Thérapie Laser





La Thérapie Laser : un atout supplémentaire pour la médecine vétérinaire.

Efficace et spectaculaire sur :

- ► Traitement de la douleur
- ► Traitement de l'arthrose
- ► Traumatologie
- ► Aide à la cicatrisation

Mais aussi:

- ➤ Otites
- ▶ Lombalgies
- ► Gingivo-stomatites
- ► Abcès dentaires
- ▶ Granulomes
- ▶ Dermatites
- ► Cicatrisations difficiles
- ► Œdèmes
- ► Entorses
- ► Etc....

La thérapie laser permet d'offrir de nouveaux services appréciés par la clientèle.

Elle contribue à montrer le dynamisme d'une structure et à fidéliser sa clientèle.

Un matériel adapté vous apportera une efficacité réelle ainsi qu'un revenu supplémentaire non négligeable.

Rentabilité optimale!

DEMANDEZ NOTRE SIMULATEUR BUDGÉTAIRE!

Les vétérinaires équipés témoignent tous d'une efficacité thérapeutique sur de nombreuses pathologies ainsi que de la satisfaction des propriétaires.







Principes et Applications:

Les principaux effets physiologiques de la thérapie laser :

Effet décontractant :

Vasodilatation

Equilibrage ionique

Stimulation de la production d'ATP

Effet anti-inflammatoire:

Vasodilatation

Stimulation de la Phagocytose avec réduction de molécules responsables de l'inflammation

Stimulation de la production de leucocytes

La thérapie laser
consiste en
la bio-stimulation de tissus
au moyen d'un faisceau
laser d'une longueur
d'onde choisie afin
d'obtenir un effet
thérapeutique

Stimulation des défenses immunitaires :

Vasodilatation

Stimulation de la production de leucocytes

Stimulation des macrophages

Effet antalgique:

Stimulation de la production d'endorphine Stimulation de la production d'ATP



Vasodilatation

Aide à la cicatrisation :

Stimulation des fibroblastes Stimulation de la production de collagène Stimulation de l'angiogénèse Stimulation immunitaire



La liste des applications est directement en rapport avec les effets de la thérapie laser tels que décrits ci-dessus. Elle n'est pas exhaustive.

Toute application ayant pour objet d'obtenir l'un des effets décrits ci-dessus est potentiellement efficace.

Il faudra par contre connaître les contres indications, toujours prendre en compte les circonstances cliniques et surveiller les effets à court et à long terme pour adapter le traitement si nécessaire.



Thérapie Laser : Une application simple et des règles simples

DIAGNOSTIC CLINIQUE:

LA THÉRAPIE LASER N'INVENTE RIEN:

Seul un diagnostic correct et précis permet de réaliser un traitement adapté. De bonnes connaissances anatomiques et physiologiques sont donc nécessaires.

La quantification d'un traitement :

La puissance en Watts multipliée par le temps d'exposition total en secondes détermine la quantité d'énergie totale distribuée en Joules. Plus la puissance utilisée est importante pour un même traitement et plus le temps de traitement sera court.

Mais il y a des limites à utiliser une puissance élevée (Exemple : Peau sombre)

La quantité d'énergie totale émise n'est pas forcément la quantité d'énergie reçue par la partie anatomique ciblée.

Les protocoles sont donc élaborés en prenant en compte, entre autre, les paramètres suivants:

- ▶ Puissance nécessaire pour pénétrer jusqu'à la zone à traiter
- Puissance à ne pas dépasser pour ne pas générer des problèmes collatéraux
- ► Temps d'exposition adapté en fonction de la puissance choisie pour délivrer la quantité d'énergie nécessaire au niveau de la partie anatomique ciblée pour la surface déterminée. (La profondeur de la lésion entrainant des déperditions d'énergie, la quantité d'énergie totale émise doit augmenter en fonction de la profondeur de la lésion et de la densité des tissus)

POURQUOI CHAQUE PROTOCOLE INTÈGRE T IL DES PHASES CONTINUES ET DES PHASES PULSÉES DE FRÉQUENCE VARIABLE ?

