

CONE-BEAM CT SCAN

U heeft van uw behandeld tandarts het advies gekregen een scan te laten vervaardigen. In deze patiëntenfolder kan u lezen wat het doel is van dit onderzoek en wat het precies inhoudt.

Uw vragen

Heeft u nog vragen, maakt u zich zorgen of ontstaan er problemen? Neem dan contact met ons op.

Contact

Dat kan op werkdagen van 8u30 tot 18 u via het algemene telefoonnummer van MyDent 03 291 2000

MyDent
Monnikenhoflaan 39
2620 Hemiksem
mydent@telenet.be
03 291 2000



VERWIJSPRAKTIJK VOOR
TAND- EN MONDZORG
CONE BEAM CT

DOEL ONDERZOEK

Met een Cone Beam Computer Tomografie scan (CBCT scan) kan op een 3-dimensionele wijze een zeer nauwkeurig beeld worden verkregen van:

- ° de wortelkanaal-anatomie bij complexe kanaalbehandelingen
- ° positie van in de kaak gelegen gebitselementen of andere structuren
- ° ontstekingen
- ° hoeveelheid bot voor implantologie en 3-dimensionale implantaatplanning
- ° onbegrepen pijnklachten
- ° Parodontale evaluatie

Een CBCT scan wordt gemaakt om een nog beter inzicht te krijgen in de structuur van het te onderzoeken gebied, dan zichtbaar op normale röntgenfoto's.

HOE WERKT HET?

Voor het maken van een CBCT scan staat u voor het röntgenapparaat en kunt u zich met twee handgrepen vasthouden aan het apparaat zodat u stil kunt blijven staan gedurende de opname. Vervolgens controleert de arts of u comfortabel staat en vraagt u om uw kin in een houder te plaatsen. Er zal soms eerst een verkennende opname worden gemaakt en vervolgens de daadwerkelijke CT opname. De scanner zal een cirkelbeweging om u hoofd maken. Deze verkennende opname wordt weergegeven op het beeldscherm vervolgens wordt het interessegebied aangegeven. Vervolgens duurt de daadwerkelijke opname maximaal 15 seconden. Tijdens het maken van CBCT scan wordt u blootgesteld aan een kleine hoeveelheid straling. Ons scan apparaat heeft een zeer lage stralingsdosis. Deze hoeveelheid is minder dan de blootstelling aan kosmische ioniserende straling tijdens een vliegtuigvlucht.

KOSTEN

In België is er (voorlopig) enkel terugbetaling voorzien in geval van lip-, kaak- en verhemeltespleet, en igv plaatsing 2 implantaten in de onderkaak bij patiënten vanaf 70 jaar!

Nederland:

Code X25: maken 3D kaakfoto : 134€

Code X26: beoordelen 3D kaakfoto: 56€

Code C13: Probleemgericht consult 21€

VOORBEHOUD

De informatie in deze folder is algemeen van aard. dat wil zeggen dat het onderzoek is beschreven zoals het meestal verloopt. Het kan zijn dat de arts een andere methode kiest, die beter aansluit bij uw situatie. Deze kan gering afwijken van hetgeen hiervoor besproken is.