

INDIBA®

K-LASER®

Preguntas Frecuentes:

INDIBA y K-Laser

Te damos la bienvenida a tu guía esencial sobre INDIBA y la terapia K-Laser para animales

Como tutor/a de mascotas o veterinario/a, sabes que garantizar la salud y el bienestar de tus animales es de suma importancia. Tanto si eres un/a profesional veterinario que desea ampliar sus conocimientos sobre los tratamientos más avanzados, como si es tutor/a de animales de compañía deseoso de conocer las mejores opciones de cuidado para tu querido compañero/a, este e-book ofrece respuestas a las preguntas más frecuentes sobre INDIBA y la terapia K-Laser.

Estas terapias innovadoras están transformando el panorama de la salud animal, ofreciendo soluciones avanzadas para todo, desde la recuperación de lesiones hasta la mejora del rendimiento en animales de competición. En este libro electrónico abordamos una serie de temas adaptados tanto a los profesionales veterinarios como a los padres de animales de compañía. Aprenderá cómo funcionan estas terapias, sus beneficios y cómo se aplican en la práctica veterinaria diaria.

Para los veterinarios, esta guía constituye un recurso completo para comprender mejor las aplicaciones y ventajas de integrar las tecnologías INDIBA y K-Laser en su consulta. Está diseñada para ayudarles a tomar decisiones informadas sobre las mejores opciones de tratamiento para sus pacientes, tanto si se están recuperando de una lesión, tratando un dolor crónico o preparándose para una competición.

Para los tutores de animales de compañía, este libro electrónico ofrece información clara y accesible que les ayudará a comprender los tratamientos que puede recibir su mascota. Explica en términos sencillos los fundamentos científicos de estas terapias y cómo pueden contribuir a la salud y recuperación general de su mascota. Te animamos a que utilices esta guía para iniciar una conversación con tu veterinario/a. Si tienes alguna pregunta o duda sobre el tratamiento de tu mascota, no dudes en consultarlo siempre con tu veterinario/a, que podrá ofrecerte asesoramiento personalizado y recomendaciones de cuidados.

Esperamos que esta guía te proporcione los conocimientos necesarios para tomar las mejores decisiones para la salud y el bienestar de tu animal. Gracias por confiar en INDIBA y K-Laser para apoyar la vitalidad y longevidad de tus queridos animales.

Visita nuestro sitio web para obtener más información sobre nuestros productos

www.indiba.com





Preguntas frecuentes sobre INDIBA

¿Cómo funciona la terapia INDIBA?

INDIBA basa su tecnología en la Radiofrecuencia, que es una corriente electromagnética que se suministra al cuerpo a través de electrodos a una radiofrecuencia de 448kHz. Esta corriente aumenta gradualmente la temperatura del tejido tratado. El aumento de temperatura desencadena las respuestas naturales de regeneración, reparación y defensa del organismo. Con la frecuencia de corriente de 448 kHz también se pueden obtener otros efectos sin calentar los tejidos del cuerpo, demostrados mediante investigaciones moleculares: la bioestimulación.

¿Es segura la terapia INDIBA?

INDIBA está homologada por los organismos reguladores de determinados países, tiene la marca CE y está aprobada por la FDA. INDIBA ofrece formación completa y cursos especializados. Trabajamos constantemente con las principales universidades y centros de investigación para garantizar que ofrecemos una tecnología segura y eficaz.

¿Cuáles son los principales efectos biológicos de la terapia INDIBA?

En función de la temperatura alcanzada, se obtienen efectos diferentes:

- A intensidades no térmicas, debido a la corriente única de 448 kHz, se produce bioestimulación. Esto puede ayudar en las primeras etapas de una lesión acelerando la acción del cuerpo. También puede ayudar a aliviar el dolor y acelerar la vía inflamatoria.
- Con un aumento leve de la temperatura, la acción principal es la vascularización, aumentando el flujo sanguíneo profundo que aporta más oxígeno y nutrientes para la reparación. Los espasmos musculares disminuyen y se reduce el dolor. El edema puede reducirse drásticamente.
- A altas temperaturas se produce un efecto de hiperactivación, que aumenta tanto el volumen como la intensidad del flujo sanguíneo profundo (Kumaran & Watson 2017). En estética, la alta temperatura de los tejidos puede reducir las arrugas y las líneas de expresión, así como mejorar el aspecto de la celulitis.

¿Cuántas sesiones de terapia INDIBA son necesarias?

