



DISPOSITIVI PER FISIOTERAPIA VET

TECAR | MAGNETO | ELETTROTERAPIA | ULTRASUONO | LASER

GLOBUS^{Vet}
Yes, WE CARE

GLOBUS

ITALIAN EXCELLENCE

GLOBUS è un'azienda italiana leader mondiale nella produzione di apparecchiature elettromedicali portatili da oltre 30 anni.

Fondata a Codognè (TV) nel 1984 dal suo attuale Presidente e Amministratore delegato, il Sig. Pierpaolo Lucchetta, campione olimpico di pallavolo, collabora con numerose università e istituti di ricerca di tutto il mondo al fine di sviluppare prodotti con le più severe linee guida scientifiche.

Con filiali negli Usa e Brasile, **GLOBUS** esporta in più di 70 paesi del mondo e da sempre,

è accanto a campioni, professionisti della fisioterapia e riabilitazione, ma anche ad utenti domestici con un obiettivo ben chiaro: quello di contribuire alla promozione della salute e del benessere attraverso prodotti di alta qualità.

Con questo catalogo dedicato vi presentiamo **GLOBUS Vet**, la linea completa per uso animale sviluppata da **GLOBUS** in maniera sapiente grazie alla collaborazione con veterinari e fisioterapisti.



Nato dalle competenze e conoscenze acquisite nell'ambito umano, **GLOBUS Vet** si propone sul mercato con l'obiettivo di essere il marchio di riferimento per i veterinari e i fisioterapisti che cercano strumenti altamente performanti capaci di garantire salute e benessere ai principali animali domestici.

Con una collezione completa di tutte le terapie più conosciute (Tecar, Laser, Elettrostimolazione e Tens, Ultrasuono e Magneto), **GLOBUS Vet** presenta una gamma di prodotti sviluppati con parametri e protocolli specifici. **Yes, WE CARE!**

INDICE

TECARTERAPIA	pag. 04
MAGNETOTERAPIA	pag. 06
TENS ED ELETTROTHERAPIA	pag. 08
ULTRASUONOTERAPIA	pag. 10
LASERTERAPIA	pag. 12
ACCESSORI	pag. 14





LINEA PROFESSIONAL VETERINARI E FISIOTERAPISTI



TECAR TERAPIA

Acronimo di **Trasferimento Energetico Capacitivo e Resistivo**, la **TECAR Terapia** è un trattamento innovativo che trova applicazione in campo fisioterapico e riabilitativo veterinario per la cura di patologie del sistema muscolo-scheletrico.

Questa terapia fisica è una forma di termoterapia, ossia una metodica che genera calore all'interno dei tessuti del corpo a scopo terapeutico.

Viene definita come una termoterapia endogena perché il calore non viene irradiato dall'esterno, ma viene prodotto direttamente all'interno dei tessuti mediante l'applicazione di un campo elettrico variabile ad alta frequenza.

La **TECAR Terapia**, per mezzo di manipoli o elettrodi, porta l'energia direttamente alla parte trattata dove si vuole produrre l'azione terapeutica.

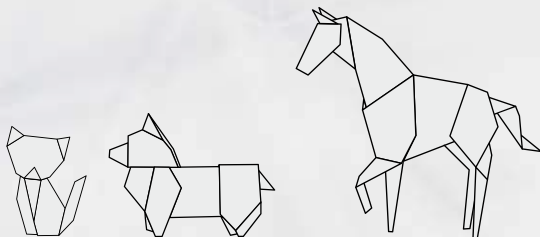
Questa terapia può essere eseguita in due modi distinti, più precisamente in **modo capacitivo** oppure in **modo resistivo**.

A seconda della modalità scelta, il trasferimento di energia e gli effetti biologici saranno completamente diversi.

La **modalità capacitiva** agisce sui tessuti molli (cute, connettivo, sistema circolatorio e linfatico, muscoli), mentre la **modalità resistiva** concentra l'effetto sui tessuti con maggiore resistenza al passaggio delle cariche elettriche (tessuto osseo, cartilagine, tendini, legamenti).