Les différents tissus composants les parties

anatomiques ciblées répondent différemment en fonction des fréquences utilisées ; en utilisant systématiquement des phases continues et différentes fréquences, il est plus probable d'apporter l'énergie souhaitée aux différents composants tissulaires de façon adaptée.

RÉALISATION D'UN TRAITEMENT :

TOUJOURS TRAVAILLER DE PROXIMAL À DISTAL

afin de permettre l'évacuation des flux générés par vasodilatation.

APPLICATION:

L'application doit se faire le plus perpendiculairement possible de la zone à traiter et au plus près de cette zone.

Un mouvement continu permet d'éviter de trop réchauffer une zone donnée.

Travailler sur la peau, le poil limite la pénétration.

Toujours contrôler la température de la zone traitée en touchant cette zone de temps en temps.

Choix des protocoles : Quand on hésite entre 2 protocoles, toujours choisir le moins puissant pour commencer un traitement. Trop de puissance peut générer de la douleur.

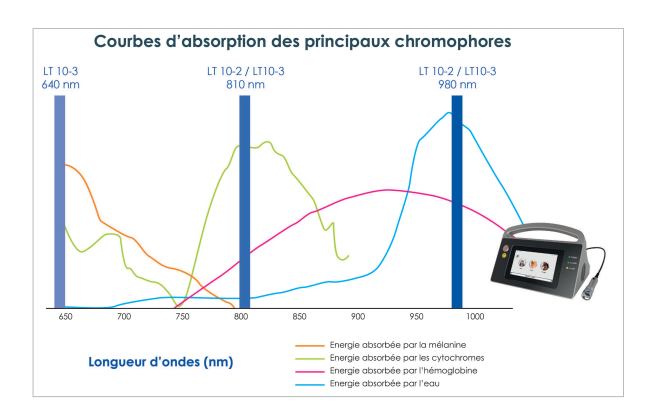
Aigu ou chronique, quelles différences:

Le traitement d'un problème aigu devra se faire avec une puissance plus basse et une fréquence plus élevée que le traitement d'un problème chronique.

Ostéopathie, massage et traitements lasers: L'addition de techniques permettant la mobilisation des articulations ou des tissus concernés par le traitement, si ces actions ne sont pas contre indiquées, ne peut qu'améliorer l'efficacité du traitement.



Mano Médical



LES LONGUEURS D'ONDE :

- ▶ 640 nm : Longueur d'onde d'absorption optimale par la mélanine : traitements superficiels Longueur d'onde disponible avec le modèle LT10-3
- ▶ 810 nm : Longueur d'onde d'absorption optimale pour la Cytochrome c oxydase favorisant la production d'ATP
- ▶ 980 nm : Longueur d'onde d'absorption optimale de l'eau

SÉCURITÉ :

Notre matériel est fourni avec des lunettes de protection.

Il ne faut **JAMAIS** utiliser ce matériel sans que toutes les personnes présentes ne portent ces lunettes.

Il faut être conscient que le faisceau laser peut causer des dégâts irrémédiables à l'oeil que le faisceau soit dirigé directement vers l'oeil MAIS AUSSI PAR REFLEXION DU FAISCEAU sur une vitre ou, plus couramment en médecine vétérinaire sur une table en lnox.

ATTENTION:

La thérapie laser ne doit pas être utilisée dans les cas suivants :

- Ne jamais appliquer sur l'oeil
- Cancers: la thérapie laser stimule le développement cellulaire et est donc contre indiquée en cas de cancer
- Ne pas appliquer sur la thyroïde
- Ne pas utiliser sur les articulations des animaux en croissance (Ne pas traiter les cartilages de croissance)
- Ne pas utiliser à proximité des fœtus pour les animaux gestants
- Ne pas l'utiliser sur des tatouages
- Ne pas utiliser en cas d'infiltration récente



Quelques exemples d'applications courantes en médecine vétérinaire :



- Réduction de la douleur
- Aide à la cicatrisation post chirurgicale
- Réduction de syndromes inflammatoires

- Traitement de problèmes gingivaux et dentaires
- Aide à la réparation de ligaments
- Aide à la réparation musculaire
- Réduction des œdèmes

Quelles fréquences et quelles durées pour quels traitements?

