

Dr Larry Kotlow sur les avantages du laser :

Traduit avec permission de l'anglais par Stéphanie Fischer.

05-12-13

Depuis le début des années 60, on utilise de plus en plus le laser dans des procédures chirurgicales, et depuis le début des années 1990, le laser est disponible pour des interventions sur les tissus mous et durs de la cavité buccale.

Les lasers tels que le dioxyde de carbone, erbium, Nd : YAG et les diodes, se sont montrés d'une excellente efficacité aussi bien pour les soins aux bébés que sur les adultes. Le laser est avantageux car il offre des bénéfices notables par rapport aux excisions et incisions conventionnelles au scalpel et aux ciseaux en ce qui concerne les tissus mous de la cavité buccale, dans la mesure où il a été démontré qu'il réduit le gonflement et l'inconfort post-opératoires, les saignements, et qu'il est bactéricide. Les infections sont inexistantes. La littérature dentaire a produit un nombre considérable de publications scientifiques examinées par des pairs, basées sur les observations qui prouvent les avantages du laser, aussi bien sur les tissus mous que durs dans les soins prodigués au patient dentaire.

Traduit de l'anglais par Stéphanie Fischer.

Traduit de l'anglais :

Since the early 1960s, lasers have been increasingly used in medical surgical procedures and since the early 1990s lasers have been available for use in dental hard and soft tissue procedures. Lasers such as carbon dioxide, erbium,Nd:YAG and diodes have been found to provide excellent, safe care for patients from birth through adulthood. Lasers are beneficial in that they provide significant benefits over conventional scalpel and scissor excisions and incisions of oral soft tissue procedures since they have been found to reduce post surgical swelling, discomfort, bleeding and are bactericidal. Infections are non existent. The dental literature has produced a plethora of scientific peer reviewed articles providing evidenced based information on the benefits of lasers in both hard and soft tissue care of the dental patient.

Dr. kotlow

December 2013.