Gli effetti terapeutici della **TECAR Terapia** sono l'effetto biostimolante, l'effetto antiedemigeno e l'effetto antinfiammatorio.

INDICATO PER I SEGUENTI ANIMALI



PATOLOGIE MUSCOLO SCHELETRICHE

- STRAPPI, STIRAMENTI E CONTRATTURE
- OSTEOARTRITE E OSTEOARTROSI
- EMATOMI E CONTUSIONI
- EDEMA INFIAMMATORIO
- LESIONI TENDINEE
- SPONDILARTROSI
- MAL DI SCHIENA
- PUNTI TRIGGER
- TENDINOPATIE

VANTAGGI

- RAPIDA RIDUZIONE DEL DOLORE E DELL'EDEMA
- VELOCE DA APPLICARE
- FACILE DA UTILIZZARE
- NON INVASIVA
- ATOSSICA
- INDOLORE

TECARVET 4000

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza: 470KHz

Potenza: 160W c.a. +/- 20%

Modalità di trattamento: Capacitiva e Resistiva

Display: touch-screen retroilluminato

Alimentazione: rete

Dimensioni e peso: 170x220x60 mm; 1100 gr



DOTAZIONE

- 1 valigetta
- 1 dispositivo **TecarVet 4000**
- 1 elettrodo di ritorno (piastra)
- 1 manipolo monop. cap. con 3 piattelli, Ø mm 30-50-70
- 1 manipolo monop. res. con 3 piattelli, Ø mm 30-50-70
- 1 confezione di crema da 250 ml
- 3 fasce elastiche
- 1 alimentatore
- 1 manuale operativo

TECARVET 2000

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza: 470KHz

Potenza: 50W c.a. +/- 10%

Regolazione di potenza: 0-100% passo 1%

Modalità di trattamento: Resistiva bipolare

Display: retroilluminato

Alimentazione: rete e batterie ricaricabili

Dimensioni e peso: 170x220x60 mm; 1100 gr



DOTAZIONE

- 1 valigetta
- 1 dispositivo **TecarVet 2000**
- 1 manipolo bipolare, Ø mm 50
- 1 confezione di gel da 260 ml
- 1 alimentatore
- 1 manuale operativo



LINEA PROFESSIONAL VETERINARI E FISIOTERAPISTI



MAGNETOTERAPIA

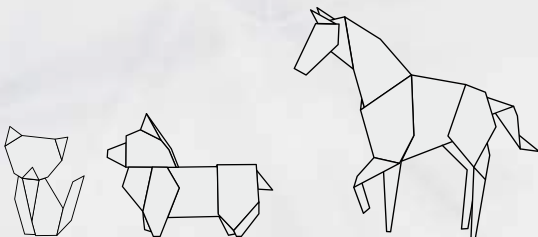
La **Magnetoterapia** è una terapia fisica basata sull'applicazione di specifici campi magnetici sull'organismo e generalmente in questo ambito vengono utilizzati campi magnetici pulsati a bassa frequenza (CEMP).

I campi magnetici sono presenti normalmente in natura e svolgono una funzione essenziale nella regolazione delle funzioni biologiche vitali poiché influenzano la permeabilità della membrana cellulare e vanno ad agire sulla disposizione e sull'orientamento delle molecole. Gli **effetti biologici** dei campi magnetici pulsati sono l'**effetto magneto-elettrico** che consiste nell'induzione di correnti elettriche nell'organismo e l'**effetto magneto-meccanico** che induce lo spostamento delle sostanze magnetiche e influenza l'orientamento delle sostanze paramagnetiche provocandone l'allineamento lungo le linee vettoriali.

Gli **effetti terapeutici** dei campi magnetici pulsati sono l'**effetto antinfiammatorio**, l'**effetto analgesico** e l'**effetto biostimolante**.

