

# premio 32 v evo

soft laser de bio-estimulación



---

VETERINARIA

---

CABALLOS

---

PERROS, GATOS

---

NAC

**Sedatelec**<sup>®</sup>  
YOUR WAY OF CARE,  
OUR QUALITY DEVICES

## Una ayuda instantánea en todas las circunstancias



### Dolores agudos

Sedación en unos minutos mediante aumento de la micro-circulación. Todo tipo de dolores, con independencia de su origen orgánico o neurogénico.

- De naturaleza inflamatoria: tendinitis, esguinces, hernias discales, otitis...
- De naturaleza tumoral: osteosarcoma, tumores cerebrales...
- De naturaleza traumática: AVP de la mascota, fracturas, mordiscos

### Patología muscular de tipo contractural e inflamatorio

Liberación de la tensión muscular en unos minutos por acción directa sobre los sensores de tensión de las articulaciones musculo-tendinosas.

- Tendinitis del caballo
- Contractura tras luxación de hombro
- Patología de la columna dorsal o cervical

### Cirugía

Cicatrización acelerada e indolora mediante modulación de la información nerviosa, estimulación de las mitocondrias y producción de ATP.

- Toda intervención post-traumática, ya sea ósea, visceral o cutánea
- Mordiscos leves o profundos con bordes no unidos
- Quemaduras
- Intervenciones de confort

### Afecciones / dolores crónicos

Mejora sensible después de varias sesiones regulares.

- Gingivostomatitis del gato
- Artrosis, otitis crónica
- Displasia de cadera o codo
- Sacculitis anal del perro, granuloma por lamido
- Neuropatías periféricas o degenerativas

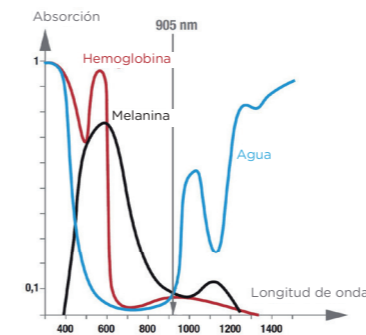
## La bio-estimulación láser

- **DYNAMIZA** la síntesis proteica
- **AUGMENTA** la difusión de las citoquinas, de los neurotransmisores
- **FAVORECE** la oxigenación celular

