



☕ Koffie & thee, broodjes voorzien.

👤 Maximum 12 personen

💶 € 350,- incl. BTW per persoon

📍 Locatie

🇧🇪 Denta nv, Heiveldekens 2, 2550 Kontich



INTRAORALE SCANNING BIJ EDENTATE PATIËNTEN

Workshop met broodjeslunch met

Marco Van Tongeren

Tandprotheticus bij TPP Veendam

vrijdag **3 oktober** 2025

Denta

Heiveldekens 2 , 2550 Kontich



VOORMIDDAG – THEORIE

DE HYBRIDE DIGITALE WERKWIJZE BIJ EDENTATE PATIËNTEN



Leer hoe je intraorale scans bij edentate patiënten op een efficiënte, voorspelbare en hybride manier inzet.

Aan de hand van praktijkvoorbeelden en casussen laat ik zien hoe de SHINING scanner geïntegreerd wordt in een digitale workflow.

De nadruk ligt op het combineren van conventionele afdrucktechnieken met digitale scans om zo betrouwbare, nauwkeurige resultaten te bereiken.

Wat leer je in deze sessie?

- ✓ Introductie tot intraorale scanning bij edentate patiënten
- ✓ Een eenvoudig protocol om bij een dynamische virtuele patiënt een perfect passende prothese te vervaardigen, met nauwkeurige occlusie en een stabiel implantaat.
- ✓ De voordelen van een hybride workflow (conventioneel + digitaal)
- ✓ Digitale strategieën voor mucosa- en implantaatgedragen prothesen
- ✓ Casusbesprekingen met foto's, foutenanalyses en praktische tips

Doelgroep:

Tandartsen, Prothesisten,
Tandtechnici, Implantologen

Indeling:

9u – 9u15: Ontvangst

9u30 – 12u30: Theorie

12u30 – 13u30: Lunch

13.30u – 17u: Praktijk

NAMIDDAG – PRAKTIJKGERICHTE HANDELINGEN

DIGITALE PROTHESEPLANNING MET SHINING3D



Tijdens deze praktische workshop leer je stap voor stap hoe je zelf intraorale scans uitvoert bij Edentate patiënten.

Je oefent met de SHINING 3D scanner, combineert digitale en analoge technieken, en verwerkt de scandata tot een digitaal ontwerp voor een prothese.

De focus ligt op toepasbaarheid in de praktijk.

Wat doen we concreet?

- ✓ Hands-on scannen van edentate modellen
- ✓ Demo met de SHINING 3D scanner (dummy of patiënt)
- ✓ Combineren van 3d scans met conventionele afdrukken
- ✓ Digitale beetbepaling
- ✓ Registreren van de dynamische kaakbewegingen
- ✓ Data-import in CAD-software voor digitale prothese-opbouw
- ✓ Tips voor printen of frezen van de prothese

Waarom deze cursus?

- ✓ Praktijkgericht en evidence-based
- ✓ Gericht op efficiëntie én kwaliteit
- ✓ Focus op haalbare implementatie in jouw workflow
- ✓ Persoonlijke begeleiding & ruimte voor vragen