

NEWSLETTER

Tierheilkunde: für Pferde, Hunde, Katzen und Haustiere



Softlaser für die Tierheilkunde, premio 32 vet

Kleines Gerät mit großer Wirkung

Der Softlaser Premio 32 vet bietet Soforthilfe in vielen Situationen und unterstützt Sie perfekt bei Ihrer täglichen Behandlungsroutine

Akute Schmerzen

Linderung in wenigen Minuten durch Steigerung der Mikrozirkulation. Alle Arten von Schmerzen, ob organischen oder neurogenen Ursprungs.

- Entzündungshemmend: Tendinitis, Verstauchungen, Bandscheibenvorfälle, Ohrentzündungen...
- Tumoraler Ursprung: Osteosarkom, Hirntumore...
- Traumatischer Ursprung: Unfälle von Haustieren im Straßenverkehr, Brüche, Bisswunden

Muskelspannungen und -entzündungen

Lösen von Muskelverspannungen in wenigen Minuten durch direkte Einwirkung auf die Spannungssensoren der muskulo-tendinösen Übergänge.

Index

Kleines Gerät, grosse Wirkung.....	1
Premio 32 vet	1
Lasertherapie für Tiere	1
Laser Biostimulation.....	2
Wie benutze ich den Laser.....	3
Therapie für Pferde	3

- Tendinitis beim Pferd
 - Verspannung nach Schulterluxation
 - Pathologie der Rücken- oder Halswirbelsäule
 - Gingivostomatitis bei der Katze
 - Arthrosen, chronische Ohrentzündungen
 - Dysplasie der Hüfte oder des Ellbogens
 - Anale Sakkulitis beim Hund, Leckgranulom
 - Periphere oder degenerative Neuropathien
- Chirurgie**
Beschleunigte und schmerzfreie Heilung durch Modulation der Nerveninformation, Stimulation der Mitochondrien und Produktion von ATP.
- Alle posttraumatischen Eingriffe, ob Knochen, viszeral oder kutan
 - Einfache oder tiefe, offene Bisswunden
 - Verbrennungen
 - Komforteingriffe
- Chronische Krankheiten / Schmerzen**
Spürbare Verbesserung nach einigen regelmäßigen Sitzungen.



Lieferung mit Koffer inklusive:

- PREMIO32
- 2 spezielle Aufsätze aus verstärktem Edelstahl
- 1 Tester zur Emissionskontrolle
- 1 Schutzbrille
- 1 Sicherheitsschlüssel und ein Ladegerät



Premio 32 vet

Revolutionär, tragbar und wirtschaftlich

Geben Sie Ihren Patienten ihre Gesundheit mit der neuesten Technologie der Laser-Biostimulation zurück. Der Penlaser ist ein unverzichtbares Hilfsmittel bei der täglichen Arbeit.

Angebot oder Demo unter:

laser@campus-photonics.de oder
07733 9487660

[>> weiter auf Seite 2](#)



Lasertherapie für Tiere

Laser ist quasi eine moderne Form der Akupunktur, nur statt Nadeln verwenden wir hochenergetisches Licht. Eine Laserbehandlung kann direkt am Problempunkt oder als indirekte ganzheitliche Einflussnahme auf den Heilungsprozess angewandt werden.

Die direkt sichtbare bzw. fühlbare Wirkung kann man in vier Hauptkategorien einteilen:

1. Entzündungshemmung und Abschwellung
2. Analgesie und Schmerzreduktion
3. Geweberegeneration
4. Zirkulationsverbesserung

Laser Biostimulation

Dynamisiert - steigert - begünstigt

Der Sedatelec- Pluspunkt : Die Nogier-Frequenzen

ANTAL: Schmerzlindernde Wirkung E und G

Reduziert die Schmerzübertragung an das zentrale Nervensystem

Wirkt lokal auf den schmerzhaften Prozess und verbessert das Empfinden des Patienten

REGEN: Rekonstruktive und entzündungshemmende Wirkung A, B und F

Stellt die Zellfunktionen wieder her

Wirkt auf die Bildung von Knochennarben

Beschleunigt die Geweberekonstruktion sowie die Oberflächen-, Tiefenheilungs- und Regenerationsprozesse