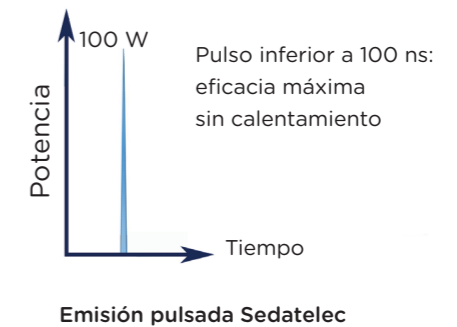
## La eficacia de Sedatele

### 1 - Longitud de onda: 905 nm

Menor absorción, mayor eficacia dentro de cada capa de tejido

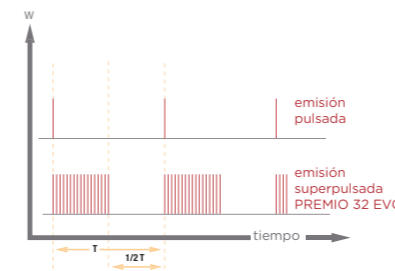


### 2 - Potencia máxima: 100 Watts



### 3 - Energía emitida: 2.5J/cm²/30seg

Emisión súper-pulsada modulada según las frecuencias de Nogier



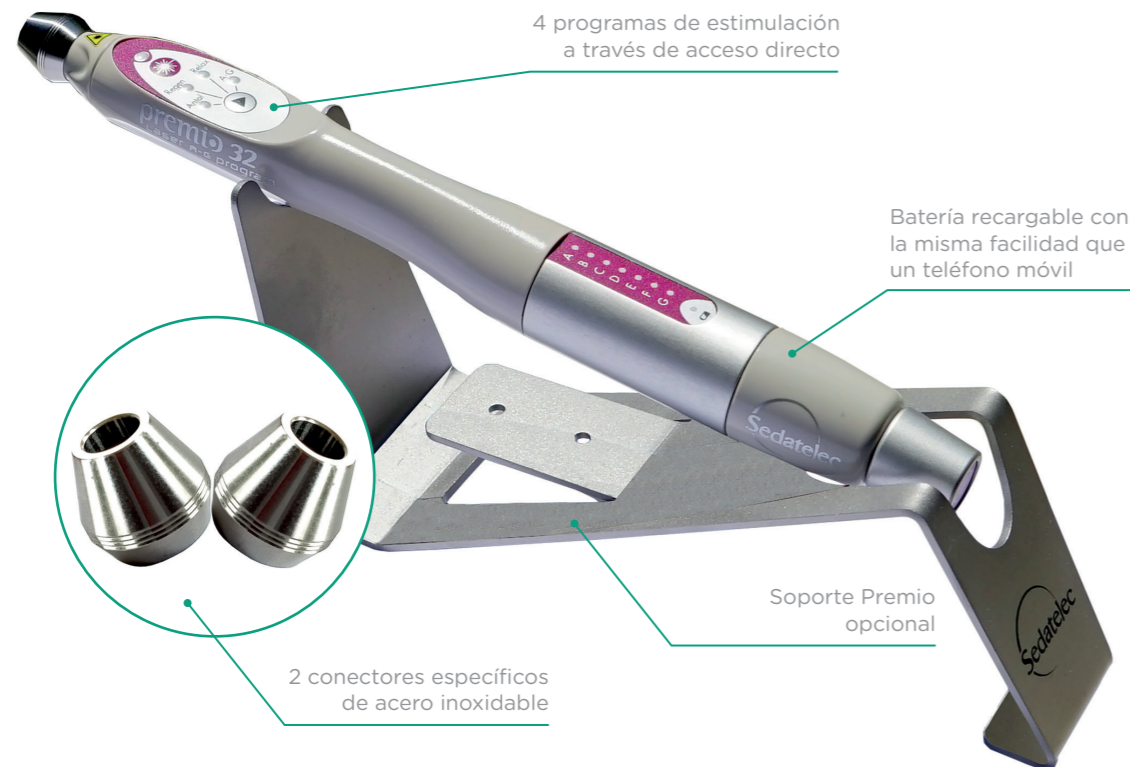
### 4 - Emisión del láser: las frecuencias Nogier

Le Dr. Paul NOGIER a montré il y a plus de 40 ans que l'organisme était sensible à des stimuli fréquencés et réagissait différemment suivant les fréquences.

Depuis, de multiples travaux ont vérifié que l'efficacité du Laser fréquencé est bien supérieure au simple effet photonique de la source Laser elle-même.

# premio 32 v evo

soft bio-stimulation laser



4 programas de estimulación a través de acceso directo

Batería recargable con la misma facilidad que un teléfono móvil

Soporte Premio opcional

2 conectores específicos de acero inoxidable

## Revolucionario

¡Ya no podrá vivir sin él y sus pacientes tampoco!

- INALÁMBRICO:** pratique aisée, sans contrainte
- ECONÓMICO:** pas de consommable
- ERGONÓMICO:** accès direct aux 4 programmes par touches dédiées
- PRÁCTICO:** affichage des fréquences utilisées, bip de repérage toutes les 30 secondes
- AUTÓNOMO:** aprox. 6 horas de uso continuo
- PRECISO:** iluminación de la zona de tratamiento



Disfrute una imagen positiva

Maximice sus resultados en términos de satisfacción del paciente.

## El «+» Sedatelec: las frecuencias Nogier

- **ANTAL: acción antálgica E y G**
  - Reduce la transmisión del dolor hacia el sistema nervioso central
  - Actúa localmente en el proceso doloroso y mejora la sensación del paciente
- **REGEN: acción reconstructora y anti-inflamatoria A, B y C**
  - Restaura las funciones celulares,
  - Actúa sobre la formación de la cal ósea,
  - Acelera la reconstrucción de tejidos, así como los procesos de cicatrización y de regeneración en superficie y en profundidad.
- **RELAX: acción mio-relajante C, D y G**
  - Relaja las tensiones y las contracturas musculares en aplicación local.
- **A - G: barrido de las frecuencias Nogier**
  - Estimula las zonas patológicas con independencia de su origen (dolores o trastornos funcionales...) mediante emisión sucesiva de todas las frecuencias Nogier

