MAGNETOVET 4000 HORSE

MAGNÉTOTHÉRAPIE POUR CHEVAL

MAGNETOVET 4000 HORSE EST LE NOUVEL APPAREIL DE MAGNÉTOTHÉRAPIE 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 inclue

Dimensions

17x22x6 cm

Poid

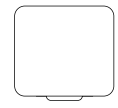
1,37 Kg



ÉQUIPEMENT STANDARD

Cod. **G6589**

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









 ϵ





PROGRAMMABLE

PAQUET DE BATTERIES

ALIMENTATION SECTEUR



MAGNETOVET 4000 HORSE

MAGNÉTOTHÉRAPIE POUR CHEVAL

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-competition
Lésion musculaire

LISTE DES PROGRAMMES **POUR CHIEN/CHAT**

Douleur inflammatoire

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

Fracture
Ostéoarthrose
Discopathie
Cicatrisation