La **Magnetoterapia** è una tecnica terapeutica comunemente utilizzata nel campo dell'ortopedia veterinaria per il trattamento delle fratture non consolidate e pseudoartrosi e per il trattamento non invasivo delle patologie che interessano l'apparato muscolo-scheletrico, agendo sull'infiammazione e dolore e svolgendo un'azione riparativa sul tessuto osseo, muscolare e cutaneo.

INDICATO PER I SEGUENTI ANIMALI



PATOLOGIE MUSCOLO SCHELETRICHE

- STRAPPI, STIRAMENTI E CONTRATTURE
- RITARDO CONSOLIDAMENTO FRATTURE
- PATOLOGIE OSSEE ED ARTICOLARI
- EMATOMI E CONTUSIONI
- SPONDILARTROSI
- FERITE CUTANEE
- MAL DI SCHIENA

VANTAGGI

- AZIONE RIPARATRICE IN PROFONDITÀ
- TRATTAMENTO NON INVASIVO
- FACILE DA UTILIZZARE



MAGNETOVET 4000

CARATTERISTICHE TECNICHE

Canali: 4

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

Frequenza: da 5 a 200Hz

Duty cycle: da 5% a 50%

Display: retroilluminato

Alimentazione: rete

Dimensioni e peso: 170x220x60 mm; 1370 gr



DOTAZIONE

1 borsa
1 dispositivo **MagnetoVet 4000**
4 solenoidi flessibili 330x110 mm
1 alimentatore
1 manuale operativo

MAGNETOVET 200

CARATTERISTICHE TECNICHE

Canali: 4

Intensità: 200 Gauss di media per canale con solenoidi flex
400 Gauss di media totali (per 2 canali)

Frequenza: da 5 a 200Hz

Duty cycle: da 5% a 50%

Display: retroilluminato

Alimentazione: rete e batteria ricaricabile (opzionale)

Dimensioni e peso: 100x160x35 mm; 440 gr



DOTAZIONE

1 borsa
1 dispositivo **MagnetoVet 200**
2 solenoidi flessibili 330x110 mm
1 alimentatore
1 manuale operativo



LINEA PROFESSIONAL VETERINARI E FISIOTERAPISTI



TENS ED ELETTROTHERAPIA

In riabilitazione e terapia fisica veterinaria la corrente elettrica è utilizzata per due scopi fondamentali: **la riduzione della percezione del dolore e la stimolazione dei tessuti eccitabili (muscoli)**. L'**azione analgesica** viene promossa dall'elettricità attraverso l'iperpolarizzazione di membrana mediante la teoria del Gate control e ad opera dell'iperemia e dell'incremento dei mediatori morfino simili.

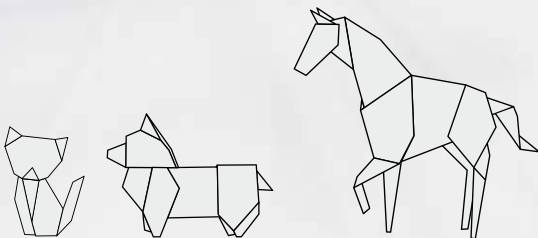
ELETTROTHERAPIA ANTALGICA O ELETTROANALGESICA

TENS è l'acronimo di **Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation**. Questa tecnica, nata sul finire degli anni '70, ha rappresentato un notevole salto qualitativo nel campo della terapia antalgica. Le correnti analgesiche sono indicate nel trattamento sintomatico del dolore periferico. Risultano particolarmente efficaci nella gestione del dolore che accompagna la maggior parte dei processi infiammatori e nell'osteoartrosi.

ELETTROSTIMOLAZIONE NEUROMUSCOLARE

La corrente elettrica è in grado di promuovere la contrazione muscolare sia agendo sul motoneurone che sul muscolo stesso. L'interazione tra stimoli elettrici e tessuti biologici è un fenomeno assai complesso ed in alcuni casi la scelta di un segnale di stimolazione è un atto terapeutico importante che deve essere formulato in base alle condizioni funzionali del muscolo (muscolo innervato, muscolo denervato o parzialmente denervato) e all'obiettivo da perseguire. L'elettroterapia di stimolazione si rivolge sia ai muscoli normoinnervati che ai muscoli denervati. La stimolazione neuromuscolare può essere utilizzata a scopo stimolante in svariate situazioni, patologiche e non patologiche. Pur non sostituendo l'esercizio fisico nella riattivazione neuromuscolare, l'elettroterapia ne è un utile complemento. In alcune situazioni patologiche, quali per esempio le paralisi periferiche, l'elettroterapia rappresenta uno dei pochi presidi che consente di interagire con il tessuto muscolare in maniera diversa dall'esercizio passivo.

