

## **Rapport spécial**

**Catégorie : La solution - Laser doux**

**Publié par [Drdesforges](#) le 01/07/2008**

-> Le rayon du laser doux ne surchauffe pas les tissus et ne peut donc pas les endommager, ce qui rend le traitement très sécuritaire. -> Le laser doux est plus efficace que la stimulation électrique (Stim) ou l'ultrason. -> Il est facile à utiliser. -> Il est utilisé en Europe et en Asie depuis plus de 35 ans. -> Il est approuvé la la FDA des États-Unis pour plusieurs applications dont le soulagement de la douleur et de l'inflammation ainsi que pour son efficacité dans le traitement du syndrome du tunnel carpien, et ce depuis seulement 5 ans. -> Il réussit à soulager des conditions qui ne répondent pas aux autres modalités de traitement. -> Il aide les patients sans recourir aux médicaments ou à la chirurgie, ce qui élimine les risques des effets secondaires. -> Le traitement au laser doux est imperceptible et donc sans douleur pour le patient et ne dure que 5 à 15 minutes, selon le cas. -> Il est efficace pour le traitement de spasmes ou douleurs musculaires, arthrite ou autres douleurs articulaires. -> Il réduit également les tensions musculaires et améliore la circulation sanguine et lymphatique. -> Il est utilisé pour le traitement de plusieurs conditions dont: les douleurs au cou, dos, l'épaule, coude (Tennis elbow ou épicondylites), poignet (syndrome du tunnel carpien), hanche, genou et au pied.

Avantages de la thérapie au laser doux

- >Soulage les douleurs aiguës et chroniques
- >Augmentation de la vitesse, la qualité et la résistance de tension de la réparation des tissus
- >Augmentation de l'apport sanguin
- >Stimule le système immunitaire
- >Stimule la fonction nerveuse
- >Développe le collagène et le tissu musculaire
- >Permet le développement de nouvelles cellules saines
- >Favorise la cicatrisation
- >Réduit l'inflammation

Effets physiologiques du laser doux:

- >Accélération de la réparation des tissus et des os
- >Augmentation de la production de collagène
- >Augmentation de vasodilatation
- >Augmente le métabolisme des cellules
- >Augmentation de la microcirculation
- >Augmentation du seuil de douleur
- >Réduction de l'inflammation
- >Augmentation de réponse lymphatique
- >Augmentation la réponse enzymatique
- >Réduction de l'enflure

Notre laser en bref:

- >Approuvé par la FDA pour le traitement du syndrome du tunnel carpien
- >Technologie brevetée
- >Remboursé par les assurances collectives
- >Non-invasif
- >Réduit l'inflammation
- >Stimule le fonctionnement du système nerveux
- >Fort de 12 années de recherche clinique