

Start Up - Manual



Gebruik Encode Abutment

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

| TSV* | | | | | |
|-------------|-----------|---------------|----------|----------|--|
| Restorative | Emergence | Collar Height | | | |
| Platform | Profile | 3 mmH | 5 mmH | 7 mmH | |
| 2.5 | 3.8 mmP | TEHA3383 | TEHA3385 | TEHA3387 | |
| 3.5 MMD | 5 mmP | TEHA3503 | TEHA3505 | - | |
| | 5 mmP | TEHA4503 | TEHA4505 | - | |
| 4.5 mmD | 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 <u>https://zfx-gmbh.com/Login/login.php</u>

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

Scroll naar beneden en klik Downloadcenter











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.







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

| Object type | Digital impression | Y |
|-------------|---------------------------------|---|
| Antagonist | Antagonist + Occlusal alignment | Ý |
| | | |
| | | |

3) Explore Order en Scanmap opzoeken

| Number | | Patient | Customer |
|--------|--|---|----------------|
| | Next F6 Design Ctrl+D Send to Customer New New Ctrl+N Modify Ctrl+M Check Out Ctrl+U Dail 3D Preview Refresh F5 Polete Send Design center Select | | |
| | Advanced Copy Print Reset 3Shape Communicate | Import C Export C Export Scan Explore Order Import Implant Position | tri+I tri+E |









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

| ħ | . 1 | - | - | | - |
|---|-----|---|---|---|----|
| | | я | ਕ | m | ٦. |
| | | u | | | ٠ |

- 1
- 2
- 3
- Raw Bite scan
- Raw Bite scan2
- Raw Preparation scan2
- Stand-alone encode project-lowerjaw Kopiëren
- Stand-alone encode project-lowerjaw-3shape ->
- Stand-alone encode project-lowerjaw-orig
- 5) Plakken in de order

| Naam | Gewijzigd op |
|--|-----------------|
| MB Preparation scan | 13-9-2021 13:03 |
| Raw 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









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.



