

## VISO

**Nesporni novi kralj na tržišču CBCT naprav, povsem nov svet tehnologije!**

- uživajte v celovitem CBCT doživetju z novo Planmeca Viso rentgensko napravo
- omogoča unikatno pozicioniranje pacienta v živo, brezplačne FOV prilagoditve in inteligentne popravke gibanja pacienta
- glede na absolutni "high end" nivo naprave v vseh segmentih slikanja, ima seveda kot opcijo telerentgena CEPH PRO s t. i. 'one shot' zajemom slike





# PLANMECA

## PROMAX 3D CLASSIC

**Omogoča zajem večjega območja v individualni rotaciji brez združevanja posameznih slik.**

Aparat pisan na kožo vsem potrebam v zobozdravstveni dejavnosti.

- nov povečan obseg za 'Teeth program', ki omogoča slikanje celotnega zobnega loka
- s povečanim volumnom se premer poveča iz  $\varnothing$  80 x 80 mm na do  $\varnothing$  110 x 80 mm
- optimalna naprava za prav vse posege v zobozdravstvu, kjer ni potrebe po pregledovanju čeljustnega sklepa in obnosnih votlin
- Smart PAN
- možnost lepljenja volumnov in nadgradnja s CALM protokolom



## PROMAX 3D PLUS

**Kot pove že naziv - še za korak večja uporabnost, ki zadovolji potrebe v maksilofacialni kirurgiji.**

- najnovejši član Planmeca ProMax družine
- velikosti volumna od  $\varnothing$  40 x 50 mm do  $\varnothing$  160 x 90 mm
- omogoča CBCT, 3D fotografije, 3D skeniranje modelov, panoramsko in cefalometrično slikanje
- naprava, ki poleg celotne spodnje in zgornje čeljusti pokriva tudi območje TMJ in obnosnih votlin - primerna za kompleksno delo v maksilofacialni kirurgiji



## PROMAX 3D MID

**Aparat, ki poleg celotnega dentalnega področja pokriva tudi potrebe otorinolaringologije.**

- omogoča prilagoditev velikosti volumna in načinov resolucije
- velikosti volumnov od  $\varnothing$  34 x 42 mm do  $\varnothing$  200 x 170 mm
- zadošča številnim diagnostičnim zahtevam v implantologiji, endodontiji, parodontologiji, ortodontiji, dentalni in maksilofacialni kirurgiji ter TMJ analizi
- izjemno orodje za diagnostiko ušes, maksilarnega sinusa in prepoznavanje bolezni dihalnega trakta



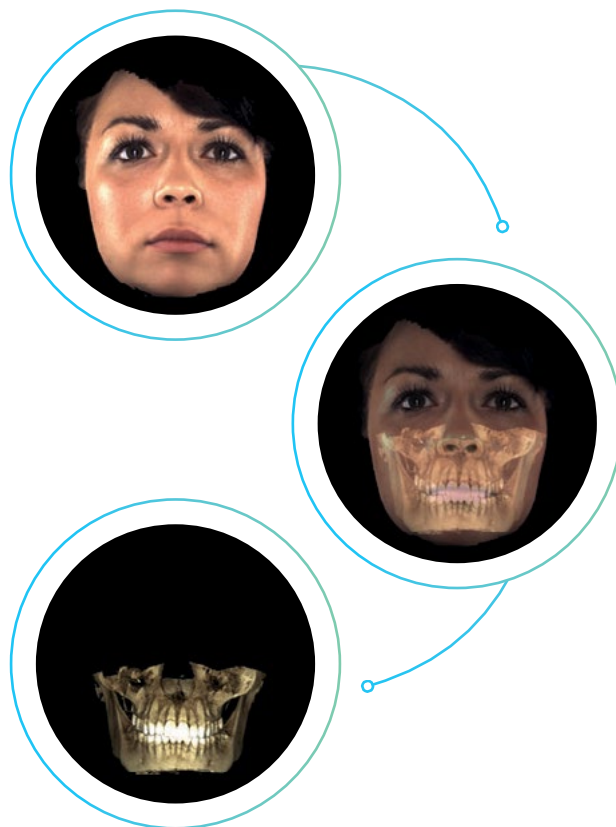


# PLANMECA

## PROFACE

**Fotografsko 3D slikanje mehkega tkiva za izjemno natančno poustvaritev resničnega virtualnega pacienta.**

- integracija slikovne kamere v CBCT senzor omogoča dodatno 3D slikanje mehkega tkiva in integracijo CBCT posnetka s 3D posnetkom
- kot opcija na voljo na vseh 3D CBCT napravah
- izjemno uporaben in nazoren pripomoček pri pred-operativnem načrtovanju kot pri post-operativnih analizah

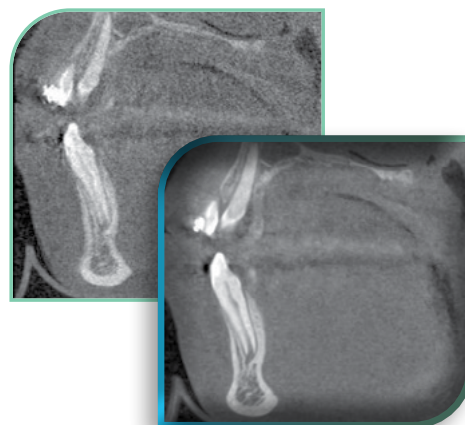


## CALM

**Planmeca calm ... Zapleten računalniški postopek, s katerim 'popravimo' napake, ki jih povzročijo pacienti, ki se nehote premaknejo med postopkom zajema CBCT slike.**

- Planmeca CALM (Correction Algorithm for Latent Movement) lahko analizira in kompenzira rahle premike pacienta ter zagotavlja izboljšane, diagnostično kakovostne slike
- ni več potrebe po večkratnem slikanju in nepotrebnem izpostavljanju pacientov sevanju
- celoten postopek se podaljša za samo 30–60 sekund
- lahko se uporabi na že zajeti sliki, ali pa se vklopi že med slikanjem
- Planmeca CALM je že na voljo kot nadgradnja obstoječim Planmeca ProMax® 3D napravam in v povezavi z obstoječimi pripomočki za odstranjevanje artefaktov: AINO, ARA in ROI pripomore k maksimalno uporabnemu posnetku

Brez Planmeca Calm



S Planmeca Calm