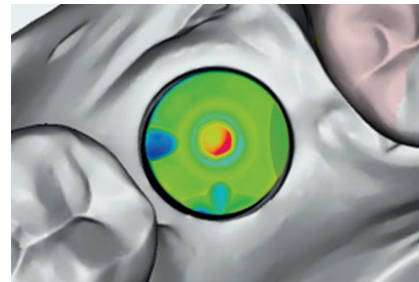




# Zfx™ Encode Converter®

Kurzanleitung





## 1. Wichtige Notizen

### Version 1 / Januar 2017

Die Kurzanleitung ist Teil des Produktes. Lesen und befolgen Sie die Anweisungen.  
Bei Nichtbeachtung der Hinweise kann die Garantie erlöschen.

### Zfx GmbH

Kopernikusstraße 15, 85221 Dachau, Deutschland  
Tel.: +49 (0)8131 33 244 - 0, Fax: +49 (0)8131 33 244 – 10  
info@zfx-dental.com, www.zfx-dental.com

## 2. Allgemeine Informationen – Verwendung

Das Zfx™ Encode® System ist eine praktische Lösung für das Entschlüsseln der 3i Encode Healing Abutments.

Die **Software-Komponente** ermöglicht das Entschlüsseln der 3i Encode Healing Abutments, und das daraus resultierende Ergebnis kann anschließend direkt in der Zfx CAD Software weiter verarbeitet werden um Abutments zu entwerfen. Ebenso kann das digitale Modell mit passendem Analog erzeugt werden. Gefertigt werden die Modelle in einem Zfx Fräszentrum, wahlweise mittels Kunststoff-Lasersinterverfahren oder Fräsverfahren.

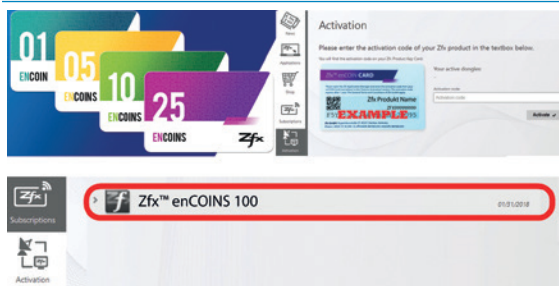
## 3. Indikationen

- × Ideal für Sofortbelastung
- × Geeignet für IOS Scandaten
- × Geeignet für digitalen Arbeitsprozess

## 4. Vorteile

- × Sofortbelastung
- × Lediglich einmalige Entnahme des Healing Abutments erforderlich
- × Gingivaschonend
- × Einfache Handhabung
- × Genaues Arbeiten
- × Weniger Fehlerquellen
- × Flexibel

## 5. Gebrauchsanweisung Software



Die Zfx™ enCOINS werden im Zfx Application Manager aktiviert. Auf der Rückseite der Zfx™ enCOINS CARD befindet sich der Aktivierungs Code, welcher im Application Manager eingegeben werden muss.

Im Application Manager unter Subscription wird das aktuelle Guthaben der Zfx™ enCOINS angezeigt.



Anlegen eines Projektes im Zfx™ Manager.



Starten des Scanvorgangs mit Zfx™ Evolution Scanner.

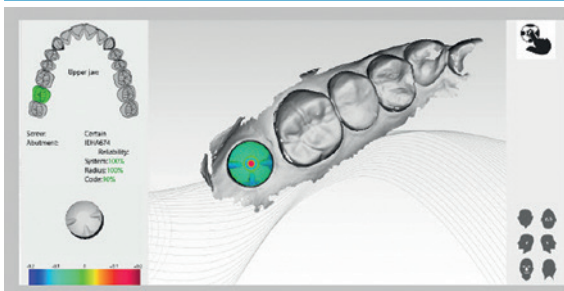


Scannen des Gipsmodells oder IOS Scandaten importieren.

