



Conexión de cable
de corriente a la camilla



Broche

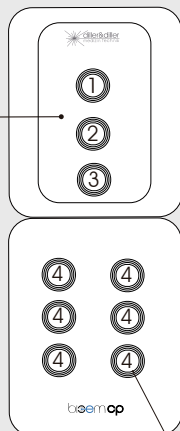
Botón de
encendido

Respaldo
reclinable

Conexión del
control

En caso de una
variación de corriente:

La camilla está equipada con un interruptor de emergencia en casos anormales de variación de energía. En caso de que llegara a haber una variación de energía que apague la camilla, revise el interruptor de emergencia en la parte inferior para poder volver a encender la camilla.



Posición de
bobinas