Arthrose :	3 fois la première semaine 2 fois la deuxième semaine 1 fois la troisième semaine Puis un traitement toutes les 3 à 5 semaines suivant les résultats obtenus
Plaies et cicatrisations difficiles :	1 fois tous les 3 à 4 jours puis adapter la fréquence en fonction des résultats jusqu'à cicatrisation complète
Douleurs articulaires :	1 fois tous les 3 à 4 jours puis adapter la fréquence en fonction de l'intensité de la douleur et de l'efficacité du traitement
Gingivo Stomatites :	1 fois par jour pendant 2 à trois jours puis tous les 3 à 4 jours
Cicatrisations post chirurgicales :	1 fois immédiatement après la chirurgie 1 fois au changment de pansement 1 fois lors du retrait des fils (visite de contrôle)
Autres traitements :	D'une manière générale, tout traitement d'un problème aigu justifiera une fréquence de traitements plus élevée (plusieurs fois / jour si nécessaire) en utilisant des puissances plus basses. Le traitement d'un problème chronique se fera à l'inverse avec une puissance plus élevée et une fréquence moins importante.



LT10/by Mano Médical

Simple et pratique :

- ► Portable : Petit, léger et silencieux
- ► Ecran tactile
- ▶ Une interface simple et intuitive
- ► Protocoles pré-établis pour les différentes pathologies pour le chien, le chat et le cheval
- ▶ Protocoles adaptés en fonction de la couleur du pelage de l'animal
- ▶ Possibilité de les modifier ou de créer de nouveaux protocoles
- ► Enregistrement de traitements personnalisés pour les patients
- ▶ Intégration dans les protocoles de différentes phases de traitement en continu ou à basse, moyenne ou haute fréquence
- ► Puissant : 10 Watts réels



► LT10-2: 810 nm et 980 nm

► LT10-3 : 640 nm, 810 nm et 980 nm

1 Une interface claire et intuitive



3 Sélectionnez les conditions du traitement



2 Choisissez l'animal à examiner



4 Le protocole correspondant est prêt à être lancé.



LT10/by Mano Médical

Caractéristiques techniques :	
Classification Laser	Classe IV
Type de laser	Laser à semi-conducteur
Source	Diode laser Arséniure de Gallium Aluminium (GaAlAs)
Longueurs d'ondes	810 ± 10 nm et 980 ± 10 nm (modèle LT10-2) 640 ± 10 nm, 810 ± 10 nm et 980 ± 10 nm (modèle LT10-3)
Diamètre de la fibre	600 μm
Puissance	10W
Taille du spot	> 15 mm
Modes de fonctionnement	Onde continue ou onde pulsée de fréquence variable
Longueur d'onde du laser de visée	650 ±20 nm
Fonctionnement du commutateur	Marche / Arrêt
Poids	2,5 kg
Dimensions	300 x 220 x 200 mm
Puissance requise	12V - 5A
Accessoires fournis avec l'appareil :	1 pièce à main + câble 1 tête faisceau (1) 2 paires de lunettes
Options :	Paires de lunettes supplémentaires Tête bulbe pour massage (2) Tête fine intra-orale et intra-auriculaire (3) Kart sur roulettes



Lunettes de protection



Têtes pour pièce à main



Kart

Les lasers LT10 sont éligibles au programme MAD/Mano Médical

Garantie **TOTALE** sans franchise ni vetusté PAS d'investissement

ZÉRO immobilisation

Une gestion **OPTIMALE** de vos coûts par acte

Contactez-nous pour une étude personnalisée au 02 96 85 86 76.



Mano Médical