

Denne folder handler om at forøge dine muligheder for at tilbyde dine patienter en forbedret diagnostik og et bredere behandlingsspektrum, eksempelvis i form af

- sikrere diagnostisk grundlag for kirurgiske indgreb
- større mulighed for sikker placering af implantater
- begrænse omfanget af - eller måske helt undgå – større kirurgiske indgreb (flapless surgery)
- mere sikker fastlæggelse af vigtige anatomiske strukturer
- implantatbehandlinger, hvor du selv deltager i det omfang, du ønsker

Det giver vi dig nu mulighed for med vores nye Conebeam CT scanner. Denne 3D scanner giver os tandlæger — og dermed patienterne — markedets bedste diagnostik og behandlingsplanlægning.

Læs mere om dine muligheder heri og kontakt os gerne, hvis du vil vide mere om fordelene for din klinik og jeres patienter.

Med venlig hilsen

Tandlægerne

Lars Jessen og Jonas Ibfelt

Priser

Nedenstående er priseksempler på behandling

3D scanning
fra kr. 1.250,- til 1950,-

Enkelttandsimplantat med MK-krone
fra kr. 13.500,- til 17.500,-

To implantater med kugleankre
kr. 16.500,-

4 implantater med kugleankre
kr. 26.800,-

Amotio
fra kr. 1.450,-

Rodresektion
fra kr. 2.100,-

Behandling i narkose
tillæg kr. 2.600,- pr time.

*Der beregnes tillæg for knogleopbygninger/
sinusløft. Fakturering kan valgfrit ske til
patient eller til henvisende klinik.*

Har du spørgsmål
eller ønsker du yderligere information
er du velkommen til at kontakte os



Støden 3
4000 Roskilde

Tlf. 46 35 33 13
kontakt@tandspecialisten.dk
www.tandspecialisten.dk

WWW.BARON-COMPANY.DK

Kære kollega,

Få bedre diagnostisering og behandlings- muligheder

3D scanning

Implantater

Amotio

Rodresektion

GEM DENNE FOLDER

Om Conebeam CT scanning

Cone Beam CT skanning er en særlig røntgen teknik, hvor der dannes en 3D gengivelse af patientens kæbe.



Med en tredimensionel gengivelse opnår man helt nye diagnostiske muligheder, hvor man kan lave snitbilleder i alle planer og kigge ind bagved diverse strukturer.

100% nøjagtighed

Opmålinger foretaget ud fra Conebeam CT scanninger er målfaste og fuldstændig præcise. Dette har uvurderlig betydning i forbindelse med kirurgiske indgreb, hvor en nøjagtig anatomisk viden er afgørende for sikkerheden i behandlingen.

I situationer hvor almindelige røntgen optagelser ikke kan vise årsagen til diverse symptomer, kan en 3D skanning ofte skaffe den nødvendige viden.

Dine muligheder

Hidtil har det kun været muligt at få lavet denne type 3D optagelser på større hospita- lers røntgenafdelinger. Nu kan din klinik også tilbyde dem til jeres patienter med Tand- specialisten som underleverandør.

Så fleksibelt som du ønsker

Hos os vælger du fuldstændig selv hvilke opgaver, vi skal udføre, og hvilke du selv ønsker at lave. På henvisningen anfører du blot om der er tale om en total- eller en del- behandling.

Ønsker du eksempelvis selv at lave protetik til implantatbehandling, forbereder vi med imlantat og eventuel opbygning, så du selv tager aftrykket. Ønsker du at lave hele behan- lingen selv, men baseret på en 3D optagelse udført på Conebeam CT scanner, så henviser du blot til dette og får 3D billederne frem- sendt på CD med posten.

Mere end blot 3D scanninger

På vores klinik, Tandspecialisten, har vi gennem mange år modtaget henvisninger fra kolleger på hele Sjælland. Vi har i mere end 20 år foretaget stort set alle former for almen- kirurgiske indgreb i såvel lokal som generel anæstesi, eksempelvis amotio, rodresektioner, cystectomier, regenerativ kirurgi, knogle- opbygninger og implantatkirurgiske indgreb. Dine patienter kommer derfor i kompetente og erfarne hænder på vores klinik.

Sådan gør du

Du har følgende muligheder når du ønsker at henvise patienter:

Online:

På vores hjemmeside finder du en henvi- ningsblanket, der kan udfyldes og mailles direkte til os.

Adressen er **www.tandspecialisten.dk**

Print:

Blanketten kan du naturligvis også vælge at printe og poste til os.

Adressen er **Tandspecialisten, Støden 3, 4000 Roskilde**

Telefonisk:

Du kan ringe og rekvirere henvisningsblanketter, som vi sender med posten til dig.

Telefonnummeret er **46 35 33 13**