RELAX: Muskelentspannende Wirkung C, D und G

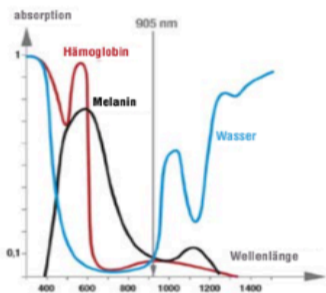
Löst Muskelverspannungen und Kontraktionen bei lokaler Anwendung

A - G: Abtastung der Nogier-Frequenzen

Stimuliert die Krankheitsbereiche (Schmerzen oder Funktionsstörungen, ...) durch aufeinanderfolgende Emission aller Nogier-Frequenzen

1 - Wellenlänge : 905 nm

Geringe Absorption, bessere Effizienz jeder Gewebeschicht.



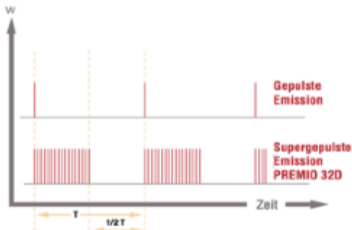
2 - Spitzenleistung : 30 Watt



Gepulste Emission von Sedatelec-Lasern

3 - Gelieferte Energie : 1J/cm²/30sec

Supergepulste Emission moduliert nach den Nogier-Frequenzen.



4 - Laseremission : Die Nogier-Frequenzen

Dr. Paul NOGIER hat vor mehr als 40 Jahren nachgewiesen, dass der Organismus empfindlich auf Frequenzreize ist und je nach Frequenz unterschiedlich reagiert.

Seitdem wurde durch zahlreiche Arbeiten nachgewiesen, dass der Wirkungsgrad des Frequenzlasers viel höher ist als der einfache photonische Effekt der Laserquelle selbst.

Individuelle Frequenzwahl

Wirkung auf eine bestimmte physiologische Funktion

A = 2,28 Hz Entzündungshemmende Wirkung

B = 4,56 Hz Anregung der Stoffwechselfunktionen

C = 9,12 Hz Stimulation der Bewegungsfunktionen

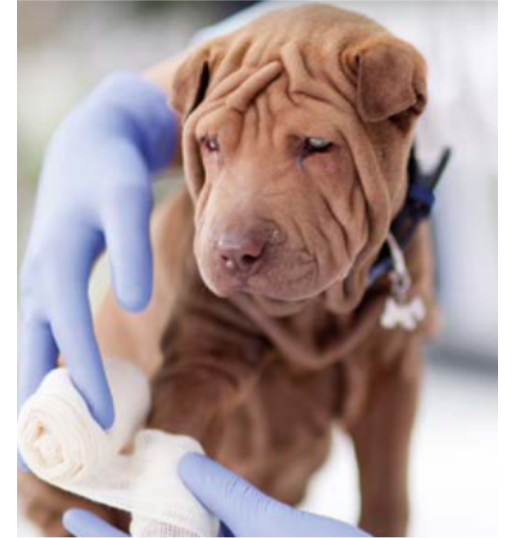
D = 18,25 Hz Stimulation von Symmetrie- und Lateralitätsfunktionen

E = 36,5 Hz Schmerzlindernde Wirkung

F = 73 Hz Heilwirkung

G = 146 Hz Behandlung von chronischen Schmerzen

Wie benutze Ich den Laser?



Bei **punktuellen Schmerzen**, ohne Gewebeschäden, wie beispielsweise einer falschen Bewegung ohne Wirbelkörperverschiebung, kann eine einzige Sitzung ausreichen, um die Schmerzen zu beenden.

Bei zahnärztlichen Eingriffen kann ebenfalls eine Behandlung unmittelbar nach dem Eingriff die Schmerzen auf ein sehr niedriges Niveau reduzieren.

Bei **schwereren Traumata**, Algodystrophien, Arthroschmerzen, Knie- oder Rückenverletzungen, sind mehrere Sitzungen empfohlen, damit ein langanhaltendes Ergebnis erzielt wird.

Behandeln Sie akute Fälle idealerweise 1 bis 3 mal pro Tag und für Chronische Pathologien 2 mal pro Woche.

