

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

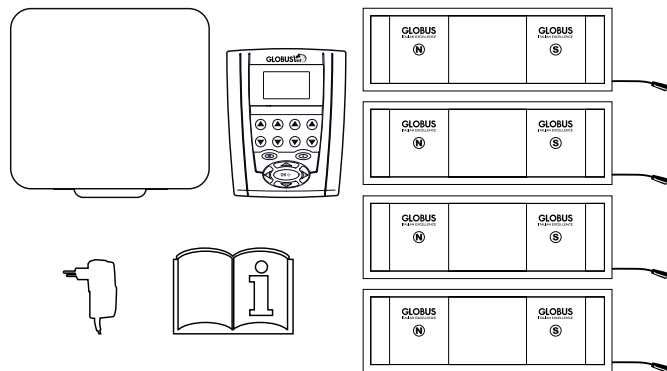
Peso

1370 gr



DOTACIÓN ESTÁNDAR

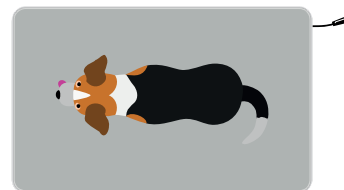
- 1 Bolsa
- 1 Dispositivo MAGNETOVET 4000
- 4 Solenoides flexibles de 300x100 mm
- 1 Alimentador
- 1 Manual de uso



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

Rev. It_08_2021

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