

# Encode® Abformsystem

Willkommen auf der nächsten Stufe  
der digitalen Abformung

Effizient. Sicher. Bewährt.



# EINFACHES SYSTEM, GROSSE WIRKUNG!



## SPART ZEIT UND GELD

- Weniger Teile, weniger Lagerbestand: Keine Abformpfosten, keine zusätzlichen Scanbodys, gleicher Schraubendreher
- Schneller dank weniger Scan-Schritte und kürzerer Behandlungszeit



## OPTIMIEREN SIE IHREN WORKFLOW

- Profitieren Sie von einem einfachen und nahtlosen Prozess
- Präzise Abformungen – weniger Neuanfertigungen und einfachere und schnellere Neuanfertigungen bei Bedarf
- Einfache und schnelle Datenübertragung
- Kürzere Behandlungszeit und schnellere Arbeitsschritte
- Präzisere und langlebigere Ergebnisse in Kombination mit GenTek™ originalen restaurativen Komponenten mit Friction-Fit™ und SureSeal™ Technologie



## MEHR KOMFORT FÜR DEN PATIENTEN

- Weniger Termine und Praxisbesuche
- Schonende Abformtechnik – ohne Abutmentwechsel und Abformpfosten
- Hart- und Weichgewebeerhalt – für ästhetischere Ergebnisse



## BLEIBEN SIE FLEXIBEL

Das offene System bietet maximale Flexibilität – Sie haben die Wahl:

- Digitale oder herkömmliche Abformung
- Breites Sortiment von originalen Komponenten
- Zusammenarbeit mit Ihrem bevorzugten Laborpartner
- Verschraubte und zementierte Lösungen



## MEHR UMSATZ FÜR SIE

- Höhere Produktivität durch wenige Arbeitsschritte und kürzere Behandlungszeit
- Innovative Prozesse machen den Unterschied zum Wettbewerb
- Höhere Scan-Effizienz und bessere Ergebnisse



# Encode Abformsystem

## Die nächste Stufe der digitalen Abformung

### EFFIZIENT. SICHER. BEWÄHRT.

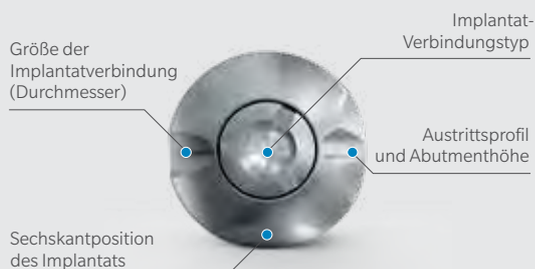
Zimmer Biomet bietet Ihnen eine einzigartige digitale Komplettlösung, die Zahnärzten und Zahn Technikern einen bewährten technischen Prozess mit höherer Produktivität und Sicherheit als je zuvor an die Hand gibt. Kernstück unseres digitalen CAD/CAM-Prozesses ist unser einzigartiger Encode 3-in-1-Gingivaformer. Gemeinsam mit den digitalen Scans des iTero®

IOS-Scanners und Versorgungen mit originalen Zfx GenTek Komponenten entsteht ein Workflow, der Ihre Produktivität bei Abformungen erhöht, die Behandlungszeit des Patienten verkürzt und dessen Selbstvertrauen wieder herstellt. Sie erzielen ästhetische und klinische Ergebnisse mit höchster Qualität und Langlebigkeit.



### ENCODE GINGIVAFORMER

Spezielle Codes auf dem 3-in-1-Gingivaformer vermitteln Informationen zur Implantationsstelle. Die Informationen können vom Labor dekodiert und für das Design des endgültigen Zahnersatzes genutzt werden.



### ZFX™ CONVERTER

Softwaremodul zur Dekodierung von 3D-Informationen bei Encode Gingivaformern. Das Softwaremodul und die Dekodierung sind kostenlos.\*



#### WEITERE INFORMATIONEN

über Zfx Converter finden Sie in unserer Produktbroschüre unter [www.zfx-dental.com](http://www.zfx-dental.com)

\*Das Labor kann den Zfx Converter kostenlos herunterladen und die Informationen bei einer GenTek-Restaurations kostenlos dekodieren.