INDICATO PER I SEGUENTI ANIMALI



TENS

DOLORE ACUTO

- POST CHIRURGICO
- TENOSINOVITI
- TENDINITI

DOLORE CRONICO

- OSTEOARTROSI
- MUSCOLARE
- SCHIENA

ELETTROSTIMOLAZIONE

MUSCOLI NORMOINNERVATI

- RINFORZO MUSCOLARE
- AMIOTROFIA

MUSCOLI DENERVATI

- MINORE CONTRATTURA MUSCOLARE
- PIÙ STABILITÀ ARTICOLARE
- PIÙ RANGE OF MOTION
- STIMOLAZIONE

VANTAGGI

- EFFETTO ANALGESICO PROLUNGATO
- STIMOLAZIONE MUSCOLI DENERVATI
- RECUPERO FUNZIONALE FACILITATO
- RAPIDA RIDUZIONE DEL DOLORE

STIMVET 4000

CARATTERISTICHE TECNICHE

Canali: 4 indipendenti (8 elettrodi)
Frequenza: 1-150Hz
Intensità: 100mA per canale
Ampiezza impulso: 50-450 µs
Display: retroilluminato
Alimentazione: rete e batterie ricaricabili
Dimensioni e peso: 170x220x60 mm; 1370 gr



DOTAZIONE

1 borsa
1 dispositivo **StimVet 4000**
4 cavi per collegamento elettrodi
2 cavi per microcorrente
4 elettrodi quadrati in silicone
4 elettrodi rettangolari in silicone
4 fasce elastiche
1 confezione di gel da 260 ml
1 alimentatore
1 manuale operativo

STIMVET 2000

CARATTERISTICHE TECNICHE

Canali: 4 indipendenti (8 elettrodi)
Frequenza: 1-150Hz
Intensità: 100mA per canale
Ampiezza impulso: 50-450 µs
Display: retroilluminato
Alimentazione: rete e batterie ricaricabili
Dimensioni e peso: 100x160x35 mm; 440 gr



DOTAZIONE

1 borsa
1 dispositivo **StimVet 2000**
4 cavi per collegamento elettrodi
2 cavi per microcorrente
4 elettrodi quadrati in silicone
4 elettrodi rettangolari in silicone
4 fasce elastiche
1 confezione di gel da 260 ml
1 alimentatore
1 manuale operativo

STIMVET 200

CARATTERISTICHE TECNICHE

Canali: 4 indipendenti (8 elettrodi)
Frequenza: 1-150Hz
Intensità: 80mA per canale
Ampiezza impulso: 50-450 µs
Display: retroilluminato
Alimentazione: batterie ricaricabili
Dimensioni e peso: 100x160x35 mm; 440 gr



DOTAZIONE

1 borsa
1 dispositivo **StimVet 200**
4 cavi per collegamento elettrodi
2 cavi per microcorrente
4 elettrodi quadrati in silicone
4 elettrodi rettangolari in silicone
2 fasce elastiche
1 confezione di gel da 260 ml
1 alimentatore
1 manuale operativo



LINEA PROFESSIONAL VETERINARI E FISIOTERAPISTI



ULTRASUONOTERAPIA

Gli ultrasuoni sono onde sonore ad alta frequenza emesse da un dispositivo medico ed applicate al tessuto da trattare mediante l'impiego di un manipolo.

