



DISPOSITIVOS PARA
FISIOTERAPIA VETERINARIA
TECAR | MAGNETO | ELECTROTERAPIA | ULTRASONIDO | LÁSER



GLOBUS

ITALIAN EXCELLENCE

GLOBUS es una empresa italiana líder mundial en la producción de equipos electromédicos portátiles desde hace más de 30 años.

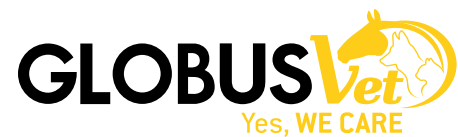
Fundada en Codognè (Italia) en 1984 por su actual presidente y administrador delegado, el señor Pierpaolo Lucchetta, campeón olímpico de voleibol, la empresa colabora con numerosas universidades e instituciones de investigación en todo el mundo para desarrollar productos profesionales que siguen estrictas normas científicas.

Con filiales en Estados Unidos y Brasil, **GLOBUS** exporta sus productos a más de 70 países en el mundo.

La empresa ha acompañado a campeones, profesionales de la fisioterapia y rehabilitación, pero también a usuarios privados, siempre con un objetivo claro: contribuir a la promoción de la salud y el bienestar a través de productos de alta calidad.

Con este catálogo os presentamos **GLOBUS Vet**, la línea completa para uso veterinario desarrollada por **GLOBUS** gracias a la colaboración profesional de veterinarios y fisioterapeutas.





Nacido de las habilidades y los conocimientos adquiridos en el ámbito humano, **GLOBUS Vet** irrumpe en el mercado con el objetivo de ser la marca de referencia para los veterinarios y fisioterapeutas que buscan herramientas de alto rendimiento que garanticen la salud y el bienestar de los animales domésticos.

Con una colección completa de los tratamientos más populares (láser, ultrasonido, tens, electroestimulación, tecar y magnetoterapia), **GLOBUS Vet** presenta una gama de productos desarrollados con parámetros y protocolos específicos. **Yes, WE CARE!**

ÍNDICE

TECARTERAPIA	pág. 04
MAGNETOTERAPIA	pág. 06
TENS Y ELECTROTHERAPIA	pág. 10
TERAPIA CON ULTRASONIDO	pág. 12
TERAPIA LÁSER	pág. 14
SANI CARE	pág. 18
ACCESORIOS	pág. 19





TECARTERAPIA

INDICADA PARA: PERRO | GATO | CABALLO

Acrónimo de **Transferencia Energica Capacitiva y Resistiva**, la **TECAR Terapia** es un tratamiento que tiene aplicación en el ámbito de la fisioterapia y la rehabilitación veterinaria para el tratamiento de enfermedades del sistema musculoesquelético.

Esta terapia física es una forma de termoterapia, un método que genera calor en los tejidos del cuerpo con fines terapéuticos.

Se define como una termoterapia endógena porque el calor no se irradia desde el exterior sino que se produce directamente dentro de los tejidos mediante la aplicación de un campo eléctrico variable con alta frecuencia.

La **TECAR Terapia**, por medio de manípulos o electrodos, lleva la energía directamente a la zona tratada para generar una acción terapéutica.

Esta terapia se puede realizar en dos modos diferentes, en **modo capacitivo** o en **modo resistivo**.

Según la modalidad elegida, la transferencia de la energía y los efectos biológicos difieren totalmente.

La **modalità capacitiva** actúa sobre los tejidos blandos (piel, tejido conjuntivo, sistema circulatorio y linfático, músculos), mientras que la **modalità resistiva** concentra el efecto sobre los tejidos con mayor resistencia al paso de las cargas eléctricas (tejido óseo, cartilago, tendones, ligamentos).

Los efectos terapéuticos de la **TECAR Terapia** son el efecto bioestimulante, el efecto antiinflamatorio y el efecto drenante.

PATOLOGÍAS MUSCULOESQUELÉTICAS

- TENDINOPATÍAS
- PUNTOS GATILLO
- DOLOR DE ESPALDA
- ESPONDILARTROSIS
- LESIONES TENDONES
- EDEMA INFLAMATORIO
- HEMATOMAS Y CONTUSIONES
- OSTEOARTRITIS Y OSTEOARTROSIS
- DESGARROS, ESGUINCES Y CONTRACTURAS

BENEFICIOS

- INDOLORO
- NO TÓXICO
- NO INVASIVO
- FÁCIL DE USAR
- RÁPIDO DE APLICAR
- REDUCCIÓN RÁPIDA DEL DOLOR Y DEL EDEMA



TECARVET 4000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Frecuencia: 400KHz, 470KHz, 700KHz, 1000KHz +/- 10%
Potencia: 160W +/- 20%
Modalidad de tratamiento: capacitiva y resistiva
Pantalla: táctil retroiluminada
Alimentación: red
Dimensiones y peso: 170x220x60 mm; 1100 gr



