STIMVET 200

ELECTROTERAPIA 4 CANALES

STIMVET200 ES UN ELECTROESTIMULADOR PORTÁTIL INDICADO PARA LA REHABILITACIÓN MUSCULAR Y EL TRATAMIENTO ANTÁLGICO DE PERROS Y GATOS. LOS PROGRAMAS DE FORTALECIMIENTO MUSCULAR ESTÁN INDICADOS TANTO PARA SUJETOS QUE NECESITAN RECUPERARSE DE UNA SITUACIÓN DE ATROFIA MUSCULAR COMO PARA PERROS DEPORTIVOS O DE TRABAJO QUE NECESITAN AUMENTAR SU CAPACIDAD ATLÉTICA. LAS CORRIENTES TENS, POR OTRO LADO, ESTÁN INDICADAS PARA ESTADOS DE DOLOR CRÓNICO Y AGUDO Y PERMITEN QUE EL ANIMAL SE ENCUENTRE MEJOR, REDUCIENDO TAMBIÉN LA INGESTA DE MEDICAMENTOS.

PROGRAMAS ESPECÍFICOS PARA PERRO Y GATO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pantalla

Tamaño 2,6", retroiluminada

Canales

4 independientes (8 electrodos)

Frecuencia

1-150Hz

Ancho de impulso

50-450µs

Intensidad

80mA por canal

Alimentación

Paquete de batería

Dimensiones

100x160x35 mm

Peso

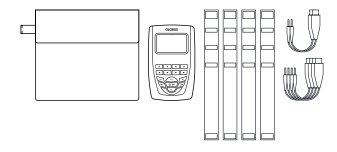
440 gr

ϵ



DOTACIÓN ESTÁNDAR

- · 1 Bolsa
- · 1 Dispositivo STIMVET 200
- · 4 Bandas elásticas
- · 2 Cables grises para microcorriente
- · 4 Cables de colores para la conexión de electrodos
- · 4 Electrodos cuadrados de silicona
- · 4 Electrodos rectangulares de silicona
- · 1 Bote de gel de 260 ml
- · 1 Alimentador
- · 1 Manual de uso



































STIMVET 200

ELETTROTERAPIA 4 CANALI

LISTA PROGRAMAS

P	F	R	D	റ

EMS

Recuperación poscirugía LCA

Contracturas

Prevención atrofia extremidades anteriores

Prevención atrofia extremidades posteriores

Prevención atrofia tronco

Refuerzo muscular extremidades anteriores

Refuerzo muscular extremidades posteriores

Refuerzo muscular tronco

Síndrome de Wobbler

TENS

TENS endorfínica

TENS analgésica convencional

TENS modulado anti-acomodación

Dolor postoperatorio

Dolor por fracturas

Osteoartrosis

Síndrome de Wobbler

Discopatía

Espondilolartrosis

Estenosis lumbosacra

DEPODTE

Fuerza máxima extremidades anteriores

Fuerza máxima extremidades posteriores

Fuerza resistente extremidades anteriores

Fuerza resistente extremidades posterioriores

Fuerza explosiva extremidades anteriores

Fuerza explosiva extremidades posteriores

Descontracturante

Enfriamiento

MICROCORRIENTES

Osteogénesis

Cicatrización heridas

Cartílago

GATO

EMS

Recuperación poscirugía LCA

Contracturas

Prevención atrofia extremidades anteriores

Prevención atrofia extremidades posteriores

Prevención atrofia tronco

Refuerzo muscular extremidades anteriores

Refuerzo muscular extremidades posteriores

Refuerzo muscular tronco

TENS

TENS endorfínica

TENS analgésica convencional

TENS modulado anti-acomodación

Dolor postoperatorio

Dolor por fracturas

Osteoartrosis

Discopatía

Espondilolartrosis

Estenosis lumbosacra

MICROCORRIENTES

Osteogénesis

Cicatrización heridas

Cartílago