# IHR DIGITALER WEG



ZAHNARZT



DEMNÄCHST  
VERFÜGBAR



**NAHTLOSE VERBINDUNG**

Fälle werden direkt vom  
Zahnarzt zum bevorzugten  
Labor gesendet



## SCHRITT 1

Inserieren Sie ein Zimmer Biomet  
Dental Implant mit einem Encode  
Gingivaformer.



## SCHRITT 2

Nehmen Sie nach der Gewebeheilung eine  
digitale oder herkömmliche Abformung  
des Encode Gingivaformers und senden  
Sie diese an Ihr bevorzugtes Labor.

**INTRAORALER  
SCANNER**

## iTero

**Sie haben noch keinen intraoralen Scanner in der Praxis?**

Jetzt ist es an der Zeit, die Möglichkeiten digitaler Abformungen kennenzulernen. Dank der schnelleren Verarbeitung, klaren Bildgebung und benutzerfreundlichen Bedienung bieten Ihnen iTero Scanner die intuitive, digitale Lösung, die Sie für die Visualisierung einer besseren Praxis brauchen. Interessiert? Fragen Sie nach einer Produktdemonstration.



**KEIN GINGIVAFORMER ZU  
ENTFERNEN,  
KEINE WEITEREN SCANBODIES  
ODER ABFORMPFOSTEN,  
KEINE WEICHGEWEBE-SCANS**

Der 3-in-1-Gingivaformer dient als  
Abformpfosten und Scanbody.



Zfx™  
GenTek™



**Premiumimplantate verdienen  
prothetische Premiumkomponenten!**

Die restaurativen GenTek-Komponenten sind die richtige Lösung für alle Anwender der originalen Implantate von Zimmer Biomet Dental. Die Ti-Basen mit originaler Verbindung und Pre Abutment Blanks sorgen dank der integrierten, bewährten Technologien von Zimmer Biomet Dental für höchste Produktqualität und präzise Passung.



ZAHNTECHNIKER



ZAHNARZT



**SCHRITT 3**

Das Labor dekodiert die Scandaten mit dem Zfx Converter in offene STL-Dateien und erstellt das Design des endgültigen Zahnersatzes.

**SCHRITT 4**

Das patientenindividuelle Abutment und die Krone werden mit den restaurativen GenTek-Komponenten einschließlich der GenTek Laboranaloge, auf einem 3D-gedruckten Modell gefertigt.

**SCHRITT 5**

Der fertige Zahnersatz kann eingegliedert werden. Ihr Patient und Sie können sich über ein präzises, ästhetisches Ergebnis und vor allem ein strahlendes Lächeln freuen!

Kostenlos  
Zfx™ Restorative  
Bibliotheken verfügbar für  
**exocad**  
**3shape**  
**dental wings**

## BESTELLINFORMATIONEN

### Certain

Restaurative Plattform	Austrittsprofil	Schulterhöhe			
		3 mm (H)	4 mm (H)	6 mm (H)	8 mm (H)
3,4 mm (D)	3,8 mm (P)	IEHA343	IEHA344	IEHA346	IEHA348
	5 mm (P)	IEHA353	IEHA354	IEHA356	IEHA358
4,1 mm (D)	4,1 mm (P)	IEHA443	IEHA444	IEHA446	IEHA448
	5 mm (P)	IEHA453	IEHA454	IEHA456	IEHA458
	6 mm (P)	IEHA463	IEHA464	IEHA466	IEHA468
5 mm (D)	5,6 mm (P)	IEHA553	IEHA554	IEHA556	IEHA558
	6 mm (P)	IEHA563	IEHA564	IEHA566	IEHA568
6 mm (D)	6,8 mm (P)	IEHA663	IEHA664	IEHA666	IEHA668