DOTACIÓN

- 1 funda profesional
- 1 dispositivo **TECARVET 4000**
- 1 electrodo de retorno (placa)
- 1 manípulo monopolar CAP. con 3 electrodos, Ø 30-50-70 mm
- 1 manípulo monopolar RES. con 3 electrodos, Ø 30-50-70 mm
- 1 bote de crema de 250 ml
- 3 bandas elásticas
- 1 manual de uso
- 1 alimentador

TECARVET 2000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Frecuencia: 470KHz
Potencia: 50W +/- 10%
Modalidad de tratamiento: resistiva bipolar
Pantalla: retroiluminada
Alimentación: red y baterías recargables
Dimensiones y peso: 170x220x60 mm; 1100 gr



DOTACIÓN

- 1 maletín profesional
- 1 dispositivo **TECARVET 2000**
- 1 manípulo bipolar, Ø 50 mm
- 1 bote de gel de 260 ml
- 1 manual de uso
- 1 alimentador



MAGNETOTERAPIA

INDICADA PARA: PERRO | GATO | CABALLO

La **Magnetoterapia** es una terapia física basada en la aplicación de campos magnéticos específicos sobre el organismo y, generalmente, se utilizan en este ámbito campos magnéticos pulsados de baja frecuencia (CEMP).

Es precisamente la baja frecuencia la que permite que la terapia actúe en profundidad, ejerciendo su efecto antiinflamatorio, analgésico y regenerador sobre huesos y articulaciones.

El tratamiento es completamente indoloro y muy bien tolerado por los animales y representa una técnica terapéutica válida tanto en ortopedia veterinaria (por fracturas o cirugía) como en el manejo domiciliario de patologías musculoesqueléticas.

PATOLOGÍAS MUSCULOESQUELÉTICAS

- DOLOR DE ESPALDA
- HERIDAS CUTÁNEAS
- ESPONDILOARTROSIS
- HEMATOMAS Y CONTUSIONES
- PATOLOGÍAS ÓSEAS Y ARTICULARES
- DESGARROS, ESGUINCES Y CONTRACTURAS
- RETRASO DE CONSOLIDACIÓN DE FRACTURAS

BENEFICIOS

- FÁCIL DE USAR
- TRATAMIENTO NO INVASIVO
- ACCIÓN REPARADORA EN PROFUNDIDAD



MAGNETOVET 4000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Canales: 4
Intensidad: 200 Gauss de media por canal - solenoides flex
800 Gauss de media totales (para 4 canales)
Frecuencia: regulable de 5 a 200Hz
Duty cycle: de 5% a 50% con intervalos de 5
Pantalla: retroiluminada
Alimentación: : red y batería recargable (opcional)
Dimensiones y peso: 170x220x60 mm; 1370 gr



DOTACIÓN

- 1 bolsa
- 1 dispositivo MAGNETOVET 4000
- 4 solenoides flexibles de 300x100 mm
- 1 manual de uso
- 1 alimentador

MAGNETOVET 200 CON COLCHONETA TERAPÉUTICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Canali: 2
Intensità: 200 Gauss de media por canal - solenoides flex
Frecuencia: regulable de 5 a 200Hz
Duty cycle: de 5% a 50% con intervalos de 5
Display: retroiluminada
Alimentazione: red y batería recargable (opcional)
Dimensiones y peso: 100x160x35 mm; 440 gr



DOTACIÓN

- 1 bolsa
- 1 dispositivo MAGNETOVET 200
- 1 cuccia terapéutica mm 700x440
- 1 solenoide flexible de 300x100 mm
- 1 manta suave de lana
- 1 manual de uso
- 1 alimentador

La MagnetoVet con la **COLCHONETA TERAPÉUTICA** para el bienestar de perros y gatos

Mejora la calidad de vida del perro y del gato anciano, reduciendo el dolor provocado por la artrosis.

Para animales medianos y pequeños, la colchoneta es suficiente, mientras que para los perros grandes se puede unir fácilmente con velcro una segunda colchoneta.



Las imágenes muestran solo algunas de las aplicaciones localizadas que se pueden llevar a cabo con MagnetoVet con solo colocar los solenoides suministrados en la parte que se desea tratar.





