

# LASER u stomatologiji

## Uvod

Laser omogućava izvođenje brzih i manje bolnih stomatoloških usluga i tretmana uz manju potrebu pribjegavanja klasičnom «svrdlu». Može se koristiti na tvrdim tkivima (zubi i kosti) i mekim tkivima (gingiva i sluznica).

## Indikacije

Laser se može upotrebljavati u gotovo svim područjima stomatologije:

- Restorativna stomatologija
- Endodoncija
- Paradontologija
- Oralna kirurgija
- Implantologija

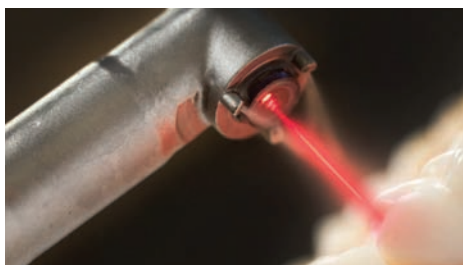
## Prednosti

Glavne prednosti su jednostavnost upotrebe, činjenica da je zahvat bezbolan, brzina i veća udobnost za pacijenta.

U najvećem broju slučajeva laser smanjuje ili potpuno uklanja potrebu za upotrebom svrdla, kirurških noževa, a često i potrebu za lokalnom anestazijom.

Zahvaljujući laseru, primjerice, zubni karijes se može u potpunosti ukloniti bez dodirivanja zuba. A zbog svog antibakterijskog svojstva može se uspješno koristiti u tretmanu dubokih džepova i zubnih kanala. U oralnoj kirurgiji i implantologiji smanjuje rizik krvarenja.

Na kraju, biostimulacija laserom se može koristiti u tretmanu oralnih patologija kao što su čirevi i virusne infekcije (Herpes simplex).





[www.healthcroatia.eu](http://www.healthcroatia.eu)