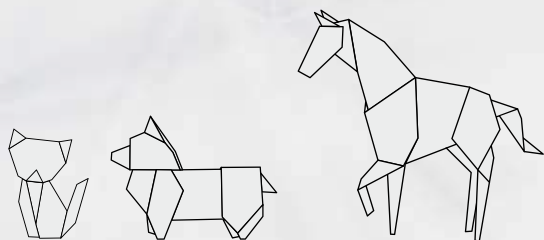
L'**Ultrasuonoterapia** è utilizzata in riabilitazione e fisioterapia veterinaria sia per i suoi effetti termici profondi che per quelli atermici ed antinfiammatori. Questa tecnica terapeutica fornisce una stimolazione meccanica termica e atermica per favorire la guarigione dei tessuti danneggiati dei muscoli, tendini, capsule articolari, legamenti e ossa.

Gli effetti terapeutici dell'**Ultrasuonoterapia** includono l'aumento del metabolismo cellulare e della relativa attività enzimatica, l'incremento della circolazione, l'aumento dell'elasticità e delle proprietà viscoelastiche dei tessuti e la riduzione della sensazione di dolore. Specificatamente, l'effetto termico degli ultrasuoni terapeutici aumenta la temperatura del tessuto, aumentando così il flusso sanguigno al fine di apportare maggior nutrimento e ossigeno al tessuto danneggiato. Questo effetto può essere usato per trattare alcune lesioni o condizioni croniche dei tessuti molli.

Effetti biologici non termici dell'**Ultrasuonoterapia** includono l'accelerazione della guarigione, l'aiuto nella rigenerazione e riparazione dei tessuti molli, nonché l'aumentata sintesi delle proteine cellulari, la riduzione dell'edema, una migliore riparazione ossea ed un minore spasmo muscolare e dolore.

Gli effetti terapeutici termici degli ultrasuoni comprendono tutti gli effetti non termici ed in più un'aumentata mobilità articolare, l'aumento dell'elasticità del collagene, la diminuzione delle contratture muscolari, l'aiuto nella riparazione del tessuto tendineo, nonché la risoluzione dei processi infiammatori cronici e di riduzione del tessuto cicatriziale.

INDICATO PER I SEGUENTI ANIMALI



PATOLOGIE TENDINEE, MUSCOLARI E LEGAMENTOSE ADERENZE CICATRIZIALI E RIGIDITÀ ARTICOLARE

- AUMENTO DEL RANGE OF MOTION
- OSTEOARTRITE E OSTEOARTROSI
- OSTEOARTROSI RIACUTIZZATA
- CONTRATTURE MUSCOLARI
- ADERENZE CICATRIZIALI
- SPONDILARTROSI
- TENDINITI
- BORSITI

VANTAGGI

- AUMENTO ELASTICITÀ TESSUTO CONNETTIVO
- ACCELERA LA FUNZIONE METABOLICA
- ACCELERA IL PROCESSO RIPARATIVO
- FACILE DA UTILIZZARE
- RIDUCE IL DOLORE

ULTRASOUNDVET 4000

CARATTERISTICHE TECNICHE

Uscite: 1 con manipo di Ø mm 42
Frequenza: 1MHz e 3MHz
Potenza: 3W/cm² +/- 20%
Duty cycle: da 10% a 100% a step di 10%
Emissione: continua e pulsata
Modalità: a contatto diretto e a immersione
Display: retroilluminato
Alimentazione: rete
Dimensioni e peso: 170x220x60 mm; 1370 gr



DOTAZIONE

1 borsa
1 dispositivo **UltrasoundVet 4000**
1 manipo Ø 42 mm - IP 68
1 confezione di gel da 260 ml
1 alimentatore
1 manuale operativo

ULTRASOUNDVET 200

CARATTERISTICHE TECNICHE

Uscite: 1 con manipo di Ø 42 mm.
Frequenza: 1MHz
Potenza: 1,4W/cm² +/- 20%
Duty cycle: da 10% a 100% a step di 10
Emissione: continua e pulsata
Modalità: a contatto diretto e a immersione
Display: retroilluminato
Alimentazione: rete
Dimensioni e peso: 100x160x35 mm; 440 gr