TENS Y ELECTROTERAPIA

INDICADA PARA: PERRO | GATO | CABALLO

En rehabilitación y fisioterapia veterinaria, la corriente eléctrica se utiliza para dos fines principales: **reducir la percepción del dolor y estimular los tejidos excitables (músculos)**.

ELECTROTERAPIA ANALGÉSICA

TENS es el acrónimo de **Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation**. Esta técnica, nacida a finales de los años 70, ha supuesto un gran avance en el campo de la terapia del dolor. Las corrientes analgésicas están indicadas en el tratamiento sintomático del dolor periférico.

Son particularmente eficaces en el tratamiento del dolor que acompaña a la mayoría de los procesos inflamatorios y en la artrosis.

ELECTROESTIMULACIÓN NEUROMUSCULAR

La corriente eléctrica es capaz de provocar la contracción muscular actuando sobre la neurona motora y sobre el propio músculo.

TENS

- TENDINITIS
- TENOSINOVITIS
- OSTEOARTROSIS
- DOLOR MUSCULAR
- DOLOR DE ESPALDA
- DOLOR POSTQUIRÚRGICO

ELECTROESTIMULACIÓN

- ATROFIA MUSCULAR
- FORTALECIMIENTO MUSCULAR
- MAYOR ESTABILIDAD ARTICULAR
- MENOR CONTRACTURA MUSCULAR

La interacción entre estímulos eléctricos y tejidos biológicos es un fenómeno muy complejo y en algunos casos la elección de una señal de estimulación es un acto terapéutico importante que se debe realizar según las condiciones funcionales del músculo (músculo inervado, denervado o parcialmente denervado) y del objetivo que se persiga. La electroterapia de estimulación está diseñada tanto para los músculos normoinervados como para los denervados. La estimulación neuromuscular puede utilizarse como estimulante en una variedad de situaciones patológicas y no patológicas. Aunque no sustituye al ejercicio físico en la reactivación neuromuscular, la electroterapia es un complemento muy útil. En algunas situaciones patológicas, como la parálisis periférica, la electroterapia es uno de los pocos medios que permite interactuar con el tejido muscular en modo diverso al ejercicio pasivo.

BENEFICIOS

- ALIVIO RÁPIDO DEL DOLOR
- FÁCIL RECUPERACIÓN FUNCIONAL
- EFECTO ANALGÉSICO PROLONGADO
- ESTIMULACIÓN MÚSCULOS DENERVADOS

STIMVET 4000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Canales: 4 independientes (8 electrodos)
Frecuencia: 1-150Hz
Intensidad: 100mA por canal
Amplitud de pulso: 50-450µs
Pantalla: retroiluminada
Alimentación: red y batería recargable
Dimensiones y peso: 170x220x60 mm; 1370 gr



DOTACIÓN

- 1 bolsa
- 1 dispositivo STIMVET 4000
- 4 cables de colores para la conexión de electrodos
- 2 cables grises para microcorriente e iontoforesis
- 4 electrodos cuadrados de silicona
- 4 electrodos rectangulares de silicona
- 4 bandas elásticas
- 4 esponjas para iontoforesis
- 1 bote de gel de 260 ml
- 1 manual de uso
- 1 alimentador

STIMVET 2000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Canales: 4 independientes (8 electrodos)
Frecuencia: 1-150Hz
Intensidad: 100mA por canal
Amplitud de pulso: 50-450µs
Pantalla: retroiluminada
Alimentación: red y batería recargable
Dimensiones y peso: 100x160x35 mm; 440 gr



DOTACIÓN

- 1 bolsa
- 1 dispositivo STIMVET 2000
- 4 cables de colores para la conexión de electrodos
- 2 cables grises para microcorriente
- 4 electrodos cuadrados de silicona
- 4 electrodos rectangulares de silicona
- 4 bandas elásticas
- 1 bote de gel de 260 ml
- 1 manual de uso
- 1 alimentador

STIMVET 200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Canales: 4 independientes (8 electrodos)
Frecuencia: 1-150Hz
Intensidad: 80mA por canal
Amplitud de pulso: 50-450µs
Pantalla: retroiluminada
Alimentación: baterías recargables
Dimensiones y peso: 100x160x35 mm; 440 gr



DOTACIÓN

- 1 bolsa
- 1 dispositivo STIMVET 200
- 4 cables de colores para la conexión de electrodos
- 2 cables grises para microcorriente
- 4 electrodos cuadrados de silicona
- 4 electrodos rectangulares de silicona
- 4 bandas elásticas
- 1 bote de gel de 260 ml
- 1 manual de uso
- 1 alimentador



TERAPIA CON ULTRASONIDO

INDICADA PARA: PERRO | GATO | CABALLO

La **terapia con ultrasonido** utiliza ondas sonoras para crear vibraciones que penetran en los tejidos biológicos, provocando efectos útiles para fines de rehabilitación. Entre estos, son muy importantes los efectos mecánicos y los térmicos que, asociados entre sí, producen beneficios en inflamaciones, contracturas musculares y dolores articulares. El ultrasonido es una terapia muy simple de aplicar y muy bien tolerada por los animales.

