



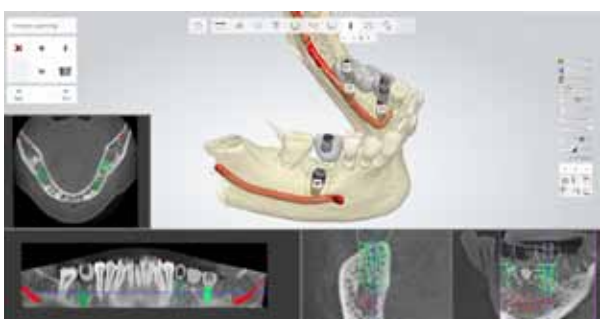
TRIOS 3D INTRAORALNI SKENER

Trios 3D intraoralni skener je uređaj koji koristi najmoderniju tehnologiju snimanja da bi izradio trodimenzionalni (3D) prikaz zubi i čeljusti. Skeniranje traje samo nekoliko minuta, potpuno je bezopasno, nema zračenja i ugodnije za pacijenta od uobičajenih metoda.

Ovaj uređaj karakterizira dobivanje slike visoke rezolucije u realnom vremenu, automatsko određivanje boje i visoka preciznost čime se postiže visoka kvaliteta radova. Nakon skeniranje, otisak se digitalnim putem šalje u dentalni laboratorij gdje se izrađuje finalni protetski rad. Upotreba 3D intraoralnog skenera savršeno se nadopunjuje s našim najmodernijim digitalnim CAD/CAM sustavom.

Intraoralni skener se, osim za dentalnu protetiku koristi i za planiranje implantološke terapije i za planiranje i praćenje ortodontske terapije pomoći pripadajućih specijaliziranih softvera.

Poliklinika Šlaj-Anić najmodernijom tehnologijom, visokim estetskim kriterijima i kontinuiranom edukacijom svojih zaposlenika osigurava savršene rezultate za svoje paciente.



POLIKLINIKA ŠLAJ-ANIĆ
Štoosova 26, 10 000 Zagreb
tel. +385 1 23 00 888
email: poliklinika@slaj-anic.com
www.slaj-anic.com



PROŠIRENJE KAPACITETA UVOĐENJEM 3D DENTAL TEHNOLOGIJE



EUROPSKA UNIJA
ZAJEDNO DO
FONDOVA EU



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**



NAZIV PROJEKTA: PROŠIRENJE KAPACITETA UVOĐENJEM 3D DENTAL TEHNOLOGIJE

Svrha projekta je nabava opreme visoke tehnologije.

Projektom je nabavljena i implementirana najsvremenija dijagnostička oprema, te oprema za oralnu kirurgiju potreba zbog proširenja kapaciteta.

Cjelovito pružanje usluga na jednom mjestu i sa minimalnim brojem dolazaka otvara mogućnost pružanja usluga korisnicima iz udaljenih mjesta iz Hrvatske i inozemstva. Radi se o složenim uslugama koje zahtijevaju više dolazaka (ili noćenja) što znatno poskupljuje samu uslugu i najveći je nedostatak u osvajanju inozemnih tržišta.

Rezultat projekta bit će povećana konkurentnost uvođenjem novih usluga i povećana efikasnost i uštedom vremena i materijala što će dovesti do proširenja kapaciteta i zapošljavanja novih djelatnika.

Projekt je prijavljen Ministarstvu poduzetništva i obrta RH u sklopu Pozivu na dostavu projektnih prijedloga „Ulaganje u proizvodnu tehnologiju MSP“ te je za projekt donesena Odluka o financiranju i sklopljen Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za projekte koji se financiraju iz ESIF fondova u finansijskom razdoblju 2014.-2020.

Referentni broj ugovora: KK.03.2.1.02.0074

Ukupna vrijednost projekta: 1.438.232,50 HRK

Iznos koji sufinancira EU: 638.232,49 HRK

Razdoblje provedbe projekta: 15.04.2016.-
15.06.2018.

Kontakt osoba za više informacija: Plamenka Bujan,
mail: plamenka@slaj-anic.com, mob: 091 223 1199.

PLANMECA PROMAX 3D MID DIGITALNI DENTALNI RENDGEN

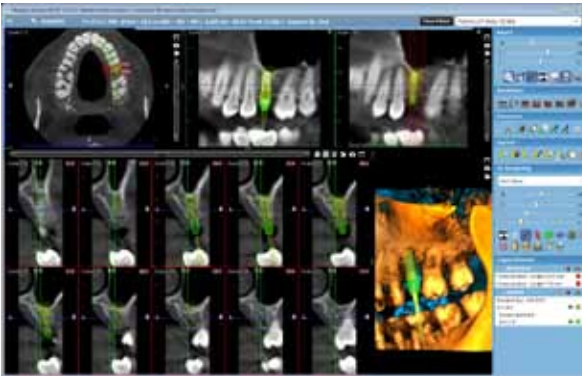
Planmeca ProMax 3D Mid je sveobuhvatni all-in-one uređaj za digitalno 3D CBCT snimanje, 2D panoramsko RTG snimanje, kefalometriju i 3D fotografiju. Sve snimke može se dobiti u jednom »prolazu«, odnosno s jednom ekspozicijom ili pojedinačno, a ako je potrebno samo 3D skeniranje lica, zračenje se ne emitira.

Planmeca ProMax 3D Mid ispunjava dijagnostičke zahteve implantologije, endodoncije, parodontologije, ortodoncije, dentalne i maksilofacialne kirurgije te analize temporomandibularnog zgloba. Također je izvrstan alat za dijagnosticiranje maksilarnih sinusa i bolesti dišnih putova.

ključne značajke i prednosti:

- Ugodna za pacijenta i jednostavna za korištenje
- Mogućnost snimanja ultra niskom dozom
- Planmeca ProFace 3D fotografije
- 3D senzor sposoban za napredne 2D slike
- Endodontski način snimanja

ProMax 3D Mid je modularni, fleksibilni i nadogradivi RTG uređaj. Planmeca neprestano razvija i nadograđuje svoje programe, čime se osigurava da će pacijenti uvijek biti snimani prema najmodernijim tehničkim standardima.



Razvojem digitalnog snimanja na području dentalne medicine pitanja vezana uz smanjenu dozu zračenja i sigurnost pacijenata imaju sve veću ulogu. Planmeca ProMax 3D imaging jedinice koriste jedinstveni protokol za snimanje Planmeca Ultra Low Dose (ULD) koji omogućuje snimanje CBCT-a s još nižom dozom zračenja od standardne 2D panoramske slike. Korištenje ovog protokola smanjuje efektivnu dozu zračenja koju prima pacijent za prosječno 77%.

Planmeca ULD protokol mijenja vrijednosti ekspozicije snižavanjem milliampera i skraćivanjem rendgenskog impulsa potrebnog za svaki okvir što rezultira bržim rotacijskim vremenom. Konačni rezultat je snimanje koje je brže, preciznije i svodi zračenje pacijenta na minimum.



SERVER – SYSTEM X3550 M5



PIEZOELEKTRIČNI UREĐAJ PIEZOMED



FIZIODISPENZER IMPLANTMED SI-1023