Depende del tipo de tratamiento. Las enfermedades crónicas suelen requerir más sesiones que las agudas. Puede variar de 2 o 3 a muchas más.

¿Con qué frecuencia se pueden tomar los tratamientos de la terapia INDIBA?

No hay ninguna limitación, pero la cantidad dependerá del tipo de tratamiento, de la gravedad y del estado en que se encuentre. En las primeras sesiones puede ser muy frecuente. En la mayoría de los casos se trata de 1 a 3 sesiones semanales.

¿Cuánto tiempo tarda en hacer efecto INDIBA?

Depende de lo que se esté tratando. En una lesión aguda, los efectos pueden ser inmediatos; a menudo se reduce el dolor desde la primera sesión, incluso en afecciones crónicas.

¿Es dolorosa la terapia INDIBA?

No, no es doloroso, de hecho es un tratamiento muy agradable para los animales.

¿Tiene efectos secundarios el tratamiento con INDIBA?

La terapia INDIBA es inocua para el organismo y muy agradable. Sin embargo, en pieles muy sensibles o cuando se alcanzan temperaturas muy elevadas puede producirse un leve enrojecimiento que desaparecerá rápidamente y/o un hormigueo momentáneo en la piel. Su profesional sanitario deberá comentarlo con usted.

¿Puede INDIBA ayudar a acelerar la recuperación de mi mascota tras una lesión?

Es muy probable que INDIBA acelere la recuperación de una lesión. Esto se debe a las múltiples acciones que ejerce sobre el organismo en las distintas fases de la curación. La bioestimulación temprana contribuye a los procesos bioquímicos que tienen lugar a nivel celular. Cuando aumenta el flujo sanguíneo, los nutrientes y el oxígeno que aporta contribuyen a que se produzca la curación; si se introduce calor, pueden incrementarse las reacciones bioquímicas. Todo ello ayuda al cuerpo a realizar su trabajo normal de curación de una forma más eficaz y a no estancarse en ninguna fase.

¿Puede INDIBA reducir el dolor de mi mascota?

Se ha demostrado que reduce significativamente el dolor de la artrosis y que los animales mejoran su amplitud de movimiento y su movilidad. En los caballos, el dolor de espalda puede reducirse significativamente, lo que permite realizar ejercicios de fortalecimiento y mejorar el movimiento. El dolor y la inflamación postoperatorios pueden tratarse con mayor eficacia desde el primer tratamiento.

INDIBA debe administrarse como parte de un tratamiento multimodal, que incluya consejos de su veterinario para el manejo en casa y la actividad física controlada.

¿Puede mi mascota ser tratada con INDIBA si tiene una prótesis?

Sí, la presencia de una prótesis no es una contraindicación del tratamiento, ya que la acción del sistema no calienta el metal. Trabajaremos pues en función del objetivo terapéutico, con bioestimulación, vascularización o hiperactivación

¿Es INDIBA lo mismo que K-Laser?

No. Aunque ambas tecnologías se incluyen dentro del campo electromagnético, utilizan parámetros diferentes para producir efectos biológicos en los tejidos. INDIBA utiliza ondas dentro del espectro de la radiofrecuencia, mientras que K-Laser utiliza ondas dentro del espectro visible e infrarrojo.



Preguntas frecuentes sobre K-Laser

¿Cómo funciona el K-Laser?

K-Laser basa su tecnología en la Laserterapia. Láser es el acrónimo de Amplificación de Luz por Emisión Estimulada de Radiación. Es un tipo de luz que no existe en el mundo natural. La Laserterapia es el uso del Láser en el campo médico para obtener efectos beneficiosos.

¿Qué es la fotobiomodulación?

Es el término utilizado para referirse a los efectos biológicos producidos por la Terapia Láser, incluida la cicatrización de heridas y la regeneración de tejidos.

¿Qué significa terapia láser de clase IV?

La clase IV se refiere a la clasificación del dispositivo láser utilizado para el tratamiento. Todos los dispositivos K-Laser son de clase IV, lo que significa que son los láseres más potentes para uso terapéutico. La mayor potencia permite suministrar dosis más elevadas de energía luminosa con mayor rapidez.

¿Es segura la terapia con K-Laser?

K-Laser está homologada por los organismos reguladores de determinados países, tiene la marca CE y está aprobada por la FDA. K-Laser ofrece formación completa y cursos especializados. Trabajamos constantemente con las principales universidades y centros de investigación para garantizar que ofrecemos una tecnología segura y eficaz.