PATOLOGÍAS TENDINOSAS, MUSCULARES Y LEGAMENTOSAS, ADHERENCIAS CICATRIZALES Y RIGIDEZ ARTICULAR

- BURSITIS
- TENDINITIS
- ESPONDILOARTROSIS
- ADHERENCIAS DE CICATRIZ
- CONTRACTURAS MUSCULARES
- OSTEOARTROSIS REAGUDIZADA
- OSTEOARTRITIS Y OSTEOARTROSIS
- AUMENTO DEL RANGO DE MOVIMIENTO

BENEFICIOS

- FÁCIL DE USAR
- REDUCE EL DOLOR
- ACELERA LA FUNCIÓN METABÓLICA
- ACELERA EL PROCESO DE REPARACIÓN
- AUMENTA LA ELASTICIDAD DEL TEJIDO CONECTIVO

ULTRASOUNDVET 4000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Salidas: 1 manípulo de Ø 42 mm
Frecuencia: 1MHz y 3MHz
Potencia: 3W/cm² +/- 20%
Duty cycle: de 10% a 100% con intervalos del 10%
Emisión: continua y pulsada
Modalidad: a contacto directo y a inmersión
Pantalla: retroiluminada
Alimentación: red y batería recargable (opcional)
Dimensiones y peso: 170x220x60 mm; 1370 gr



DOTACIÓN

- 1 bolsa
- 1 dispositivo ULTRASOUNDVET 4000
- 1 manípulo Ø 42 mm - IP 68
- 1 bote de gel de 260 ml
- 1 manual de uso
- 1 alimentador

ULTRASOUNDVET 200

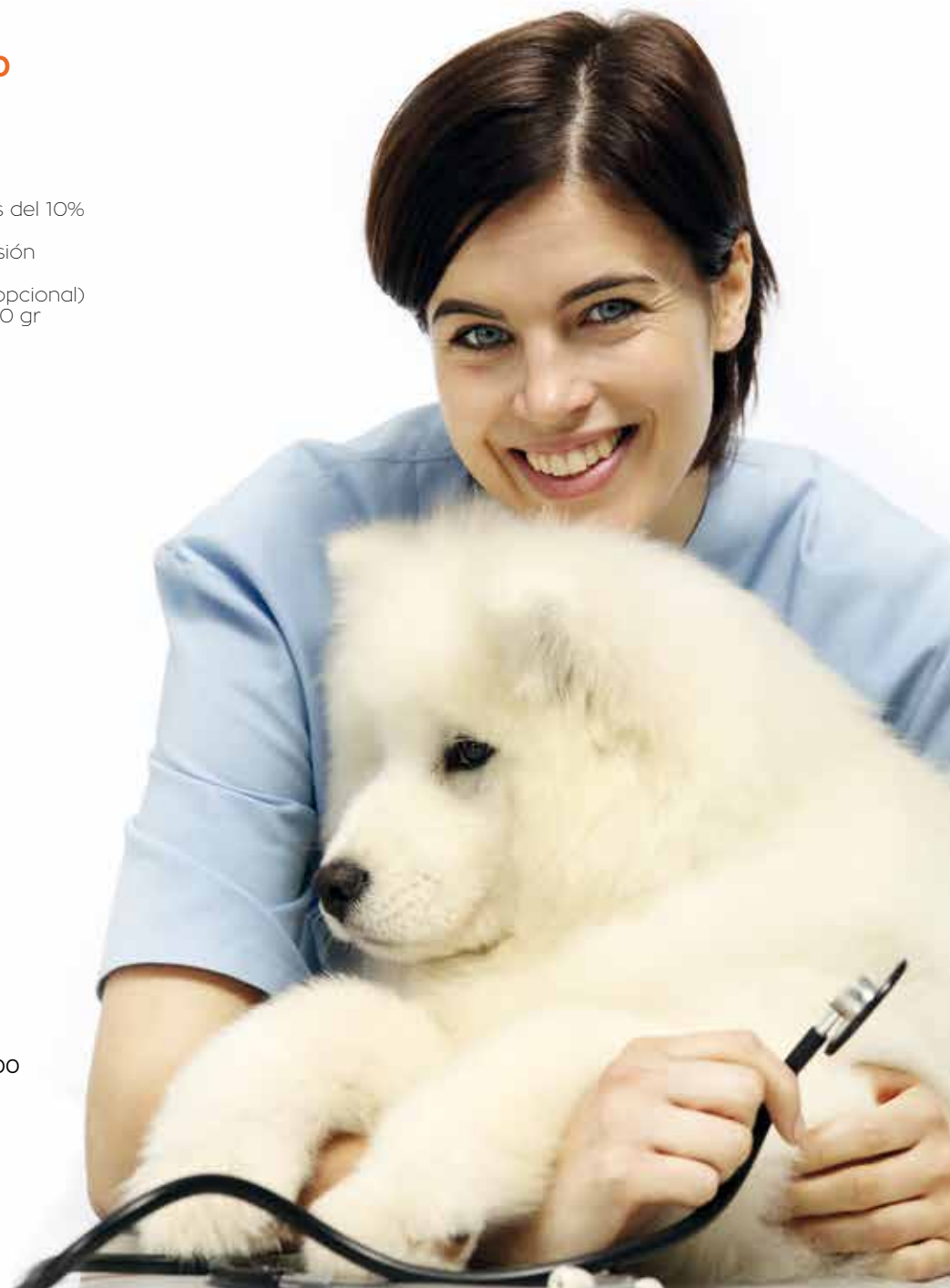
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Salidas: 1 manípulo de Ø 42 mm
Frecuencia: 1MHz
Potencia: 1,4W/cm² +/- 20%
Duty cycle: de 10% a 100% con intervalos del 10%
Emisión: continua y pulsada
Modalidad: a contacto directo y a inmersión
Pantalla: retroiluminada
Alimentación: red y batería recargable (opcional)
Dimensiones y peso: 100x160x35 mm; 440 gr



