

# MAGNETOVET 4000

## MAGNETOTERAPIA

MAGNETOVET 4000 ES UN DISPOSITIVO DE MAGNETOTERAPIA CON CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS PULSADOS DE ALTA INTENSIDAD. LA POSIBILIDAD DE UTILIZAR CUATRO CANALES DE SALIDA PERMITE CONECTAR MUCHOS ACCESORIOS Y TRATAR VARIAS PARTES DEL CUERPO AL MISMO TIEMPO O INCLUSO DOS ANIMALES A LA VEZ. LA MAGNETOTERAPIA TIENE INNUMERABLES Y PROBADOS EFECTOS BENEFICIOSOS EN EL TEJIDO ÓSEO Y ARTICULAR. LOS PULSOS ELECTROMAGNÉTICOS PRODUCIDOS, DE HECHO, ESTIMULAN LA REGENERACIÓN DE NUEVAS CÉLULAS Y LA REMODELACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS EXISTENTES.

PROGRAMAS ESPECÍFICOS PARA PERRO, GATO Y CABALLO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Pantalla

Tamaño 2.6", retroiluminada

#### Canales

4

#### Intensidad de emisión

200 Gauss de media por canal con solenoides flex  
800 Gauss de media totales (para 4 canales)

#### Frecuencia

Ajustable en programación de 5 a 200Hz

#### Ciclo de Trabajo

De 5% a 50% con incrementos del 5%

#### Alimentación

- Red
- Paquete Batería (opcional)

#### Tamaño

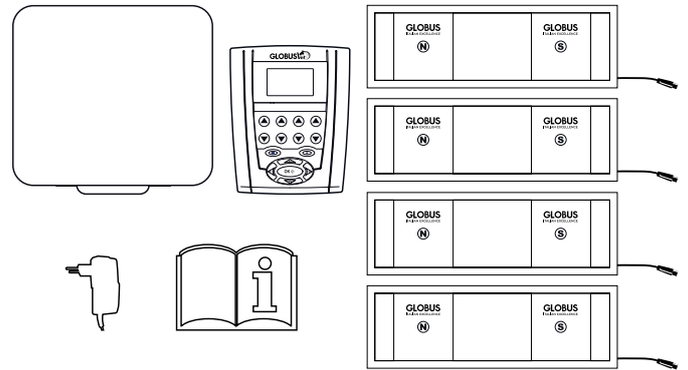
170x220x60 mm

#### Peso

820 gr

### DOTACIÓN ESTÁNDAR

- 1 Bolsa
- 1 Dispositivo MAGNETOVET 4000
- 4 Solenoides flexibles de 300x100 mm
- 1 Alimentador
- 1 Manual de uso



### OPCIONES DE COMPRA

- Cod. G6039 Colchoneta terapéutica con efecto memoria, 4 bobinas, 700x440 mm para perros de tamaño pequeño y gatos. Para perros de tamaño grande es recomendable comprar 2 colchonetas individuales que se pueden unir con velcro.



- ÚLTIMOS 10
- MULTI USER
- PROGRAMMABLE
- OPCIÓN ALQUILER
- FUNCIÓN 2+2
- ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

# MAGNETOVET 4000

## MAGNETOTERAPIA

### LISTA PROGRAMAS

#### PERRO/GATO

Fracturas

Pseudoartrosis

Osteoartrosis

Heridas/Úlceras

Osteoartrosis cadera

Osteoartrosis rodilla

Osteoartrosis codo

Osteoartrosis hombro

Espondiloartrosis

Discopatía

Luxación

Artritis

Artrosis

Retraso consolidación fractura

Cicatrización

Edema

Relajación muscular

Retención urinaria

Músculo liso

Parálisis periférica

Dolor inflamatorio

#### CABALLO

Fracturas

Heridas/Úlceras

Osteoartrosis codo

Osteoartrosis hombro

Artritis

Artrosis

Retraso consolidación fractura

