



Start Up - Manual

Gebruik Encode Abutment

Bij binnenkomst van een conventionele of digitale afdruk op een Encode healing abutment transfer moet op de werkbom vermeld staan welke type implantaat en welke Encode healing abutment transfer er gebruikt is.

TSV*				
Restorative Platform	Emergence Profile	Collar Height		
		3 mmH	5 mmH	7 mmH
3.5 mmD	3.8 mmP	TEHA3383	TEHA3385	TEHA3387
	5 mmP	TEHA3503	TEHA3505	-
4.5 mmD	5 mmP	TEHA4503	TEHA4505	-
	5.6 mmP	TEHA4563	TEHA4565	TEHA4567
	6.0 mmP	TEHA4603	TEHA4605	-
5.7 mmD	6.8 mmP	TEHA5683	TEHA5685	-

De digitale data is opgeslagen in een DCM-file die moet worden omgezet naar een STL-file. Hiervoor moet de Encode Converter gedownload worden.

Maak een account aan of log in via <https://zfx-gmbh.com/Login/login.php>

Automatisch kom je dan op de <https://zfx-gmbh.com/Landingpage/>

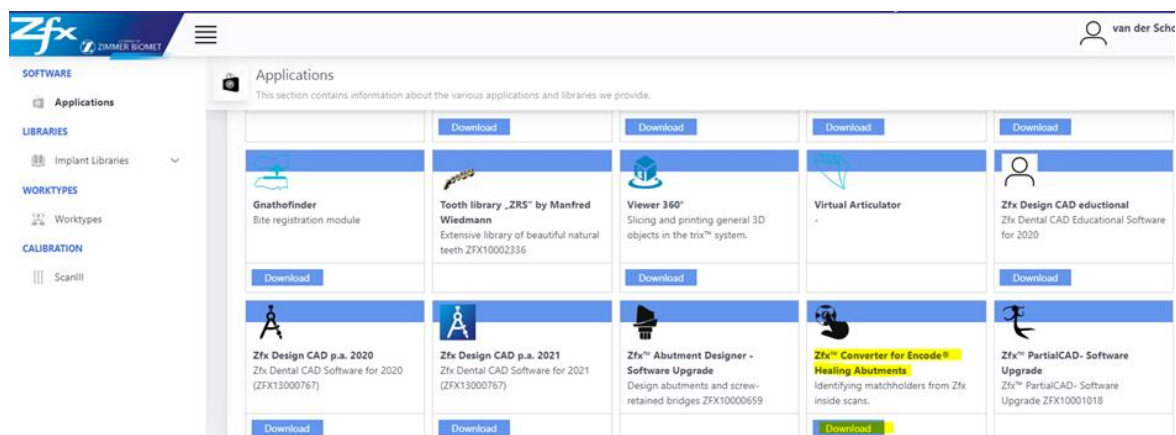
Scroll naar beneden en klik **Downloadcenter**



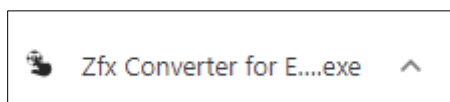
Encode Converter

Je komt dan op de pagina <https://zfx-gmbh.com/Download/>

Scroll op de pagina Applications naar Zfx Converter voor Encode Healing Abutments en klik hierop.



Het programma wordt gedownload en verschijnt onderaan de pagina.



Bij installatie van de Encode Converter brengt Implacom je in contact met de productspecialist van Zfx ZimVie (Klaus Keller). De product specialist loopt met jou de juiste stappen door zodat je kunt starten met het designen van de kroon. Ook wordt je dan op de hoogte gebracht van onze rol als Administrator en aanverwante zaken.

Starten met converteren

Controleer in de Encode Converter of de diameter van het implantaat (dat de tandarts opgegeven heeft) correspondeert met de Encode healing abutment transfer. Het kan voorkomen dat niet de juiste diameter wordt overgenomen door de Encode Converter. Deze kun je dan wijzigen bij *Select Abutment*.

In de Encode Converter geef je aan of je de kroon gaat designen op een Gentek Tibase of op een Gentek Preblank voor een individueel gefreesd abutment.

Je zult zien dat de Encode healing abutment transfer omgezet is naar een Gentek Intraorale Scanbody H4. Dit is altijd hoogte 4.

Je zal later, in de design omgeving van jouw programma (3Shape, Exocad, Dental Wings) deze hoogte handmatig moeten opgeven.