DOTACIÓN

- 1 bolsa
- 1 dispositivo ULTRASOUNDVET 200
- 1 manípulo Ø 42 mm - IP 68
- 1 confezione di gel da 260 ml
- 1 manual de uso
- 1 alimentador





TERAPIA LÁSER

**INDICADA PARA: PERRO | GATO | CABALLO
MAMÍFEROS PEQUEÑOS | REPTILES | AVES**

La **terapia con láser** es una técnica terapéutica que utiliza la luz láser para favorecer el proceso de curación del cuerpo. Es indolora y no invasiva y se puede aplicar para acelerar la curación de heridas y, también, en diversas patologías musculoesqueléticas en las que hay dolor, inflamación o hinchazón.

Los efectos terapéuticos de la luz láser utilizados en fisioterapia y rehabilitación veterinaria son, **el efecto antiinflamatorio, el efecto analgésico y el efecto antiedema.**

La actividad bioestimulante favorece la reparación y la cicatrización de los tejidos gracias al aumento del aporte de nutrientes y de oxígeno, a la modulación de la proliferación y diferenciación celular, así como a la activación de las funciones celulares y modulación de la organización de las proteínas de la matriz extracelular.

El efecto analgésico de la terapia láser se desarrolla a través de una combinación de numerosos factores.

La terapia láser reduce el componente inflamatorio en los tejidos, modula la conducción del estímulo doloroso, reduce la contracción muscular y el edema y elimina los marcadores inflamatorios presentes en el tejido lesionado.

Los efectos antiinflamatorios y antiedema de la terapia láser se expresan a través de la modulación local de los marcadores bioquímicos, mediante una distribución tisular diferente de las células inflamatorias y una reducción de la formación local de edemas, necrosis y hemorragias, así como mediante la inhibición de la producción de moléculas en la actividad inflamatoria.

PATOLOGÍAS CUTÁNEAS PATOLOGÍAS MUSCULOESQUELÉTICAS

- LAMINITIS
- NAVICOLITIS
- DISCOPATÍAS
- TENDINOPATÍAS
- PUNTOS GATILLO
- HERIDAS CUTÁNEAS
- ÚLCERAS DE DECÚBITO
- GRANULOMAS POR LAMIDO
- CONTUSIONES Y HEMATOMAS
- BURSITIS, HIGROMAS, EDEMAS
- CONTRACTURAS Y ESGUINCES
- OSTEOARTRITIS Y OSTEOARTROSIS

BENEFICIOS

- INDOLORO
- NO INVASIVO
- FÁCIL DE USAR
- RÁPIDO DE APLICAR
- ALIVIO RÁPIDO DEL DOLOR
- RÁPIDO EFECTO ANTIINFLAMATORIO
- RÁPIDA CICATRIZACIÓN DE LESIONES CUTÁNEAS
- REDUCCIÓN DE CONSUMO DE ANTIINFLAMATORIOS



