

## CEREC GUIDE 2 TUO TURVALLISUUTTA IMPLANTTIHOITOON VÄHEMMIN KUSTANNUKSIN

Saksalaisen Dentsply Sironan CEREC CAD/CAM-järjestelmä tekee mahdolliseksi hammaslääkärille helpomman, tarkan ja turvallisen keraamisen paikan ja implanttityön tekemisen nopeasti ja kustannustehokkaasti. CERECin ja CEREC Guide 2:n avulla poraohjuri voidaan valmistaa hammaslääkärivastaanotolla helposti ja turvallisesti, mikä pudottaa valmistuskustannuksia merkittävästi. Implanttiporaohjuri on sapluuna, joka ohjaa poran leikkaussyvyyteen ja varmistaa oikean asennon.

### **Turvallinen implanttihoito, parempi lopputulos ja pienemmät kustannukset ovat potilaalle tärkeitä**

Potilaalle tämä tarkoittaa puretaan täydellisesti istuvaa implanttia, turvallista ja kestävää lopputulosta, vähempiä hoitokäyntikertoja sekä pienempiä hoitokustannuksia. Esteettinen ja kestävä lopputulos sekä nopea hoito ovat potilaalle tärkeitä.

### **Mitä hyötyä CEREC-menetelmästä on hyötyä potilaalle ja hammaslääkärille?**

Kysyimme asiaa hammaslääkäri Marko Ahoselta:

*”Digitaalinen teknologia on korvaamassa perinteisiä paikkaushoidon menetelmiä ja mahdollistaa laadukkaiden hoitojen toteuttamisen aiempaa suuremmalle asiakaskunnalle. CEREC-hoidon etuina ovat käyntikertojen väheneminen hammaslääkärissä, aiempaa pienemmät kustannukset ja kestävämmät lopputulokset. Käytössä ovat tieteellisesti parhaiksi havaitut materiaalit nopeammin, tehokkaammin ja halvemalla potilaalle verrattuna perinteisiin menetelmiin.”*

### **Onnistunut implanttihoito CERECillä**

Muutaman asteen tai millin heitto implantin sijainnissa heikentää implantin kestoja ja aiheuttaa ikeneen eli pehmytkudokseen ja hammasväleihin ruokaa kerääviä paikkoja. Silloin implantin pitkäaikaisennuste heikkenee, ien on jatkuvasti tulehtunut ja epäesteettinen.

CEREC-innovaation - Guide 2:n avulla hammaslääkäri voi määrittää yhdellä kertaa implantin paikan oikein ja 100 % tarkasti. Menetelmä säästää työvaiheita, lisää merkittävästi työn onnistumista sekä parantaa potilasturvallisuutta. CERECin uusimmat ohjelmat mahdollistavat täysin digitaalisen implantoinnin työnkulun vastaanotolla ilman perinteisiä kipsimalleja tai jäljennöksiä, joten hoito on myös potilaalle nopeampaa ja miellyttävää.

CEREC-järjestelmä on Dentsply Sironan yli 30 vuoden tutkimuksen ja tuotekehityksen tulos ja hammashoidon CAD/CAD-järjestelmän kehityksen edellelläköijä. CEREC-järjestelmä on maailmanlaajuisesti tunnettu ja yleisesti käytössä myös Suomessa sekä pienillä että isomilla hammaslääkärivastaanotoilla.

Valmistaja: Dentsply Sirona, Saksa

<https://www1.dentsplysirona.com/en/solutions/topics/single-visit-dentistry-with-cerec/advantages/implantology.html>

Maahantuoja: Hammasväline Oy, osasto 2d21, [www.hammasvaline.fi](http://www.hammasvaline.fi)

Lisätietoja:

Janne Ruokola

myyntipäällikkö, CAD/CAM-tuotteet, Hammasväline Oy

puh. 050 310 8595, [janne.ruokola@hammasvaline.fi](mailto:janne.ruokola@hammasvaline.fi)

HLL Marko Ahonen

Cerec Finland, [www.cerecfinland.fi](http://www.cerecfinland.fi), [marko.ahonen@cerecfinland.fi](mailto:marko.ahonen@cerecfinland.fi)