

# MAGNETOVET 4000

## MAGNETOTERAPIA

MAGNETOVET 4000 È UN APPARECCHIO PER MAGNETOTERAPIA A CAMPI ELETTROMAGNETICI PULSATI AD ELEVATA INTENSITÀ. LA POSSIBILITÀ DI UTILIZZARE QUATTRO CANALI DI USCITA CONSENTE DI COLLEGARE MOLTI ACCESSORI E DI TRATTARE NELLO STESSO TEMPO PIÙ PARTI DEL CORPO OPPURE ANCHE DUE ANIMALI CONTEMPORANEAMENTE. LA MAGNETOTERAPIA HA INNUMEREVOLI E COMPROVATI EFFETTI BENEFICI SIA SUL TESSUTO OSSEO CHE ARTICOLARE. GLI IMPULSI ELETTROMAGNETICI PRODOTTI, INFATTI, STIMOLANO LA RIGENERAZIONE DI NUOVE CELLULE E IL RIMODELLAMENTO DELLE STRUTTURE ESISTENTI.

PROGRAMMI SPECIFICI PER CANE, GATTO E CAVALLO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Display

Dimensione 2.6", retroilluminato

#### Canali

4

#### Intensità erogabile

200 Gauss medi per canale con solenoidi flex 800 Gauss di media totali (per 4 canali)

#### Frequenza

Regolabile in programmazione da 5 a 200Hz

#### Duty Cycle

Da 5% a 50% a step di 5

#### Alimentazione

- Rete
- Pacco batteria (opzionale)

#### Dimensioni

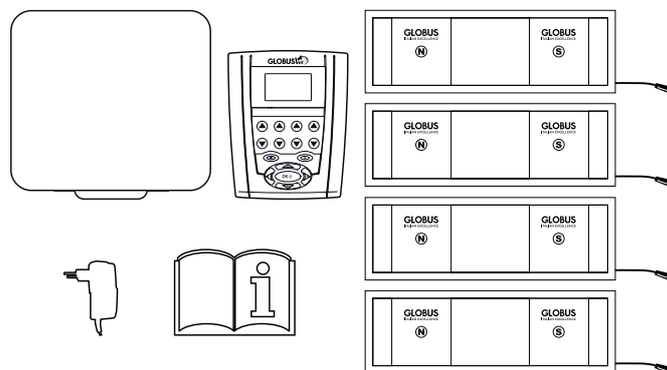
mm 170x220x60

#### Peso

gr 1370

### DOTAZIONE DI SERIE

- 1 Borsa
- 1 Dispositivo MAGNETOVET 4000
- 4 Solenoidi flessibili mm 300x100
- 1 Alimentatore
- 1 Manuale operativo



### OPZIONI DI ACQUISTO

- Cod. G6039

Cuccia terapeutica in memory foam, 4 bobine, mm 700x440 per cani di piccola taglia e gatti.

Per cani di taglia grande acquistare 2 cuccie singole che verranno unite dal velcro



LAST 10



MULTI USER



PROGRAMMABILE



OPZIONE NOLEGGIO



FUNZIONE 2+2



ALIMENTAZIONE A RETE

# MAGNETOVET 4000

## MAGNETOTERAPIA

Rev. It\_03\_2021

### ELENCO PROGRAMMI

#### CANE / GATTO

Fratture

Pseudoartrosi

Osteoartrosi

Ferite / Ulcere

Osteoartrosi anca

Osteoartrosi ginocchio

Osteoartrosi gomito

Osteoartrosi spalla

Spondiloartrosi

Discopatia

Lussazione

Artrite

Artrosi

Ritardo consolidamento frattura

Cicatrizzazione

Edema

Rilassamento muscolare

Ritenzione urinaria

Muscolatura liscia

Paralisi periferiche

Dolore infiammatorio

#### CAVALLO

Fratture

Ferite / Ulcere

Osteoartrosi gomito

Osteoartrosi spalla

Artrite

Artrosi

Ritardo consolidamento frattura