

MAGNETOVET 4000

MAGNETFELDTHERAPIE

MAGNETOVET 4000 IST EIN GERÄT FÜR MAGNETFELDTHERAPIE, DAS GEPULSTE MAGNETFELDER MIT HOHER INTENSITÄT VERWENDET. ES VERFÜGT ÜBER VIER AUSGANGSKANÄLE. DIES ERMÖGLICHT ES, MEHRERE ZUBEHÖRE ANZUSCHLIESSEN UND GLEICHZEITIG MEHRERE KÖRPERTEILE BZW. ZWEI TIERE ZU BEHANDELN. DIE MAGNETFELDTHERAPIE HAT ZAHLLOSE, NACHGEWIESENE POSITIVE AUSWIRKUNGEN SOWOHL AUF DAS KNOCHEN- ALS AUCH AUF DAS GELENKGeweBE. DIE ERZEUGTEN ELEKTROMAGNETISCHEN IMPULSE TRAGEN ZUR STIMULATION VON NEUEN ZELLEN UND ZUR NEUBILDUNG DER BEREITS BESTEHENDEN STRUKTUREN BEI.

SPEZIFISCHE PROGRAMME FÜR HUND, KATZE UND PFERD

TECHNISCHE DATEN

Display

Größe 2.6", mit Hintergrundbeleuchtung

Kanäle

4

Erzeugbare Intensität

Durchschnittlich 200 Gauß pro Kanal mit flexiblen Zylinderspulen;
Durchschnittlich insgesamt 800 Gauß (für 4 Kanäle)

Frequenz

Regulierbar von 5 bis 200Hz

Duty Cycle

Von 5% bis 50%, 5er Steps

Stromversorgung

- Stromnetz
- Batteriesatz (optional)

Abmessungen

170x220x60 mm

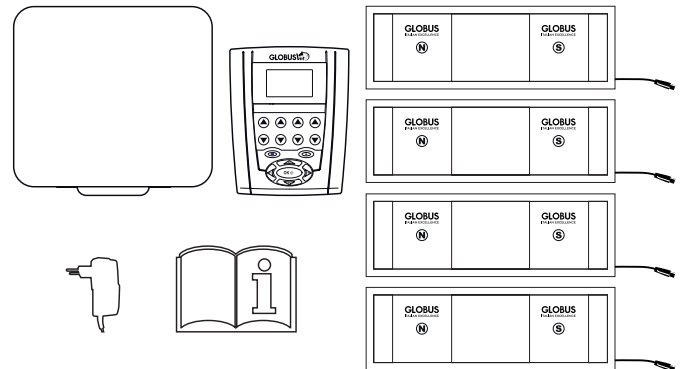
Gewicht

1370 gr



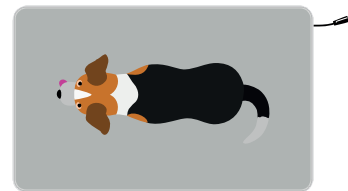
AUSSTATTUNG

- 1 Tasche
- 1 Gerät MAGNETOVET 4000
- 4 flexible Solenoide 300x100 mm
- 1 Ladegerät
- 1 Handbuch



VERFÜGBARE MODELLE

- Cod. G6039
Therapeutisches Lager in Memory Foam, 4 Spulen, 700x440 mm für kleine Hunde und Katzen.
Für große Hunde, 2 kleine Lager kaufen und sie mit dem Klettverschluss verbinden.



- LAST 10
- VERMIETUNG-FUNKTION
- MULTI USER
- 2+2 FUNKTION
- PROGRAMMIERBAR
- STROMNETZVERSORGUNG

MAGNETOVET 4000

MAGNETFELDTHERAPIE

Rev. De_03_2021

PROGRAMMLISTE

HUND/KATZE

Brüche

Pseudarthrose

Osteoarthrose

Wunden/Geschwüre

Osteoarthrose Hüfte

Osteoarthrose Knie

Osteoarthrose Ellbogen

Osteoarthrose Schulter

Spondylarthrose

Diskopathie

Luxatione

Arthritis

Arthrose

Verlangsamte Heilung von Frakturen

Vernarbung

Ödem

Muskelentspannung

Harnverhaltung

Glatte Muskulatur

Periphere Lähmung

Entzündungsschmerzen

PFERD

Brüche

Wunden/Geschwüre

Osteoarthrose Ellbogen

Osteoarthrose Schulter

Arthritis

Arthrose

Verlangsamte Heilung von Frakturen