LASERVET 15.0

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fuente láser: diodo GaAlAs de clase IV
Longitud de onda: 808nm
980nm y 1064nm (opcionales)
Frecuencia de modulación: hasta 10.000Hz
Potencia máxima: 15W +/- 20%
Emisión: continua y pulsada
Dimensión área objetivo: óptica de 11 mm y 30 mm
óptica de 60 mm (opc)

Pantalla: retroiluminada
Alimentación: red y batería recargable
Dimensiones y peso: 220x170x60 mm; 790 gr



DOTACIÓN

- 1 bolsa
- 1 dispositivo LASERVET 15.0
- 1 manipulador láser de 808nm, ópticas de 11 mm y 30 mm
- 2 gafas de protección
- 1 manual de uso
- 1 alimentador

LASERVET 8.0

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fuente láser: diodo GaAlAs de clase IV
Longitud de onda: 808nm
980nm y 1064nm (opcionales)
Frecuencia de modulación: hasta 10.000Hz
Potencia máxima: 8W +/- 20%
Emisión: continua y pulsada
Dimensión área objetivo: óptica de 11 mm
óptica de 30 mm y 60 mm (opc)

Pantalla: retroiluminada
Alimentación: red y batería recargable
Dimensiones y peso: 100x160x35 mm; 440 gr



DOTACIÓN

- 1 bolsa
- 1 dispositivo LASERVET 8.0
- 1 manipulador láser de 808nm, óptica de 11 mm
- 2 gafas de protección
- 1 manual de uso
- 1 alimentador





LASERVET 3.0

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fuente láser: diodo GaAlAs de clase IV
Longitud de onda: 808nm
Frecuencia de modulación: hasta 10.000Hz
Potencia de pico: 3W +/- 20%
Emisión: continua y pulsada
Dimensión área objetivo: óptica de 11 mm
Pantalla: retroiluminada
Alimentación: red y batería recargable
Dimensiones y peso: 100x160x35 mm; 440 gr

LASERVET 1.0

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fuente láser: diodo GaAlAs de clase III B
Longitud de onda: 808nm
Frecuencia de modulación: hasta 10.000Hz
Potencia de pico: 1W +/- 20%
Emisión: continua y pulsada
Dimensión área objetivo: óptica de 11 mm
Pantalla: retroiluminada
Alimentación: red y batería recargable
Dimensiones y peso: mm 100x160x35; 440 gr



DOTACIÓN

- 1 bolsa
- 1 dispositivo LASERVET 3.0
- 1 manipulador láser de 808nm con óptica de 11 mm
- 2 gafas de protección
- 1 manual de uso
- 1 alimentador

