

STIMVET 200

ÉLECTROTHÉRAPIE À 4 CANAUX

STIMVET 200 EST UN ÉLECTROSTIMULATEUR PORTABLE ADAPTÉ À LA RÉHABILITATION MUSCULAIRE ET AU TRAITEMENT ANTALGIQUE DES CHIENS ET DES CHATS. LES PROGRAMMES DE RENFORCEMENT MUSCULAIRE SONT ADAPTÉS À LA FOIS AUX SUJETS QUI DOIVENT RÉTABLIR UNE SITUATION ATROPHIQUE ET AUX CHIENS DE SPORT OU DE TRAVAIL QUI DOIVENT AUGMENTER LEURS COMPÉTENCES ATHLÉTIQUES. LES COURANTS TENS, PAR CONTRE, SONT ADAPTÉS AUX ÉTATS DE DOULEUR CHRONIQUE ET AIGÜE ET PERMETTENT À L'ANIMAL DE SE SENTIR MIEUX EN RÉDUISANT LA CONSOMMATION DE MÉDICAMENTS.

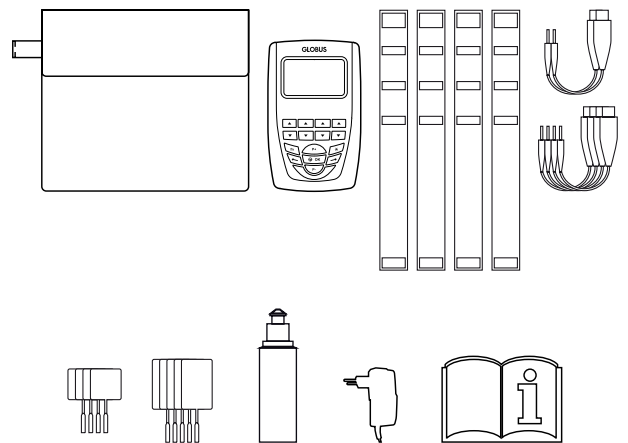
PROGRAMMES SPÉCIFIQUES POUR CHIEN ET CHAT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Display
Dimensions 2.6", rétro-éclairé
Canaux
4 indépendants (8 électrodes)
Fréquence
1-150Hz
Amplitude d'impulsion
50-450µs
Intensité
80mA par canal
Alimentation
Paquet batteries
Dimensions
mm 100x160x35
Poids
gr 440

ÉQUIPEMENT STANDARD

- 1 Mallette de transport
- 1 Dispositif STIMVET 200
- 4 Bandes élastiques
- 2 Câbles de couleur grise pour micro-courant
- 4 Câbles couleur pour connecter les électrodes
- 4 Électrodes carrées en silicone
- 4 Électrodes rectangulaires en silicone
- 1 Gel de 260 ml
- 1 Alimentateur
- 1 Manuel d'utilisation



CE



- TENS** TENS
- MENS** MENS
- SPINAL TWITCHE** RUN TIME
- Last 10** LAST 10
- Favorites** FONCTION FAVORIS
- MULTI USER** MULTI-UTILISATEUR
- PRO PROGRAMMABLE** PROGRAMMABLE
- STIM LOCK** STIM LOCK
- 2+2** FONCTION 2+2
- Sys Syncro Stim** SYNCRO STIM
- PAQUET BATTERIE** PAQUET BATTERIE

STIMVET 200

ÉLECTROTHERAPIE À 4 CANAUX

Rev. Fr_03_2021

LISTE PROGRAMMES

CHIEN

EMS

Récupération post-intervention LCA

Contractures

Prévention atrophie musculaire membres antérieurs

Prévention atrophie musculaire membres postérieurs

Prévention atrophie musculaire tronc

Renforcement musculaire membres antérieurs

Renforcement musculaire membres postérieurs

Renforcement musculaire tronc

Syndrome de Wobbler

TENS

TENS endorphinique

TENS antalgique conventionnelle

TENS modulée anti-accommodation

Douleur post-intervention

Douleur de fracture

Ostéoarthrose

Syndrome de Wobbler

Discopathie

Spondylarthrose

Sténose lombo-sacrée

SPORT

Force maximale membres antérieurs

Force maximale membres postérieurs

Force de résistance membres antérieurs

Force de résistance membres postérieurs

Force explosive membres antérieurs

Force explosive membres postérieurs

Décontracturant

Défatigant

MICRO-COURANTS

Ostéogenèse

Cicatrisation blessures

Cartilage

CHAT

EMS

Récupération post-intervention LCA

Contractures

Prévention atrophie musculaire membres antérieurs

Prévention atrophie musculaire membres postérieurs

Prévention atrophie musculaire tronc

Renforcement musculaire membres antérieurs

Renforcement musculaire membres postérieurs

Renforcement musculaire tronc

TENS

TENS endorphinique

TENS antalgique conventionnelle

TENS modulée anti-accommodation

Douleur post-intervention

Douleur de fracture

Ostéoarthrose

Discopathie

Spondylarthrose

Sténose lombo-sacrée

MICRO-COURANTS

Ostéogenèse

Cicatrisation blessures

Cartilage