

Qu'est-ce Qu'un laser ?

Un laser est un instrument qui émet un intense rayon de lumière d'une longueur d'ondes très spécifique.

Comment Le laser fonctionne-t-il ?

La longueur d'onde du rayon de lumière émise par le laser en détermine les applications particulières. Son rayon lumineux, invisible à l'œil nu, vaporise instantanément l'eau et le sang contenu dans les tissus mous de l'organisme. Grâce à cette technique très précise, votre chirurgien dentiste peut détruire une mince couche de tissu anormal et laisser intacts les tissus environnants.

La chirurgie au laser :
MOINS de douleur
MOINS de saignement
MOINS de tuméfaction

Pour plus de renseignements

Consultez votre chirurgien dentiste,

LE LASER EN DENTISTERIE



PLUS DOUX
PLUS RAPIDE
PLUS DE CONFORT
MOINS D'ANESTHÉSIE

Cachet :

Votre patient(e) compte sur
vous pour en savoir plus



La chirurgie au laser Votre santé vous préoccupe ?

Voici donc une nouvelle approche chirurgicale plus sûre et moins douloureuse pour vous. Applicable dans une multitude d'interventions, le rayon laser remplace le scalpel et sa technologie offre un rendement supérieur aux méthodes de traitements traditionnelles.



Pourquoi Adopter le traitement au laser ?

MOINS de douleur – Le rayon laser neutralise, au contact, les terminaisons nerveuses qu'il croise à travers les tissus. Ainsi, vous ressentez moins de douleur en phase postopératoire.

MOINS de saignement – Le rayon laser obstrue les petits vaisseaux sanguins sur son passage, d'où la précision inégalée d'un travail chirurgical en l'absence de saignements. L'anesthésie et la chirurgie sont ainsi écourtées de manière appréciable.

MOINS de tuméfaction – Le rayon de lumière qui incise les tissus est si intense qu'il ne suscite pratiquement aucun traumatisme chirurgical tel lacération, ecchymose ou œdème.

Le laser chirurgical atténue les traumatismes chirurgicaux, et facilite la guérison.



Comment puis-je en bénéficier ?

MOINS de risques d'infection – Le rayon laser détruit sur son passage tous les micro-organismes susceptibles de causer une infection.

PLUS de précision – Le laser détruit exclusivement les tissus auxquels il s'expose et préserve, de ce fait, les tissus sains environnants.

RÉSULTAT, retour précoce aux activités normales – La guérison est rapide et le rétablissement, nettement moins pénible.



Technologie Nouvelle ?

Le laser est utilisé en chirurgie humaine depuis plus de 30 ans. Nous sommes très fiers d'être au premier rang des cabinets dentaires à l'avant-garde de cette révolution technologique.



Applications Chirurgicales courantes ?

L'utilisation du laser est particulièrement indiquée dans un grand nombre de procédures :

- un kyste,
- petite chirurgie,
- une tumeur,
- implantologie,
- aphtes,
- sensibilités des collets.
- herpès,
- gencives

