

Systeme de prise d'empreinte Encode®

La nouvelle ère de la prise d'empreinte numérique

Économie. Préservation. Performance.



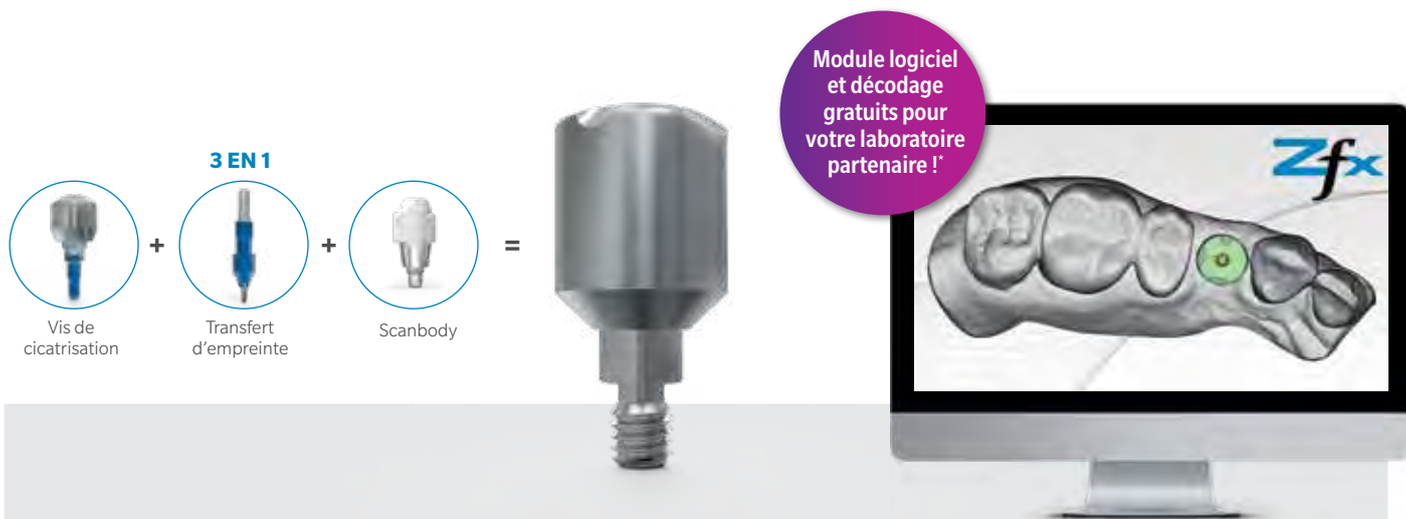
Système de prise d'empreinte Encode

La nouvelle ère de la prise d'empreinte numérique

ÉCONOMIE. PRÉSERVATION. PERFORMANCE.

Zimmer Biomet propose une solution numérique unique et complète offrant aux praticiens et aux prothésistes dentaires un flux numérique plus économique, plus performant et plus éprouvé que jamais. Le processus numérique CFAO est simplifié grâce à notre pilier de cicatrisation 3 en 1 Encode. Lorsqu'il est associé à une numérisation réalisée à l'aide du scanner intra-oral iTero® et que les cas sont

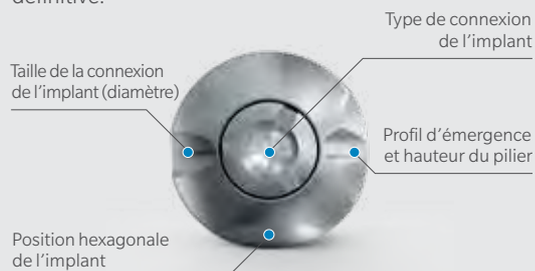
réhabilités à l'aide de piliers Zfx GenTek avec connexion authentique, vous obtenez un flux de production optimisé, une meilleure productivité de vos prises d'empreintes, une réduction du temps d'exposition des tissus en bouche et de meilleurs résultats cliniques et esthétiques sur le long terme pour vos patients.



PILIER DE CICATRISATION ENCODE

Des codes uniques sur le pilier de cicatrisation 3 en 1 donnent la position exacte de l'implant.

Les informations peuvent être décodées directement par le laboratoire pour permettre la conception de la prothèse définitive.



LOGICIEL ZFX™ CONVERTER

Module logiciel destiné au décodage des Informations 3D sur les piliers de cicatrisation Encode.

Le module logiciel et le décodage sont gratuits.*



POUR PLUS D'INFORMATIONS

sur le logiciel Zfx Converter, consultez notre dépliant produit sur www.zfx-dental.com

*Le laboratoire peut télécharger le logiciel Zfx Converter gratuitement et le décodage est également gratuit lorsque le technicien dentaire utilise la gamme de composants GenTek.

SOLUTION SIMPLE, GRANDES CAPACITÉS !