DOTAZIONE

1 borsa
1 dispositivo **UltrasoundVet 200**
1 manipo Ø 42 mm. - IP 68
1 confezione di gel da 260 ml
1 alimentatore
1 manuale operativo





LINEA PROFESSIONAL VETERINARI E FISIOTERAPISTI



LASERTERAPIA

La **Laserterapia** è una tecnica terapeutica e modalità riabilitativa che utilizza la luce laser per favorire i processi di guarigione del corpo. Indolore e non invasiva, può essere applicata sulle ferite cutanee per accelerarne la guarigione e in diverse patologie muscolo-scheletriche in cui sono presenti infiammazione, edema e dolore.

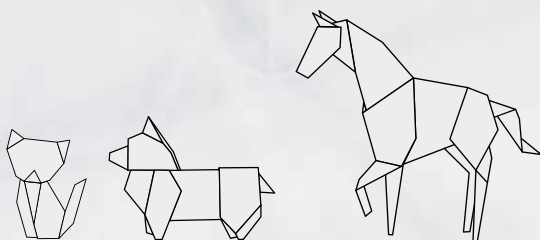
Gli effetti terapeutici della luce laser utilizzati in fisioterapia e riabilitazione veterinaria sono **l'effetto biostimolante**, **l'effetto antinfiammatorio**, **l'effetto analgesico** e **l'effetto antiedema**. **L'attività biostimolante** favorisce la riparazione e cicatrizzazione dei tessuti grazie all'aumentato apporto di nutrienti e ossigeno, alla modulazione della proliferazione e differenziazione cellulare, nonché all'attivazione delle funzioni cellulari e modulazione dell'organizzazione delle proteine della matrice extracellulare.

L'effetto analgesico della **Laserterapia** si sviluppa attraverso una combinazione di numerosi fattori.

La **Laserterapia** riduce la componente infiammatoria nei tessuti, modula la conduzione dello stimolo dolorifico, riduce la contrattura muscolare e l'edema e determina la rimozione dei marker pro-infiammatori presenti nel tessuto lesso.

Gli **effetti antinfiammatorio** ed **antiedema** della **Laserterapia** si esplicano attraverso la modulazione locale dei marker biochimici, mediante una diversa distribuzione tissutale delle cellule infiammatorie ed una riduzione della formazione locale dell'edema, della necrosi e dell'emorragia, come pure attraverso l'inibizione della produzione delle molecole ad attività infiammatoria.

INDICATO PER I SEGUENTI ANIMALI



PATOLOGIE CUTANEE PATOLOGIE MUSCOLO SCHELETRICHE

- OSTEOARTRITE E OSTEOARTROSI
- GRANULOMI DA LECCAMENTO
- CONTRATTURE E STIRAMENTI
- CONTUSIONI ED EMATOMI
- BORSITI, IGROMI, EDEMI
- PIAGHE DA DECUBITO
- FERITE CUTANEE
- PUNTI TRIGGER
- TENDINOPATIE
- DISCOPATIE
- NAVICOLITE
- LAMINITE

VANTAGGI

- RAPIDA GUARIGIONE DELLE LESIONI CUTANEE
- RIDOTTA ASSUNZIONE DI ANTINFIAMMATORI
- RAPIDO EFFETTO ANTINFIAMMATORIO
- VELOCE RIDUZIONE DEL DOLORE
- VELOCE DA APPLICARE
- FACILE DA UTILIZZARE
- NON INVASIVA
- INDOLORE



LASERVET 2.0

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sorgente laser: diodo GaAlAs
Diametro spot laser: 3,5 mm e 11,5 mm
Lunghezza d'onda: 808 nm
Modalità: a punto o a scansione
Frequenza di modulazione: da 1 a 10.000Hz
Potenza massima: 2W
Emissione: continua e pulsata
Display: retroilluminato
Alimentazione: rete e batterie ricaricabili
Dimensioni e peso: 100x160x35 mm; 440 gr



DOTAZIONE

1 borsa
1 dispositivo **LaserVet 2.0**
1 manipolo Ø 42 mm - IP 68
2 occhiali protettivi
1 alimentatore
1 manuale operativo