¿Cuáles son los principales efectos biológicos de la terapia con K-Laser?

La terapia láser ha demostrado tener muchos efectos beneficiosos, como la cicatrización de heridas, la reducción de la inflamación y el dolor, el control microbiano y la regeneración de tejidos.

¿Es doloroso para mi mascota?

La mayoría de las mascotas sienten un calor suave y relajante en la zona tratada. Ocasionalmente, las zonas de dolor o inflamación pueden estar brevemente sensibles tras el tratamiento antes de experimentar mejoría.

¿Cuánto dura una sesión de tratamiento?

La duración de la sesión de tratamiento depende del tamaño de la zona tratada y de la afección específica, pero normalmente las sesiones duran 8 minutos o menos. Si su mascota padece varias afecciones, es posible que la sesión deba ser más larga.

¿Cuántas sesiones necesitará mi mascota?

El número de sesiones depende de la naturaleza de la afección tratada. Las afecciones agudas pueden requerir de 1 a 2 tratamientos, mientras que las crónicas pueden requerir una serie inicial de 5 a 8 tratamientos, con sesiones de refuerzo según sea necesario para controlar el dolor.

¿Cuánto tardan en notarse los resultados?

La mejoría suele observarse después de la primera visita, pero el tratamiento con terapia láser de clase IV es acumulativo. La mayoría de los pacientes necesitarán varios tratamientos repetidos para obtener el máximo beneficio.

¿Puede el K-Laser reducir el dolor de mi mascota?

Se ha demostrado que reduce significativamente el dolor en animales. El dolor y la inflamación postoperatorios pueden controlarse más eficazmente desde el primer tratamiento.

K-Laser debe administrarse como parte de un tratamiento multimodal, que incluya consejos de su veterinario para el manejo en casa y la actividad física controlada.

¿Se puede utilizar la terapia láser junto con otras formas de tratamiento?

Con la aprobación de su veterinario, la terapia láser se puede utilizar en combinación con otras formas de terapia, incluyendo cirugía, medicamentos recetados o suplementos dietéticos. K-Laser también puede utilizarse junto con otras electroterapias, como INDIBA.

Acerca del Grupo INDIBA:

Con sedes en Barcelona y Treviso, el Grupo INDIBA se sitúa a la vanguardia del liderazgo mundial en soluciones de Estética, Belleza, Rehabilitación, Deporte, Salud Íntima, Farmacia y Salud Animal, apoyándose en una rica historia de 40 años de innovación científica.

Nuestra vanguardista tecnología de frecuencia de 448 kHz es la piedra angular de nuestras terapias mundialmente conocidas, que permiten a las personas mejorar sus vidas y acelerar la recuperación de lesiones en diversos sectores. Con la reciente integración de K-LASER, líder mundial en láser médico, hemos impulsado nuestro compromiso con el avance de los tratamientos, la adopción de nuevas tecnologías y la ampliación de nuestra presencia mundial en la investigación médica.

En INDIBA, nuestro espíritu pionero prospera a medida que revolucionamos continuamente los métodos de tratamiento, abordando las necesidades cambiantes de la asistencia sanitaria. Nuestra misión es contribuir al bienestar de los pacientes, especialmente de la población de edad avanzada, permitiéndoles mantener su estilo de vida a medida que envejecen. Nuestra incansable dedicación a revitalizar vidas impulsa nuestros esfuerzos diarios de investigación y desarrollo.

INDIBA tiene una posición de larga data en España y una trayectoria sostenida de crecimiento global. INDIBA, tras haber invertido estratégicamente en la expansión del mercado, el cumplimiento de la normativa y la excelencia operativa, ha entrado recientemente en una fase de crecimiento transformador. Fieles a nuestro continuo fomento de la innovación, hemos añadido nuevas tecnologías a nuestra cartera de productos, desbloqueando nuevos mercados y nuevos tratamientos para nuestros pacientes de confianza en todo el mundo.

INDIBA®
revitalizing lives

C / Moianès, 13 Pol. Ind. Can Casablanques
08192 Sant Quirze del Vallès
Barcelona - Spanien
Tel. +34 93 265 55 22

KLASER®

Eltech K-Laser s.r.l. Strada Castagnole 20/H
31100 Treviso Italien PI 03639840267
Tel. +39 0422 210430
www.k-laser.com

www.indiba.com