Exporteer de file naar hetzelfde mapje als waar de STL file staat.



Encode Converter



Het converteren is nu voldaan.

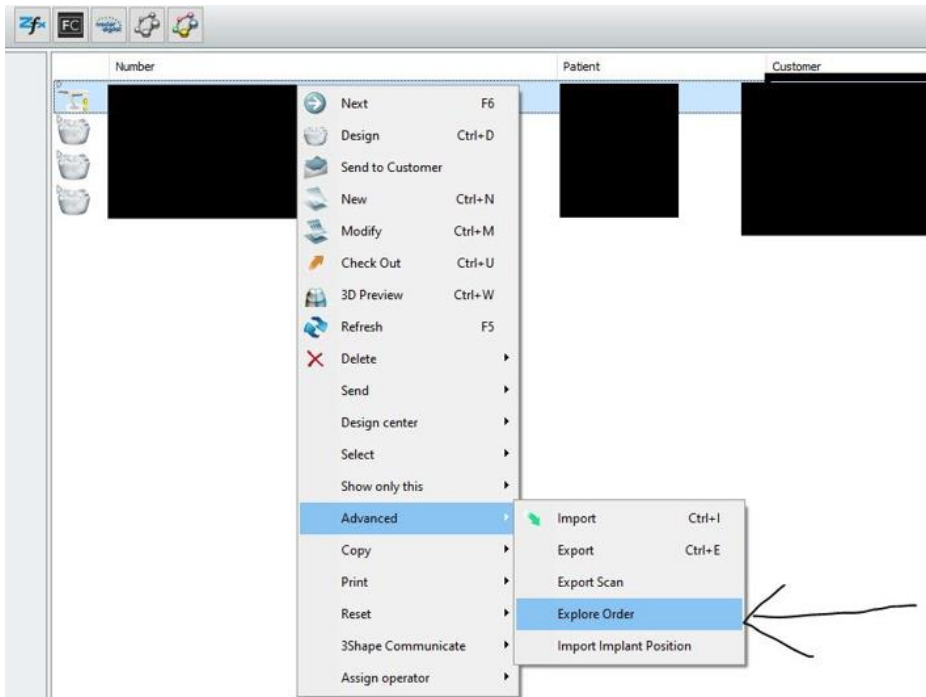
Je hebt nu de juiste file aangemaakt om in jouw design omgeving verder te gaan.

Het exporteren van de digitale afdruk

- 1) Scan exporteren en opslaan.
- 2) Order aanpassen naar implantaatkroon en zorgen dat *abutment scan* aan staat



- 3) Explore Order en *Scanmap* opzoeken



Encode Converter



4) Kopie maken van gegenereerde Zfx Encode Converter/ 3Shape scan

Naam

- 1
- 2
- 3
- Raw Bite scan
- Raw Bite scan2
- Raw Preparation scan2
- Stand-alone encode project-lowerjaw
- Stand-alone encode project-lowerjaw-3shape → *Kopiëren*
- Stand-alone encode project-lowerjaw-orig

5) Plakken in de order

Naam	Gewijzigd op
Raw Preparation scan	13-9-2021 13:03
MB Preparation scan	13-9-2021 13:03
Stand-alone encode project-lowerjaw-3s...	14-9-2021 11:52

6) Bovenstaande naam wijzigen in "AbutmentAlignmentScan" (letterlijk overnemen)

Naam

- AbutmentAlignmentScan
- MB Preparation scan
- Raw Preparation scan



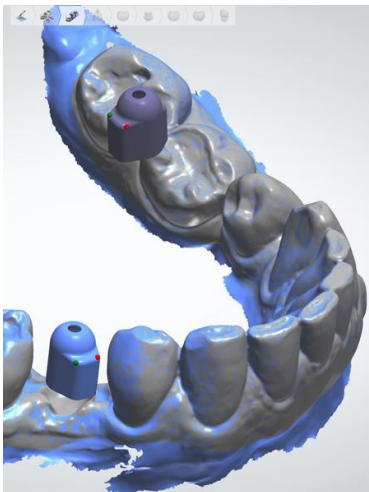
Encode Converter



- 7) Align de abutmentscan (blauw) met de preparatiescan(grijs), in de "Align implant scan flags" fase



- 8) Nu de Intra orale scanbody terug plaatsen in de abutmentscan



Start nu met het designen van de kroon, zoals je gewend bent.