### Außensechskant

Restaurative Plattform	Austrittsprofil	Schulterhöhe			
		3 mm (H)	4 mm (H)	6 mm (H)	8 mm (H)
3,4 mm (D)	3,8 mm (P)	EHA343	EHA344	EHA346	EHA348
	5 mm (P)	EHA353	EHA354	EHA356	EHA358
4,1 mm (D)	4,1 mm (P)	EHA443	EHA444	EHA446	EHA448
	5 mm (P)	EHA453	EHA454	EHA456	EHA458
	6 mm (P)	EHA463	EHA464	EHA466	EHA468
5 mm (D)	5,6 mm (P)	EHA553	EHA554	EHA556	EHA558
	6 mm (P)	EHA563	EHA564	EHA566	EHA568
6 mm (D)	6,8 mm (P)	EHA663	EHA664	EHA666	EHA668

### TSV

Restaurative Plattform	Austrittsprofil	Schulterhöhe		
		3 mm (H)	5 mm (H)	7 mm (H)
		TSV	TSV	TSV
3,5 mm (D)	3,8 mm (P)	TEHA3383	TEHA3385	TEHA3387
	5 mm (P)	TEHA3503	TEHA3505	-
4,5 mm (D)	5 mm (P)	TEHA4503	TEHA4505	-
	5,6 mm (P)	TEHA4563	TEHA4565	TEHA4567
5,7 mm (D)	6,0 mm (P)	TEHA4603	TEHA4605	-
	6,8 mm (P)	TEHA5683	TEHA5685	-



**ZIMMER BIOMET**  
Your progress. Our promise.®

Kontaktieren Sie uns unter [zb.bestellung@zimmerbiomet.com](mailto:zb.bestellung@zimmerbiomet.com) oder besuchen Sie uns unter [www.zimmerbiometdental.com](http://www.zimmerbiometdental.com)

Zimmer Biomet Dental  
Global Headquarters  
4555 Riverside Drive  
Palm Beach Gardens, FL 33410, USA  
Tel.: +1-561-776-6700  
Fax: +1-561-776-1272

Zimmer Dental Deutschland GmbH  
Wilhelm-Wagenfeld-Str. 28  
D-80807 München  
Tel: +49-(0)800-101-64-20  
Fax: +49-(0)800-313-11-11

Zimmer Dental GmbH  
Zweigniederlassung Österreich  
Grossmarktstrasse 7a  
A-1230 Wien  
Tel: +43-(0)8000-700-17  
Fax: +43-(0)8000-700-18

Biomet 3i Schweiz GmbH  
Grüefeldstrasse 41  
CH-8404 Winterthur  
Tel: +41-(0)800-24-66-38  
Fax: +41-(0)800-24-66-39

Soweit nicht anders angegeben, sind sämtliche der hier erwähnten Handelsmarken Eigentum von Zimmer Biomet; alle Produkte werden von einer oder mehreren der Dental-Tochtergesellschaften von Zimmer Biomet Holdings, Inc. hergestellt und von Zimmer Biomet Dental und seinen zugelassenen Handelspartnern vermarktet und vertrieben. Zimmer Biomet ist autorisierter Händler von Tlero Produkten, die von Align Technology, Inc. hergestellt werden. Weitere Produktinformationen sind den jeweiligen Produktetiketten oder Gebrauchsanweisungen zu entnehmen. Die Produktzulassung und -verfügbarkeit kann auf bestimmte Länder/Regionen beschränkt sein. Diese Unterlagen sind ausschließlich für Zahnärzte bestimmt und beinhalten keine medizinischen Ratschläge oder Empfehlungen. Die Weitergabe an beliebige andere Empfänger ist untersagt. Dieses Material darf ohne ausdrückliches schriftliches Einverständnis von Zimmer Biomet Dental nicht vervielfältigt oder nachgedruckt werden. ZB1189DE REVA 09/20 ©2020 Zimmer Biomet. Alle Rechte vorbehalten.

