



ZIMMER BIOMET

Your progress. Our promise.®

Sistema per impronte Encode®

La nuova generazione dell'acquisizione digitale delle impronte

Produttivo. Protettivo. Affidabile.



Sistema per impronte Encode

La nuova generazione dell'acquisizione digitale delle impronte

PRODUTTIVO. PROTETTIVO. AFFIDABILE.

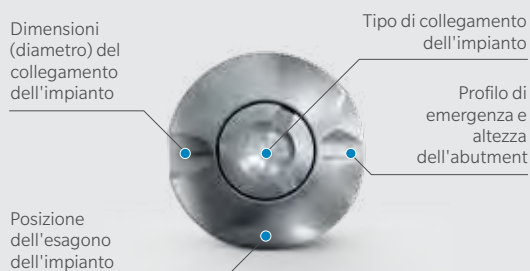
Zimmer Biomet offre una soluzione digitale completa e unica nel suo genere che fornisce a medici e odontotecnici un processo tecnico più produttivo, protettivo e affidabile che mai. Il processo CAD/CAM digitale è facilitato dal nostro esclusivo abutment di guarigione Encode 3 in 1. Se associato a una scansione digitale con lo scanner

iTero[®] IOS e a casi in cui il restauro viene effettuato utilizzando abutment con connessione originali Zfx, i risultati sono un flusso di lavoro che aumenta la produttività delle impronte, riduce l'esposizione dei pazienti e dona loro una rinnovata sicurezza fornendo la massima qualità e risultati clinici estetici a lungo termine.



ABUTMENT DI GUARIGIONE ENCODE

I codici univoci sull'abutment di guarigione 3 in 1 comunicano informazioni sulla posizione dell'impianto. Le informazioni possono essere decodificate dal laboratorio e vengono utilizzate per progettare la protesi finale.



ZFX™ CONVERTER

Modulo software per la decodifica delle informazioni 3D degli abutment di guarigione Encode. Il modulo software e la decodifica sono gratuiti.*



ULTERIORI INFORMAZIONI

su Zfx Converter sono disponibili nella brochure del prodotto sul sito www.zfx-dental.com

*Il laboratorio può scaricare Zfx Converter gratuitamente per la decodifica gratuita quando si utilizza un restauro GenTek.

SISTEMA SEMPLICE, GRANDE IMPATTO!



RISPARMIATE TEMPO E DENARO

- Meno componenti da acquistare, meno necessità di approvvigionamento: niente cappette per impronte, niente scanbody, stesso cacciavite
- Più veloce grazie a passaggi di scansione ridotti e alla riduzione dei tempi di visita



OTTIMIZZATE IL VOSTRO FLUSSO DI LAVORO

- Sfruttate i vantaggi di un processo semplice e senza interruzioni
- Acquisizione precisa delle impronte: meno necessità di ripetere e, se necessaria, la ripetizione è più semplice e rapida
- Trasmissione dei dati semplice e veloce
- Tempi di trattamento più brevi e fasi di lavoro più rapide
- Risultati più precisi e a lungo termine in combinazione con le componenti protesiche originali GenTek™ con tecnologia Friction-Fit™ e SureSeal™



OFFRITE UN MAGGIORE COMFORT DEL PAZIENTE

- Meno visite presso l'ambulatorio del medico
- Tecnica di rilevazione delle impronte meno invasiva: non sono necessarie le cappette per impronte o la sostituzione dell'abutment
- Conservazione dei tessuti molli e duri, con risultati estetici superiori



RESTATE FLESSIBILI

Il sistema aperto offre la massima flessibilità; dipende tutto dalle vostre scelte:

- Acquisizione delle impronte digitale o tradizionale
- Ampia gamma di componenti originali
- Collaborate con il vostro laboratorio partner preferito
- Opzioni protesiche con vite e cementate



AUMENTATE LA PRODUTTIVITÀ

- Maggiore produttività grazie alla riduzione delle fasi di lavoro e ai tempi di visita più brevi
- Differenziazione dalla concorrenza grazie a un processo innovativo
- Miglioramento dell'efficienza e dei risultati delle scansioni



IL TUO VIAGGIO DIGITALE



PRESTO DISPONIBILE

CONNETTIVITÀ PERFETTA
I casi vengono inviati direttamente dal medico al laboratorio preferito

MEDICO



FASE 1

Collocate un impianto Zimmer Biomet Dental con un abutment di guarigione Encode.



FASE 2

Dopo la maturazione dei tessuti, acquisite l'impronta digitale o tradizionale dell'abutment di guarigione Encode e inviatelo al vostro laboratorio partner preferito.

**SCANNER
INTRAORALE**

iTero

Non c'è ancora uno scanner intraorale nel vostro studio?

È il momento di sperimentare la potenza dell'acquisizione digitale delle impronte. Grazie all'elaborazione più rapida, alle immagini nitide e all'interfaccia intuitiva, gli scanner iTero forniscono la soluzione digitale intuitiva di cui avete bisogno per una migliore visualizzazione. Siete interessati? Richiedete una dimostrazione del prodotto.



