

# 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

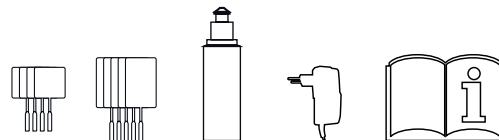
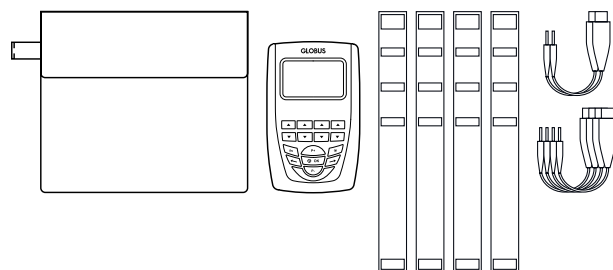
mm 100x160x35

#### Peso

gr 440

### 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



CE



- TENS** TENS
- MENS** MENS
- SPIN TIME** RUN TIME
- Last 10** LAST 10
- Favorites** FUNZIONE PREFERITI
- MULTI USER** MULTI USER
- PRO** PROGRAMMABILE
- STIM LOCK** STIM LOCK
- 2+2** FUNZIONE 2+2
- SyS** SYNCRO STIM
- BATTERY** PACCO BATTERIA

# STIMVET 200

## ELETTROTHERAPIA 4 CANALI

Rev. It\_03\_2021

### ELENCO PROGRAMMI

#### CANE

##### 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

##### SPORT

Forza massima arti anteriori

Forza massima arti posteriori

Forza resistente arti anteriori

Forza resistente arti posteriori

Forza esplosiva arti anteriori

Forza esplosiva arti posteriori

Decontratturante

Defaticamento

##### MICROCORRENTI

Osteogenesi

Cicatizzazione 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

Cicatizzazione ferite

Cartilagine