LASERVET 1.0

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sorgente laser: diodo GaAlAs
Diametro spot laser: 3,5 mm e 11,5 mm
Lunghezza d'onda: 808 nm
Modalità: a punto o a scansione
Frequenza di modulazione: da 1 a 10.000Hz
Potenza massima: 1W
Emissione: continua e pulsata
Display: retroilluminato
Alimentazione: rete e batterie ricaricabili
Dimensioni e peso: 100x160x35 mm; 440 gr



DOTAZIONE

1 borsa
1 dispositivo **LaserVet 1.0**
1 manipolo Ø 42 mm - IP 68
2 occhiali protettivi
1 alimentatore
1 manuale operativo

ACCESSORI

TECARTERAPIA

G 1120	Pacco batteria TecarVet 2000	Pacco batteria 4000mA, 12V
G 3306	Testa CAPTRODE, Ø 30 mm	Testa per manipolo capacitivo, Ø 30 mm
G 3308	Testa CAPTRODE, Ø 50 mm	Testa per manipolo capacitivo, Ø 50 mm
G 3310	Testa CAPTRODE, Ø 70 mm	Testa per manipolo capacitivo, Ø 70 mm
G 3368	Barattolo di crema da 250 ml	
G 3369	Barattolo di crema da 1000 ml	
G 3483	CAPTRODE	Manipolo capacitivo per tecarterapia
G 3484	Piastra neutra	Piastra controlettrodo rigida
G 3485	DUALTRODE	Manipolo resistivo per tecarterapia
G 3486	MONOTRODE, Ø 30 mm	Manipolo bipolare per terapia resistiva, Ø 50 mm
G 3487	MONOTRODE, Ø 50 mm	Manipolo bipolare per terapia resistiva, Ø 30 mm
G 3508	Cavo per piastra neutra	
G 3517	Alimentatore per Tecarterapia	Alimentatore, da 110-230V
G 3838	Testa DUALTRODE, Ø 30 mm	Testa per manipolo resistivo, Ø 30 mm
G 3839	Testa DUALTRODE, Ø 50 mm	Testa per manipolo resistivo, Ø 50 mm
G 3840	Testa DUALTRODE, Ø 70 mm	Testa per manipolo resistivo, Ø 70 mm

MAGNETOTERAPIA

G 0699	Pacco batteria MagnetoVet 200	Pacco batteria 1800mA, 7,2V
G 0995	Solenoido rigido da 120x125 mm	Solenoido rigido in gomma da 120x125 mm
G 1407	Solenoido flessibile da 330x110 mm	Solenoido flessibile, da 330x110 mm, 2 bobine
G 1408	Solenoido flessibile da 400x150 mm	Solenoido flessibile, da 400x150 mm, 4 bobine
G 3938	Tappeto MAT 100 "Alimentazione"	Tappeto singolo per magnetoterapia, dimensioni 440x700 mm, 4 solenoidi
G 3939	Tappeto E-MAT 100 "Estensione"	Tappeto singolo per magnetoterapia, dimensioni 440x700 mm, 4 solenoidi da utilizzare come estensione per il MAT 100
G 3940	Tappeto N-MAT 100 "Neutro"	Tappeto singolo neutro (senza solenoidi) per creare una superficie piana
G 4048	Alimentatore per MagnetoVet 200	Alimentatore, da 110-230V
G 4146	Alimentatore per MagnetoVet 4000	Alimentatore, da 110-230V
G 4276	Tappetino SOFT 4 da 250x250 mm	Tappetino morbido, 2 canali, 4 bobine