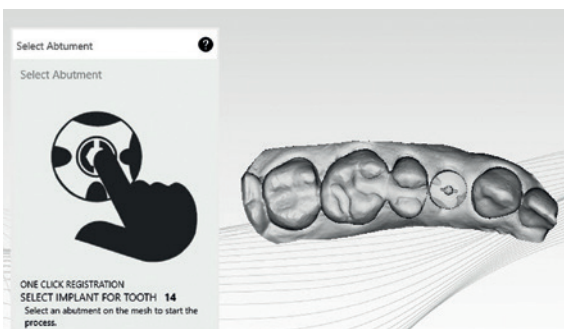
**Beim Scan Modus Implantate auswählen:**

- × Zfx™ Encode Converter® wählen

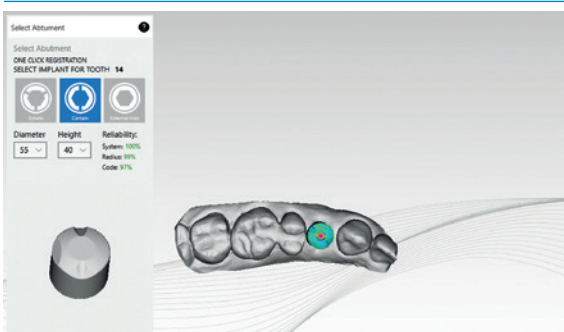
Sobald Zfx™ Encode Converter® beim Implantat Scanmodus ausgewählt wird erscheint der Encode Button in der Kommandoleiste oben rechts.



Zfx™ Encode® Software wird gestartet.



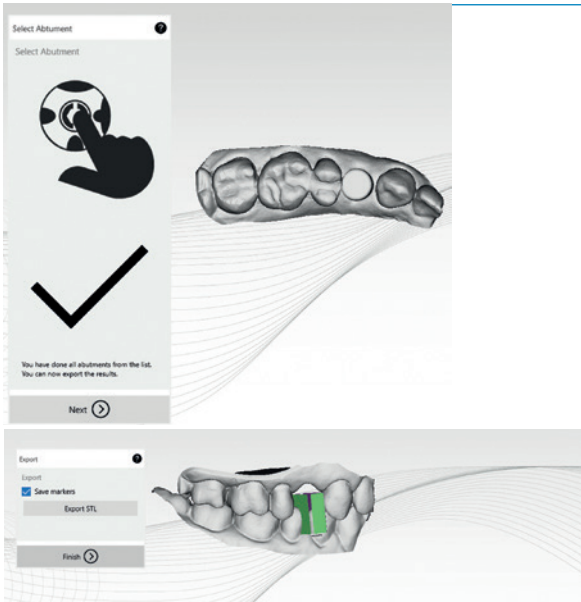
**Klicken Sie auf das Zentrum des Encode Healing Abutments.**



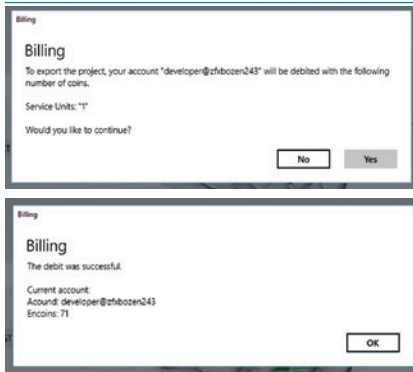
Der Code wird ermittelt, das Ergebnis wird im Wizard angezeigt. System, Durchmesser und Gingivahöhe. Auf den Mash (STL) wird durch Falschfarben die Abweichung dargestellt (falls vorhanden)

Wiederholen Sie diesen Schritt für jedes Healing Abutment.

**i** **Wichtig:** Bitte kontrollieren Sie dennoch ob das richtige System Radius und Code erkannt wurde. Das Ergebnis resultiert aus der Qualität der Scandaten. Bestätigen Sie das Ergebnis mit dem „Anwenden“ Button.

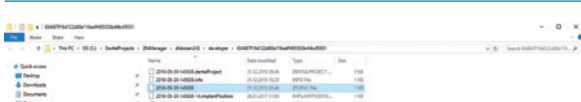


Nun können Sie das Resultat exportieren.  
 Klicken Sie auf Export STL.



**i** **Wichtig:** Nun erscheint ein Dialogfenster in dem die Anzahl der Encoins angezeigt wird, die abgebucht werden.  
 Für jedes EnCode Healing Abutment das konvertiert wurde wird 1 EnCoin abgebucht.

Durch das Bestätigen (Ja) erfolgt die Buchung.  
 Nach erfolgter Buchung wird der Neue EnCoin Stand angezeigt.  
 Daten werden exportiert.



Nun haben Sie alle nötigen Dateien in Ihrem Manager Projekt verfügbar und Sie können wie gewohnt mit der Zfx™ Design CAD fortfahren.