STIMVET 200

ELETTROTERAPIA 4 CANALI

STIMVET 200 È UN ELETTROSTIMOLATORE PORTATILE INDICATO PER LA RIABILITAZIONE MUSCOLARE E IL TRATTAMENTO ANTALGICO DI CANI E GATTI. I PROGRAMMI DI RINFORZO MUSCOLARE SONO ADATTI SIA PER SOGGETTI CHE DEVONO RECUPERARE UNA SITUAZIONE ATROFICA SIA PER CANI SPORTIVI O DA LAVORO CHE DEVONO AUMENTARE LE LORO CAPACITÀ ATLETICHE. LE CORRENTI TENS, INVECE, SONO INDICATE PER GLI STATI DOLOROSI CRONICI E ACUTI E PERMETTONO DI FAR STAR MEGLIO L'ANIMALE RIDUCENDO L'ASSUNZIONE DI FARMACI.

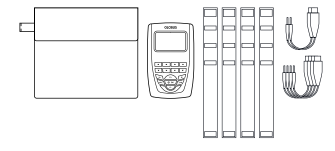
PROGRAMMI SPECIFICI PER CANE E GATTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display Dimensione 2,6", retroilluminato Canali 4 indipendenti (8 elettrodi) Frequenza 1-150Hz Ampiezza impulso 50-450µs Intensità 80mA per canale Alimentazione Pacco batteria Dimensioni mm 100x160x35

DOTAZIONE DI SERIE

- · 1 Borsa
- · 1 Dispositivo STIMVET 200
- · 4 Fasce elastiche
- · 2 Cavi grigi per microcorrente
- · 4 Cavi colorati per collegamento elettrodi
- · 4 Elettrodi quadrati in silicone
- · 4 Elettrodi rettangolari in silicone
- · 1 Confezione di gel da 260 ml
- · 1 Alimentatore
- · 1 Manuale operativo











((

Peso gr 440













FUNZIONE

PREFERITI













STIMVET 200

ELETTROTERAPIA 4 CANALI

ELENCO PROGRAMMI

C	Α	N	Ε

EMS

Recupero post-intervento LCA

Contratture

Prevenzione atrofia arti anteriori

Prevenzione atrofia arti posteriori

Prevenzione atrofia tronco

Rinforzo muscolare arti anteriori

Rinforzo muscolare arti posteriori

Rinforzo muscolare tronco

Sindrome di Wobbler

TENS

TENS endorfinica

TENS antalgica convenzionale

TENS modulata antiaccomodamento

Dolore post-operatorio

Dolore da fratture

Osteoartrosi

Sindrome di Wobbler

Discopatia

Spondilartrosi

Stenosi lombo-sacrale

SPOPT

Forza massimale arti anteriori

Forza massimale arti posteriori

Forza resistente arti anteriori

Forza resistente arti posteriori

Forza esplosiva arti anteriori

Forza esplosiva arti posteriori

Decontratturante

Defaticamento

MICROCORRENTI

Osteogenesi

Cicatrizzazione ferite

Cartilagine

GATTO

EMS

Recupero post-intervento LCA

Contratture

Prevenzione atrofia arti anteriori

Prevenzione atrofia arti posteriori

Prevenzione atrofia tronco

Rinforzo muscolare arti anteriori

Rinforzo muscolare arti posteriori

Rinforzo muscolare tronco

TENS

TENS endorfinica

TENS antalgica convenzionale

TENS modulata antiaccomodamento

Dolore post-operatorio

Dolore da fratture

Osteoartrosi

Discopatia

Spondilartrosi

Stenosi lombo-sacrale

MICROCORRENTI

Osteogenesi

Cicatrizzazione ferite

Cartilagine