Behandlungsdauer: 30 Sekunden/ Punkt/Programm. Versuchen Sie so viel wie möglich mit der Haut in Kontakt zu kommen, indem Sie die Haare zu Seite streichen.

Für flächige Behandlungen: Teilen Sie die zu behandelnde Fläche nach einem Gitter von 1 cm mal 1 cm ein und behandeln Sie jeden Punkt.

Z.Bsp. für eine Tendinitis, wendet man die ANTAL und REGEN Programme für jeweils 30 Sekunden pro Punkt in jedem cm² an, direkt an der Stelle der Entzündung.

Ideal ist es, wenn möglichst 2 bis 3 Sitzungen pro Tag über 3 Tage stattfinden, dann eine Sitzung pro Tag über 1 Woche, dann 2 Sitzungen pro Woche, über 2 Wochen.

Anschliessend können Sie mit dem Regenerationsprogramm 1 Mal pro Woche weiterbehandeln.

Für die Wundheilung verwendet man das ANTAL und REGEN Programm, jeweils 30 Sekunden pro Punkt auf den cm², rund um die Wunde herum. In diesem Fall halten Sie 1 cm Abstand von der Haut. Sie bestrahlen im Non-Kontakt.

Akupunktur oder Trigger Punkt Stimulation: Setzen Sie den Laser direkt auf dem Punkt.

Auf Trigger Punkten von kontrahierten Muskelmassen benutzen Sie das RELAX Programm 30-60 Sekunden pro Punkt.

Therapie für Pferde

Eine große Unterstützung bei der täglich Arbeit mit den Tieren

Pferde-Therapie

BELASTUNGSTENDINITIS

Bei Tendinitis, insbesondere der oberflächlichen Beugesehne bei Pferden, ermöglicht die Behandlung mit dem Sedatelec-Laser einerseits eine schnelle Reduzierung der Lahmheit und der Tastsensibilität des behandelten

Zusammenhang mit der Verbesserung der Durchblutung bestätigt

INDUZIERTER TENDINITIS

In einer randomisierten klinischen Studie, in welcher der Sedatelec-Laser sowie ein Placebo-Laser an Pferden mit induzierter Tendinitis getestet wurden, haben sämtliche klinische Untersuchungen (Messung des Umfangs, lokale Temperatur, Lahmheit,...), Ultraschall und histologische Untersuchungen, die Beschleunigung des Regenerationsprozesses der experimentell verletzten Sehnen bestätigt. Die Genesung ist qualitativ hochwertig und viel schneller.

Auszüge von diesem Erfahrungsbericht: https://www.youtube.com/watch?v=UeKSPdtFk_s&t=18s

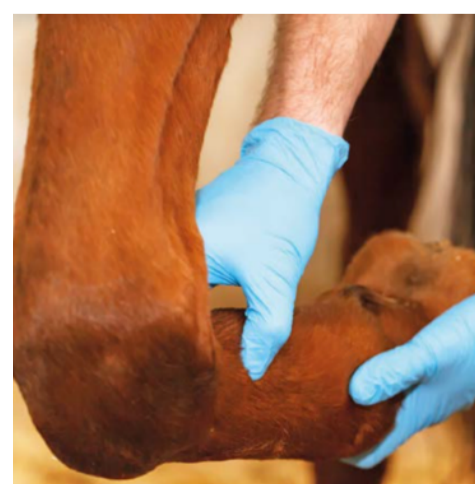
Benutzen Sie ihn jeden Tag!

Bei allen Gelenkschmerzen, wie z.Bsp. Arthrose, ist der Laser ausgesprochen wirksam!

Das Laserlicht hat eine entlastende Wirkung. Man sieht, wie sich das Tier bei Gelenkschmerzen sofort entspannt.

Bei allen Wunden, ob oberflächlich oder tief, sieht man sofort die Wirkung des einsetzenden Heilungsprozesses.

Heilungsprozesse werden deutlich beschleunigt.



Bei allen Wunden, ob oberflächlich oder tief, sieht man sofort die Wirkung des Heilungsprozesses.

Bereichs und andererseits eine Verringerung der Schwellung der verletzten Gliedmaßen, was die antiödematöse Wirkung im