

MAGNETOVET 4000

MAGNETOTHÉRAPIE

MAGNETOVET 4000 EST UN APPAREIL POUR LA MAGNÉTHÉRAPIE AVEC DES CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES PULSÉS À HAUTE INTENSITÉ. LA POSSIBILITÉ D'UTILISER QUATRE CANAUX DE SORTIE PERMET DE CONNECTER DE NOMBREUX ACCESSOIRES ET DE TRAITER PLUSIEURS PARTIES DU CORPS EN MÊME TEMPS OU MÊME DEUX ANIMAUX SIMULTANÉMENT. LA MAGNÉTHÉRAPIE A DES EFFETS BÉNÉFICIAIRES INNOMBRABLES ET DOCUMENTÉS À LA FOIS SUR L'OS ET SUR LES TISSUS ARTICULAIRES. LES IMPULS ÉLECTROMAGNÉTIQUES PRODUITS, EN FAIT, STIMULENT LA RÉGÉNÉRATION DE NOUVELLES CELLULES ET LE REMODELAGE DES STRUCTURES EXISTANTES.

PROGRAMMES SPÉCIFIQUES POUR CHIEN, CHAT ET CHEVAL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Display

Dimensions 2.6", rétro-éclairé

Canaux

4

Intensité disponible

200 Gauss en moyenne par canal avec solénoïdes flex
800 Gauss en moyenne au total (pour 4 canaux)

Fréquence

Réglable en programmation de 5 à 200Hz

Duty Cycle

de 5% à 50% step de 5

Alimentation

- Réseau
- Paquet batterie (optionnel)

Dimensions

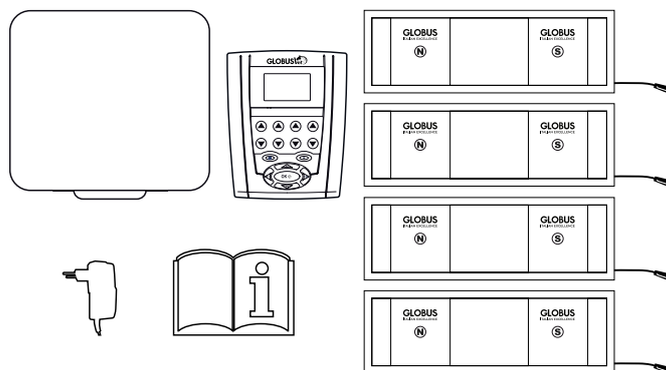
mm 170x220x60

Poid

gr 1370

ÉQUIPEMENT STANDARD

- 1 Mallette de transport
- 1 Dispositif MAGNETOVET 4000
- 4 Solénoïdes flexibles mm 300x100
- 1 Alimentateur
- 1 Manuel d'utilisation



OPTIONS D'ACHAT

- Cod. G6039

Panier thérapeutique en memory foam, 4 bobines, mm 700x440 pour chiens de petite taille et chats.

Pour les chiens de grande taille, acheter 2 paniers qui seront rejoints par le velcro.



LAST 10



OPTION LOCATION



MULTI-UTILISATEUR



FONCTION 2+2



PROGRAMMABLE



ALIMENTATION SECTEUR

MAGNETOVET 4000

MAGNETOTHÉRAPIE

Rev. Fr_03_2021

LISTE PROGRAMMES

CHIEN/CHAT

Fractures

Pseudarthrose

Ostéoarthrose

Blessures/ulcères

Ostéoarthrose hanche

Ostéoarthrose genou

Ostéoarthrose coude

Arthrose épaule

Spondylarthrose

Discopathie

Luxation

Arthrite

Arthrose

Retard consolidation fractures

Cicatrisation

Œdème

Relâchement musculaire

Rétention urinaire

Muscles lisses

Paralysies périphériques

Douleur inflammatoire

CHEVAL

Fractures

Blessures/ulcères

Ostéoarthrose coude

Arthrose épaule

Arthrite

Arthrose

Retard consolidation fractures