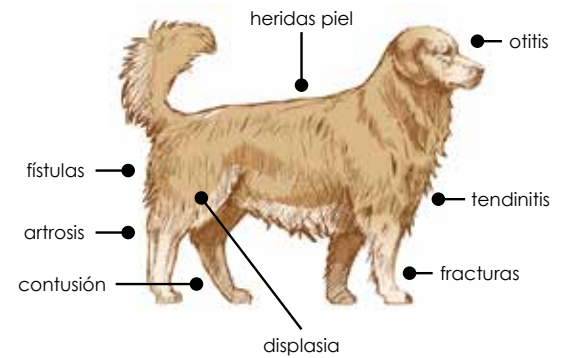
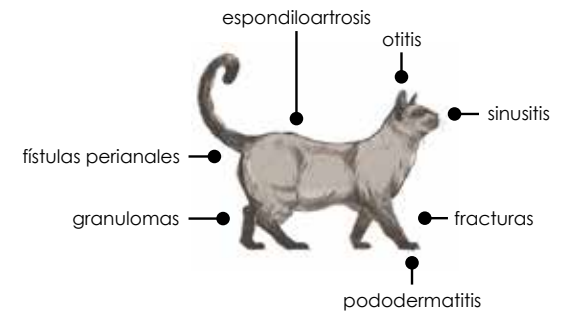
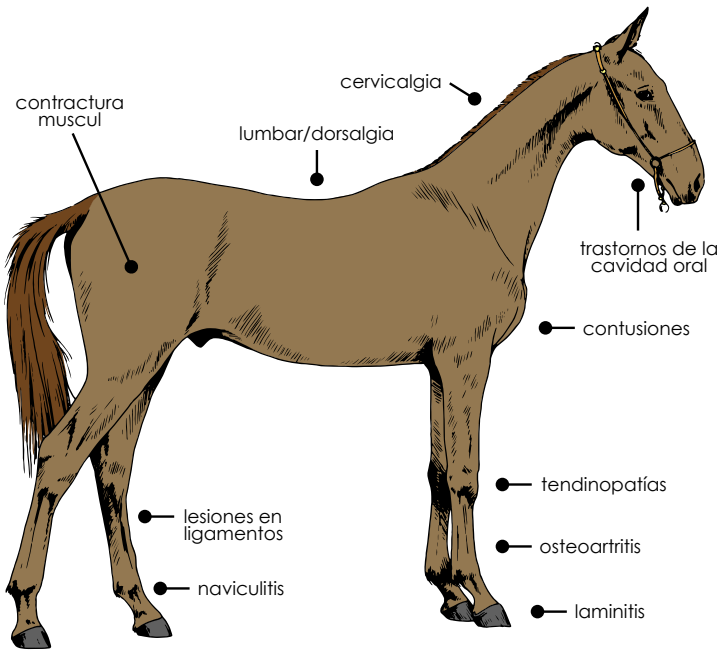
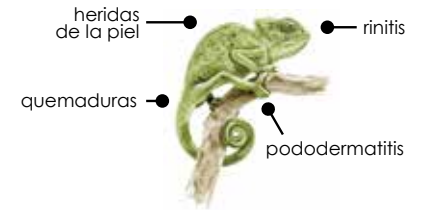
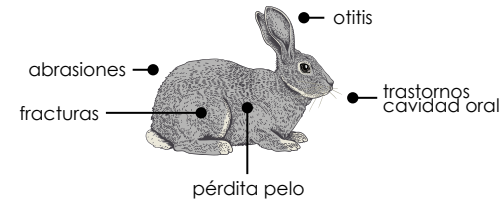
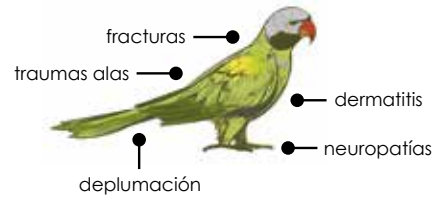


DOTACIÓN

- 1 bolsa
- 1 dispositivo LASERVET 1.0
- 1 manipulador láser de 808nm con óptica de 11 mm
- 2 gafas de protección
- 1 manual de uso
- 1 alimentador

El LaserVet

Con el manípulo con ópticas intercambiables, se pueden tratar incluso las zonas más delicadas del animal



SANI CARE

La línea de **ozonificadores** para **desinfectar** y **purificar** ambientes en contacto con sus mascotas.

¿Qué es el ozono y por qué es mejor que los productos químicos para la desinfección?

El ozono es un gas que puede desactivar de manera natural y ecológica una amplia gama de gérmenes y bacterias presentes en el aire o las superficies. El ozono actúa dañando la membrana celular de estos microorganismos, volviéndolos inactivos.

Los generadores **Sani-Care** producen ozono (O₃) a través de un proceso de transformación de oxígeno (O₂) presente en el medio ambiente.

Esta transformación se produce de forma natural, utilizando un impulso eléctrico generado por el dispositivo. El ozono producido está indicado para eliminar del ambiente los microorganismos patógenos presentes en el aire y en las superficies y para eliminar los malos olores que producen.

Utiliza Sani-Care
y su entorno estará libre de olores desagradables,
LIMPIO y **FRESCO** al instante.



- NEUTRALIZA EN POCO TIEMPO LAS BACTERIAS RESPONSABLES DE LOS MALOS OLORES, INCLUIDO EL DE ORINA;
- NO UTILIZA PRODUCTOS QUÍMICOS;
- NO NECESITA MANO DE OBRA;
- NO DEJA RESIDUOS QUÍMICOS;
- MUY BAJO COSTE ELÉCTRICO;
- UTILIZADO DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES, NO TIENE CONTRAINDICACIONES PARA NUESTROS AMIGOS DE CUATRO PATAS.

Desinfectar el ambiente doméstico

Cuando tenemos un animal en casa, es posible que alguna vez orine en el sofá o en alfombras y por muchos productos que usemos es difícil eliminar el olor. Con el ozonificador Sani-Care 3 es posible realizar un tratamiento de choque que elimina cualquier olor en el medio

ambiente y en los objetos, incluyendo colchonetas y mantas del animal. Al mismo tiempo que establecemos un ciclo combinado de ozono e ionización es posible mantener el medio ambiente saludable y libre de olores desagradables.