GAIN DE TEMPS ET D'ARGENT

- Moins de pièces à acheter et à stocker : aucun transfert d'empreinte ni de Scanbody supplémentaire nécessaire, même tournevis
- Optimisation du cabinet grâce à une réduction du nombre de rendez-vous et du temps passé au fauteuil



OPTIMISEZ VOTRE FLUX DE PRODUCTION

- Bénéficiez d'un processus d'une très grande simplicité
- Prise d'empreinte plus précise : moins d'erreurs possibles et des nouvelles prises d'enregistrements plus simples et rapides si nécessaire
- Transmission des données simple et rapide
- Temps de traitement plus court et moins d'étapes de travail
- Résultats plus précis sur le long terme grâce à l'utilisation de composants prothétiques originaux GenTek™ dotés de la technologie Friction-Fit™ et SureSeal™



PLUS DE CONFORT POUR LE PATIENT

- Moins de visites au cabinet dentaire
- Technique d'empreinte moins invasive : aucun changement de pilier ou transfert d'empreinte nécessaire
- Préservation des tissus durs et des tissus mous : pour des résultats plus esthétiques



GRANDE FLEXIBILITÉ

Système ouvert offrant une flexibilité maximale.
Ce n'est qu'une question de choix :

- Prise d'empreinte numérique ou traditionnelle
- Large gamme de composants avec connexions authentiques
- Conservez votre laboratoire partenaire habituel
- Options prothétiques vissées et scellées



AMÉLIOREZ VOTRE PRODUCTIVITÉ

- Productivité accrue grâce à la réduction des étapes de travail et du temps passé au fauteuil
- Différenciation du cabinet grâce à un processus innovant
- Numérisation plus efficace pour de meilleurs résultats



VOTRE NOUVEAU PARCOURS NUMÉRIQUE



PRATICIEN



BIENTÔT
DISPONIBLE



CONNECTIVITÉ SIMPLE

Les cas sont envoyés directement du praticien à son laboratoire partenaire



ÉTAPE 1

Placez un implant Zimmer Biomet Dental avec un pilier de cicatrisation Encode.



ÉTAPE 2

Après la maturation des tissus, prenez une empreinte numérique ou traditionnelle du pilier de cicatrisation Encode et envoyez-la à votre laboratoire partenaire habituel.

SCANNER
INTRAORAL

iTero

Votre cabinet ne possède pas encore de scanner intraoral ?

Il est temps de découvrir la puissance de la prise d'empreintes numériques. Avec un traitement plus rapide, une imagerie claire et une interface conviviale, les scanners iTero vous fournissent la solution numérique et intuitive dont vous avez besoin pour votre cabinet. Cela vous intéresse ?

Demandez une démonstration produit.



**AUCUN PILIER DE CICATRISATION À RETIRER,
AUCUN SCANBODY NI AUCUNE PRISE D'EMPREINTE SUPPLÉMENTAIRE NÉCESSAIRE,
AUCUNE NUMÉRISATION DES TISSUS MOUS**

Le pilier de cicatrisation 3 en 1 sert de transfert d'empreinte et de Scanbody.



Zfx™
GenTek™



**Les implants Premium méritent
des composants prothétiques haut de gamme !**

Les composants prothétiques GenTek sont la solution pour toute personne qui utilise des implants Zimmer Biomet Dental avec connexions authentiques. Les bases titane à connexion authentique Ti-Bases et les piliers pré-usinés garantissent une qualité optimale et un ajustement précis grâce à l'intégration des technologies Zimmer Biomet Dental éprouvées.



PROTHÉSISTE DENTAIRE



PRATICIEN



ÉTAPE 3

Le laboratoire transforme les données de numérisation en fichiers au format .stl ouverts grâce au logiciel Zfx Converter et procède à la conception de la prothèse définitive.

ÉTAPE 4

Le pilier et la couronne personnalisés seront fabriqués avec des composants prothétiques d'origine, incluant des analogues GenTek dans un modèle imprimé en 3D.

ÉTAPE 5

La prothèse est prête à être placée. Votre patient peut bénéficier d'un résultat précis et esthétique et surtout, d'un sourire éclatant !

Bibliothèques
Zfx™ GenTek™
disponibles gratuitement
exocad
3shape
dental wings

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA COMMANDE

Certain

Plate-forme prothétique	Profil d'émergence	Hauteur			
		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

Implant à connexion hexagonale externe

Plate-forme prothétique	Profil d'émergence	Hauteur			
		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

Plate-forme prothétique	Profil d'émergence	Hauteur		
		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
	6,0 mm (P)	TEHA4603	TEHA4605	-
5,7 mm (D)	6,8 mm (P)	TEHA5683	TEHA5685	-



ZIMMER BIOMET

Your progress. Our promise.®

Contactez-nous au +33(0)1-45-12-35-35 ou rendez-vous sur
zimmerbiometdental.fr

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 SAS
 Batiment Quebec
 19 Rue d'Arcueil
 94528 Rungis Cedex
 Tel : +33-1-45-12-35-35
 Fax : +33 1-45-60-04-88
ZB.commandes@zimmerbiomet.com

Sauf indication contraire, comme indiqué ici, toutes les marques déposées sont la propriété de Zimmer Biomet et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de Zimmer Biomet Holdings, Inc., commercialisés et distribués par Zimmer Biomet Dental et par ses partenaires de commercialisation autorisés. Zimmer Biomet est un distributeur agréé des produits iTero, qui sont fabriqués par Align Technology, Inc. Pour de plus amples renseignements sur un produit, veuillez consulter son étiquette ou son mode d'emploi.

La disponibilité des produits peut être limitée à certains pays/certaines régions. Ce document est destiné exclusivement aux cliniciens et n'inclut aucun avis ni recommandation médical(e). La distribution à tout autre destinataire est formellement interdite. Ce document ne doit pas être dupliqué ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de Zimmer Biomet Dental. ZB1189FR RÉV A 09/20 ©2020 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.