**NESSUN ABUTMENT DI
GUARIGIONE DA RIMUOVERE,
NESSUNA NECESSITÀ DI SCAN
BODY O TRANSFER PER
IMPRONTE AGGIUNTIVE,
NESSUNA SCANSIONE DEI
TESSUTI MOLLI**

L'abutment di guarigione 3 in 1 funge da cappetta per impronta e scan body.



Zfx™
GenTek™



**Gli impianti di alta qualità
meritano componenti protesici di alta qualità!**

I componenti per i restauri GenTek sono la soluzione ideale per chiunque utilizzi impianti Zimmer Biomet originali. I collegamenti originali Ti-Base e Pre-milled Abutment Blank assicurano la massima qualità del prodotto e un adattamento preciso grazie all'integrazione delle comprovate soluzioni dentali Zimmer Biomet.



ODONTOTECNICO



MEDICO



FASE 3

Il laboratorio decodifica i dati della scansione in file .stl aperti utilizzando Zfx Converter e procede alla progettazione della protesi finale.

FASE 4

L'abutment specifico del paziente e la corona vengono realizzati con componenti protesici tra cui analoghi GenTek in un modello stampato in 3D.

FASE 5

La protesi finita è pronta per essere posizionata. Voi e il vostro paziente avrete ottenuto un risultato estetico preciso e, soprattutto, un sorriso radioso!



INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Certain

Piattaforma protesica	Profilo di emergenza	Altezza del collare			
		3 mmH	4 mmH	6 mmH	8 mmH
Ø 3,4 mm	3,8 mmP	IEHA343	IEHA344	IEHA346	IEHA348
	5 mmP	IEHA353	IEHA354	IEHA356	IEHA358
Ø 4,1 mm	4,1 mmP	IEHA443	IEHA444	IEHA446	IEHA448
	5 mmP	IEHA453	IEHA454	IEHA456	IEHA458
	6 mmP	IEHA463	IEHA464	IEHA466	IEHA468
Ø 5 mm	5,6 mmP	IEHA553	IEHA554	IEHA556	IEHA558
	6 mmP	IEHA563	IEHA564	IEHA566	IEHA568
Ø 6 mm	6,8 mmP	IEHA663	IEHA664	IEHA666	IEHA668

Esagono esterno

Piattaforma protesica	Profilo di emergenza	Altezza del collare			
		3 mmH	4 mmH	6 mmH	8 mmH
Ø 3,4 mm	3,8 mmP	EHA343	EHA344	EHA346	EHA348
	5 mmP	EHA353	EHA354	EHA356	EHA358
Ø 4,1 mm	4,1 mmP	EHA443	EHA444	EHA446	EHA448
	5 mmP	EHA453	EHA454	EHA456	EHA458
	6 mmP	EHA463	EHA464	EHA466	EHA468
Ø 5 mm	5,6 mmP	EHA553	EHA554	EHA556	EHA558
	6 mmP	EHA563	EHA564	EHA566	EHA568
Ø 6 mm	6,8 mmP	EHA663	EHA664	EHA666	EHA668

TSV

Piattaforma protesica	Profilo di emergenza	Altezza del collare		
		3 mmH	5 mmH	7 mmH
		TSV	TSV	TSV
Ø 3,5 mm	3,8 mmP	TEHA3383	TEHA3385	TEHA3387
	5 mmP	TEHA3503	TEHA3505	-
Ø 4,5 mm	5 mmP	TEHA4503	TEHA4505	-
	5,6 mmP	TEHA4563	TEHA4565	TEHA4567
	6,0 mmP	TEHA4603	TEHA4605	-
Ø 5,7 mm	6,8 mmP	TEHA5683	TEHA5685	-



Per informazioni: +39-0438-37681 o
zimmerbiometdental.it

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 Italy srl
 Viale Italia n. 205/D
 31015 Conegliano (TV)
 Tel.: +39-0438-37681
 Fax: +39-0438-553181
zimmerdental.italy@zimmerbiomet.com

Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi qui indicati sono proprietà di Zimmer Biomet. Tutti i prodotti sono fabbricati da una o più società che si occupano di cure dentali di Zimmer Biomet Holdings, Inc e sono commercializzati da Zimmer Biomet Dental e dai suoi partner commerciali autorizzati. Zimmer Biomet è un distributore autorizzato dei prodotti di iTero, realizzati da Align Technology, Inc. Per ulteriori informazioni sui prodotti, fare riferimento alle etichette o alle istruzioni per l'uso del rispettivo prodotto. L'autorizzazione alla distribuzione dei prodotti e la loro disponibilità potrebbero essere limitate a determinati paesi/regioni. Questo materiale è destinato esclusivamente a medici e non costituisce un parere o raccomandazioni di natura medica. È vietata la distribuzione a qualsiasi altro destinatario. Questo materiale non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di Zimmer Biomet Dental. ZB1189IT REVA 09/20 ©2020 Zimmer Biomet. Tutti i diritti riservati.