**Selección frecuencial individual**  
acción sobre una función fisiológica específica

- A** = 2,28 Hz  
Acción anti-inflamatoria
- B** = 4,56 Hz  
Estimulación de las funciones metabólicas
- C** = 9,12 Hz  
Estimulación de las funciones locomotrices
- D** = 18,25 Hz  
Estimulación de las funciones relativas a la simetría y a la lateralidad
- E** = 36,5 Hz  
Acción antálgica
- F** = 73 Hz  
Acción cicatrizante
- G** = 146 Hz  
Tratamiento de los dolores crónicos



40 años de experiencia  
en soft láser

Creada en 1978, Sedatelec colaboró con el **Doctor Paul NOGIER** (1908-1996) y puso a punto **los primeros aparatos electrónicos y láseres fríos** destinados a veterinarios.



Desde el I+D hasta la comercialización, pasando por la fabricación, todo es **«Made in France»**.

Sedatelec garantiza sus productos durante 2 años y su SPV está realizado en sus locales, en Lyon, hasta 10 años después de la finalización de la comercialización.

ISO 13485



## ¡Los efectos del Soft Láser constatados por todos!

### — ARTROPATÍAS CRÓNICAS

Dr. S. Mareuil, Francia

- En los casos de artropatías crónicas dolorosas tales como sesamoiditis proximal, periostitis (muy dolorosa en sobre cañas en caballos), utilizo el Láser Sedatelec en posición «Anta» y después «Regen», entre 30 seg. y 1 minuto por zona y los resultados son notables desde las primeras sesiones.
- Se aprecia, además, que **los pacientes se relajan al instante** cerrando los párpados y bajando la cabeza.

### — CICATRIZACIÓN

Dr. A. Toulouse, Francia

- Después de cada tratamiento de heridas por mordiscos o durante suturas quirúrgicas, la aplicación del Láser Sedatelec en «Regen» permite la **aceleración de la cicatrización** de manera que a continuación todo siempre resulta más corto y sencillo.

### — TENDINITIS POR ESFUERZO

Dr. A. Lyon, Francia

- En los casos de tendinitis, especialmente las del tendón flexor superficial en el caballo, el tratamiento con el Láser Sedatelec permite, por un lado, **disminuir rápidamente la cojera** y la sensibilidad a la palpación de la zona tratada y, por otro lado, una disminución del diámetro del miembro lesionado, lo que confirma **el efecto anti-edematoso** relativo a la mejora de la circulación sanguínea.

### — TENDINITIS INDUCIDAS

Dr B. Dardilly, Francia

- Durante un ensayo clínico aleatorio que probaba el láser Sedatelec en comparación con un láser placebo en tendinitis inducidas en caballos, los exámenes clínicos (medida del perímetro, temperatura local, cojera...), ecográficos e histológicos confirmaron todos **la aceleración del proceso de regeneración** de los tendones experimentalmente lesionados. La reparación es de calidad y mucho más rápida.

Más estudios en la base de datos PUBMED.

## Revolucionario, portátil y económico

Devuelva la salud  
a sus pacientes con la última  
tecnología de Láser  
de Bio-estimulación

### Entregado con su maletín que incluye:

- El PREMIO 32 EVO
- 2 conectores específicos de acero reforzado
- 1 probador de control de emisión
- 1 par de gafas de protección
- 1 llave de seguridad y un cargador
- 1 boquilla de reducción de potencia



*Antes de cualquier uso, lea atentamente las instrucciones de uso*



*Dispositivo láser de clase 3B conforme al IEC 60825-1  
Radiación láser invisible*

*La exposición al rayo es peligrosa para los ojos.*

*Caution : Federal law restricts this device to sale by or on the order of a physician.*



sello del distribuidor

Fabricado en Francia



Chemin des Mûriers • 69540 Irigny (Lyon) • Francia  
Tel: +33 (0) 472 663 322 / Fax: +33 (0) 478 508 903  
contact@sedatelec.com • [www.sedatelec.com](http://www.sedatelec.com)