ACCESSORI

TENS ED ELETTROTHERAPIA

G 0440	Kit di 2 cavi di ricambio per microcorrente	Kit di 2 cavi colorati di ricambio per microcorrente
G 0448	Kit ionoforesi	Elettrodo in carbonio con spugna per ionoforesi
G 0461	Elettrodo a metro in silicone conduttivo	
G 0464	Elettrodi MYOTRODE PLUS quadrati	Confezione da n° 4 elettrodi da 50x50 mm
G 0465	Elettrodi MYOTRODE PLUS rettangolari	Confezione da n° 4 elettrodi da 50x90 mm
G 0484	Barattolo di gel da 260 ml - 10 pz.	Confezione da n° 10 barattolo di gel da 260 ml cadauna
G 0699	Pacco batteria per StimVet 200	Pacco batteria per StimVet 200 da 1800mA, 7,2V
G 0869	Barattolo di gel da 260 ml - 1 pz.	Confezione da n° 1 barattolo di gel da 260 ml
G 1125	Fasce elastiche	Confezione di n° 2 fasce elastiche da 400x80 mm
G 1127	Pacco batteria per StimVet 4000	Pacco batteria per StimVet 4000 da 2000mA, 12V
G 1839	Kit di 4 cavi di ricambio per elettrostimolazione	Kit di 4 cavi colorati di ricambio per elettrostimolazione
G 3609	Tanica di gel da 5000 ml - 1 pz.	Confezione da n° 1 tanica di gel da 5000 ml
G 3975	Manipolo EMS TRODE, Ø 19 mm	
G 3976	Manipolo EMS TRODE, Ø 30 mm	
G 4034	Bottiglia di gel da 1000 ml - 1 pz.	Confezione da n° 1 bottiglia di gel da 1000 ml
G 4154	Caricabatteria per StimVet 200	Caricabatteria per StimVet 200 da 110-230V
G 4146	Alimentatore per StimVet 4000	Alimentatore per StimVet 4000 da 110-230V

ULTRASUNOTERAPIA

G 0484	Barattolo di gel da 260 ml - 10 pz.	Confezione da n° 10 barattolo di gel da 260 ml cadauna
G 0869	Barattolo di gel da 260 ml - 1 pz.	Confezione da n° 1 barattolo di gel da 260 ml
G 1402	Manipolo per UltrasoundVet 4000, Ø 42 T.V. mm	Manipolo per UltrasoundVet 4000, Ø 42 mm, stagno, MFPLUS, 1-3MHZ
G 3152	Manipolo per UltrasoundVet 200, Ø 42 T.B. mm	Manipolo per UltrasoundVet 200, Ø 42 mm, stagno, MFPLUS, 1MHZ
G 3609	Tanica di gel da 5000 ml - 1 pz.	Confezione da n° 1 tanica di gel da 5000 ml
G 4034	Bottiglia di gel da 1000 ml - 1 pz.	Confezione da n° 1 bottiglia di gel da 1000 ml
G 4060	Manipolo per UltrasoundVet 4000, Ø 16 mm	Manipolo per UltrasoundVet 4000, Ø 16 mm, stagno, MFPLUS, 1MHZ
G 4093	Alimentatore per UltrasoundVet 200	Alimentatore per UltrasoundVet da 110-230V
G 5216	Alimentatore per UltrasoundVet 4000	Alimentatore per UltrasoundVet 4000 da 110-230V

LASERTERAPIA

G 0699	Pacco batteria per Laserterapia	Pacco batteria per Laserterapia da 1800mA, 7,2V
G 1462	Occhiali laser per operatore - IPL	Occhiali protettivi per operatore durante il trattamento
G 3437	Manipolo 808 nm per Laserterapia	Puntale diodo, GaAlAs con lunghezza d'onda 808 nm
G 4048	Alimentatore per Laserterapia	Alimentatore per Laserterapia da 110-230V





Materiale informativo riservato agli operatori del settore.

Immagini e caratteristiche tecniche riportate in questo depliant non sono vincolanti e possono essere modificate in ogni momento dal produttore, senza l'obbligo di preavviso. Per maggiori informazioni sui nostri prodotti e trattamenti, per guardare i video dei prodotti e conoscere i nostri rivenditori, visita il sito.

Rev. It_05_2019



Via Vittorio Veneto, 52 - 31013 Codognè (TV) - ITALY



(+39) 0438 7933



globusvet.it | globuscorporation.com

