

STIMVET 2000

ÉLECTROTHÉRAPIE À 4 CANAUX

STIMVET 2000 EST UN ÉLECTROSTIMULATEUR PORTABLE ADAPTÉ À LA RÉHABILITATION MUSCULAIRE ET AU TRAITEMENT ANTALGIQUE DE CHIENS, CHATS ET CHEVAUX. L'APPAREIL ADAPTÉ ÉGALEMENT AUX CHIENS DE SPORT OU DE TRAVAIL QUI DOIVENT AMÉLIORER LEURS COMPÉTENCES ATHLÉTIQUES. STIMVET 2000 COMPREND ÉGALEMENT CERTAINS PROGRAMMES À MICRO-COURANT UTILES POUR CICATRISER LES BLESSURES.

PROGRAMMES SPÉCIFIQUES POUR CHIEN, CHAT ET CHEVAL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Display

Dimensions 2.6", rétro-éclairé

Canaux

4 indépendants (8 électrodes)

Fréquence

1-150Hz

Amplitude d'impulsion

50-450µs

Intensité

100mA par canal

Alimentation

- Réseau
- Paquet batteries

Dimensions

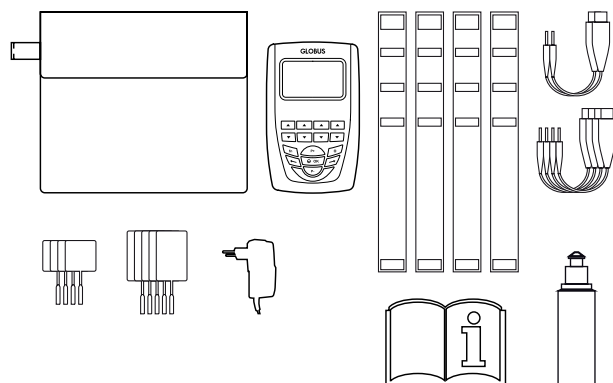
mm 100x160x35

Poids

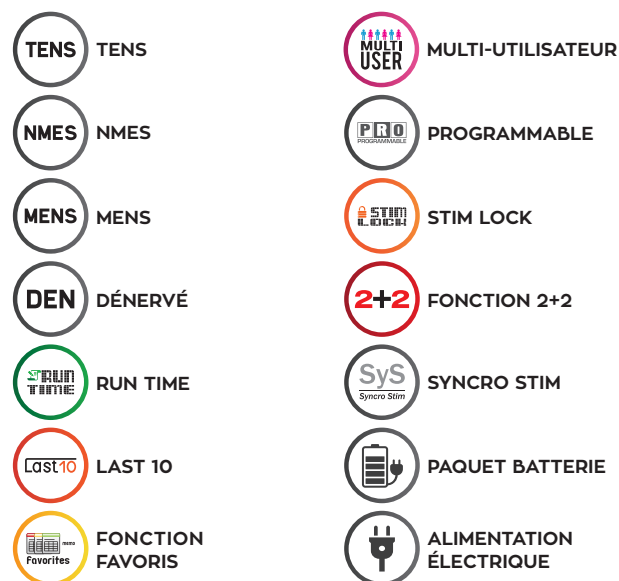
gr 440

ÉQUIPEMENT STANDARD

- 1 Mallette de transport
- 1 Dispositif STIMVET 2000
- 4 Bandes élastiques
- 2 Câbles de couleur grise pour micro-courant et ionophorèse
- 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



STIMVET 2000

ÉLECTROTHÉRAPIE À 4 CANAUX

Rev. Fr_03_2021

LISTE PROGRAMMES

CHIEN

RÉÉDUCATION

Récupération post-intervention LCA

Contractures

Récupération atrophie 1-2

Remusculation 1-2

Renforcement 1-2

Stylo recherche points moteurs

Agoniste - Antagoniste

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

DÉNERVÉ

Triangulaire 1 - 2 - 3

Rectangulaire 1 - 2 - 3

Trapézoïdale 1 - 2 - 3

MICRO-COURANTS

Ostéogenèse

Cicatrisation blessures

Cartilage

CHAT

RÉÉDUCATION

Récupération post-intervention LCA

Contractures

Récupération atrophie 1-2

Remusculation 1-2

Renforcement 1-2

Stylo recherche points moteurs

Agoniste - Antagoniste

TENS

TENS endorphinique

TENS antalgique conventionnelle

TENS modulée anti-accommodation

Douleur post-intervention

Douleur de fracture

Ostéoarthrose

Discopathie

Spondylarthrose

Sténose lombo-sacrée

DÉNERVÉ

Triangulaire 1 - 2 - 3

Rectangulaire 1 - 2 - 3

Trapézoïdale 1 - 2 - 3

MICRO-COURANTS

Ostéogenèse

Cicatrisation blessures

Cartilage

CHEVAL

RÉÉDUCATION

Récupération post-intervention LCA

Contractures

Récupération atrophie 1

Stylo recherche points moteurs

Agoniste - Antagoniste

TENS

TENS endorphinique

TENS antalgique conventionnelle

Douleur post-intervention

Douleur de fracture

Ostéoarthrose

Discopathie

Spondylarthrose

MICRO-COURANTS

Ostéogenèse

Cicatrisation blessures

Cartilage