

MAGNETOVET 4000 HORSE

MAGNÉTHÉRAPIE POUR CHEVAL

MAGNETOVET 4000 HORSE EST LE NOUVEL APPAREIL DE MAGNÉTHÉRAPIE À CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES PULSÉ DE HAUTE INTENSITÉ, SPÉCIALEMENT CONÇU POUR LE BIEN-ÊTRE DU CHEVAL. LES QUATRE CANAUX DE L'APPAREIL PERMETTENT DE CONNECTER DIVERS ACCESSOIRES (COUVRE-COU, COUVERTURE, GUETRES) ET D'EFFECTUER UN TRAITEMENT COMPLET, DU COU AUX PATTES. L'APPLICATION DES ACCESSOIRES THÉRAPEUTIQUES AVANT LES COMPÉTITIONS AMÉLIORE LES PERFORMANCES SPORTIVES ; APRÈS L'ACTIVITÉ, IL FACILITE LA RELAXATION ET L'ÉLIMINATION DES TOXINES DES TISSUS.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Ecran

Dimensions 2,6", retroéclairé

Canaux

4

Intensités transmissibles

200 Gauss en moyenne par canal, avec solénoïdes flexibles

800 Gauss en moyenne en total (4 canaux)

Les puissances déclarées se réfèrent aux accessoires à deux bobines. Dans le cas d'accessoires à bobines multiples, la puissance est répartie uniformément

Fréquence

Règlable pendant la programmation: 5-200Hz

Duty Cycle

5%-50% possibilité d'incrémentation par 5%

Alimentation

- Alimentation secteur
- Batterie 4000mAh incluse

Dimensions

17x22x6 cm

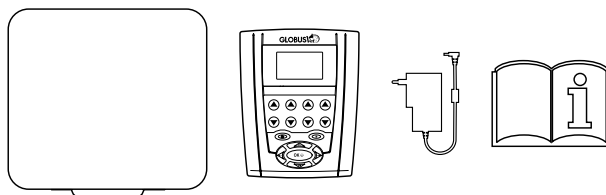
Poid

1,37 Kg

ÉQUIPEMENT STANDARD

Cod. G6589

- 1 Mallette
- 1 Dispositif MAGNETOVET 4000 HORSE
- 1 Alimentateur
- 1 Manuel utilisateur



CE



- 2+2** FONCTION 2+2
- Last10** LAST 10
- PRO** PROGRAMMABLE
- PAQUET DE BATTERIES**
- ALIMENTATION SECTEUR**

MAGNETOVET 4000 HORSE

MAGNÉTHÉRAPIE POUR CHEVAL

Rev. Fr_04_2024

LISTE DES PROGRAMMES POUR LE CHEVAL

LES PROGRAMMES SONT RÉPARTIS SELON LES ZONES ANATOMIQUES DU COU, DU DOS ET DES MEMBRES

Arthrose

Arthrite

Fracture

Retard consolidation fracture

Discopathie

Tendinopathie

Blessure

Ulcère

Anti-inflammation

Traumatisme

Contusion

Oedème

Relaxation musculaire

Décontracturant

Echauffement pre-compétition

Récupération post-compétition

Lésion musculaire

LISTE DES PROGRAMMES POUR CHIEN/CHAT

LES PROGRAMMES IMPLIQUENT L'UTILISATION DE LA PANIER THÉRAPEUTIQUE OU DE SOLÉNOÏDES FLEXIBLES À 2 BOBINES, 300x100 mm

Fracture

Ostéoarthrose

Discopathie

Cicatrisation

Douleur inflammatoire