Desinfectar el ambiente profesional

En los centros veterinarios y de aseo es importante recibir a personas y animales en un entorno libre de olores y de bacterias. El pelo de los animales puede recoger una alta concentración de patógenos y desprender un fuerte olor, que puede hacer que el ambiente de trabajo sea incómodo y que el acceso

de los clientes a las instalaciones sea menos agradable. Además, el paso continuo de personas y animales, especialmente en las salas de espera de los centros veterinarios, requiere la máxima atención en relación con los aspectos de higiene para evitar la contaminación.

La línea Sani-Care Globus consta de 3 modelos de generadores de ozono

- **Sani-Care 3 «Home-Car»** es un generador de ozono y de iones negativos. Indicado para su uso en vehículos y ambientes cerrados de tamaño pequeño o mediano, se convierte en el dispositivo ideal para la casa y el coche. Está equipado con doble fuente de alimentación a 220V y 12V.
- **Sani-Care 10** y **Sani-Care 20** son adecuados para entornos interiores de tamaño mediano-grande. Pensados para clínicas veterinarias y para zonas de aseo donde el paso continuo de animales requiere una limpieza y desinfección continuas, trabajando en un ambiente saludable y cómodo.

ACCESORIOS

TECARTERAPIA

G3486	Manípulo bipolar, Ø 30 mm
G3487	Manípulo bipolar, Ø 50 mm
G3368	Bote de crema de 250 ml
G3369	Bote de crema de 1000 ml
G1120	Paquete batería para TecarVet 2000
G5393	Placa neutra flexible 250x200 mm

MAGNETOTERAPIA

G5878	Kit cobre solenoides flexibles (10 pzas.)
G6134	Cubierta suave lana color amarillo
G1408	Solenoide flexible 400x150 mm (4 bobinas)
G0699	Paquete batería MagnetoVet 200 de 1800mA
G1127	Paquete batería MagnetoVet 4000 de 2000mA
G6039	Extensión «COLCHONETA TERAPÉUTICA» 400x700 mm (4 bobinas)
G5867	Magnum Test (para la correcta emisión del campo magnético)

TENS Y ELECTROTERAPIA

G1156	Lápiz buscador de puntos motores
G4249	Adaptadores de acupuntura
G4250	Adaptadores de acupuntura
G3975	Manípulo EMS TRODE, Ø 19 mm
G3976	Manípulo EMS TRODE, Ø 30 mm
G0484	Bote de gel de 260 ml (10 pzas.)
G0463	Kit de 6 electrodos de silicona conductora
G0461	Electrodo a metro de silicona conductora
G1127	Paquete batería para StimVet 4000 de 2000mA
G0890	Electrodo de carbono medio 50x50 mm con bolsillo para iones
G0885	Electrodo de carbono grande 60x85 mm con bolsillo para iones
G0136	Electrodos pregelificados MYOTRODE PLATINUM 50x50 mm (4 pzas.)
G0137	Electrodos pregelificados MYOTRODE PLATINUM 50x90 mm (4 pzas.)

TERAPIA CON ULTRASONIDO

G4060	Manípulo para UltrasoundVet 4000, Ø 16 mm
G0699	Paquete batería de 1800mA para UltrasoundVet 200
G1120	Paquete batería de 4000mA para UltrasoundVet 4000

TERAPIA LÁSER

G1462	Gafas láser para operador - IPL
G5994	Manípulo MP 980nm para Laservet 8.0
G5995	Manípulo HP 980nm para Laservet 15.0
G6089	Óptica de 60 mm para Laservet 8.0 y 15.0
G6092	Óptica de 30 mm para Laservet 8.0 y 15.0
G5996	Manípulo 1064nm para Laservet 8.0 y 15.0

PARA TODOS LOS DISPOSITIVOS Y ACCESORIOS

G5927	Cómoda mochila de transporte, 300x450x150 mm
-------	--

GEL PARA ELECTROTERAPIA Y TERAPIA CON ULTRASON


G0484	Bote de gel de 260 ml (10 pzas.)
G3609	Lata de gel GLOBUS de 5000 ml - 1 pza.
G0869	Bote de gel GLOBUS de 260 ml - 1 pza.
G4034	Botella de gel GLOBUS de 1000 ml - 1 pza.



Para obtener la lista completa de todos los accesorios, incluidas las piezas de repuesto, consulte la lista de precios.



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

 (+39) 0438 7933

Descubre más:

 globusvet.it



Material informativo reservado a profesionales del sector. Las imágenes y características técnicas indicadas en este folleto no son vinculantes y pueden ser modificadas por el fabricante en cualquier momento, sin previo aviso. Para obtener más información sobre nuestros productos y tratamientos, para ver los vídeos de los productos y conocer a nuestros distribuidores, por favor, visite la página web.

Rev. Es_08_2021

