



Cicatrisation naturelle.
Prise d'empreinte simplifiée.



Encode[®] Emergence

Système de prise
d'empreinte



 **ZimVie**



Eztetic®

Tapered
Screw-Vent®

Certain®

Conçu pour une esthétique et une efficacité chirurgicales et prothétiques

Cicatrisation naturelle. Prise d'empreinte simplifiée.

La technologie Encode Emergence permet une cicatrisation plus naturelle des tissus pour une esthétique réussie, ainsi qu'une numérisation et une prise d'empreinte simplifiées pour un flux de travail efficace.

- Technologie Encode, simple efficace et éprouvée avec des conceptions de profil d'émergence ultramodernes, des codes intuitifs et un aspect rose mat.
- Éliminez le protocole de changement de pilier de cicatrisation, de transfert d'empreinte ou de Scanbody, tout en assurant la cicatrisation de la gencive avec un profil d'émergence naturel.
- Les patients sont plus satisfaits qu'avec les procédures traditionnelles utilisant des transferts d'empreinte, et les résultats esthétiques sont au rendez-vous.

Cicatrisation naturelle

Les résultats esthétiques pour les patients passent par la préservation de l'os péri-implantaire et de la gencive



1

Préservation de la santé tissulaire

- Une gencive environnante intacte est nécessaire pour assurer la santé péri-implantaire ainsi que l'ostéo-intégration et la pérennité de l'implant dentaire.¹
- Une attache épithéliale se crée autour du pilier en minimisant l'infiltration de la salive et des bactéries au niveau de la jonction pilier-implant.¹



2

Pertinence clinique

Les études montrent que :

- Les retraits répétés des piliers (vissage/dévisage) ont un impact négatif sur la gencive et entraînent une perte de l'os crestral alvéolaire.²
- La résorption de l'os crestral enduit une récession gingivale et donc des résultats moins esthétiques.^{3,4}



Pilier de cicatrisation Encode Emergence

3

Moins de manipulations de piliers

- La conception d'Encode Emergence préserve l'interface autour du pilier et maintient l'étanchéité de la connexion en évitant les retraits à répétition.
- Les codes uniques sur la surface occlusale donne les informations nécessaires à la conception et à la réalisation de la prothèse, rendant ainsi le transfert d'empreinte inutile.



4

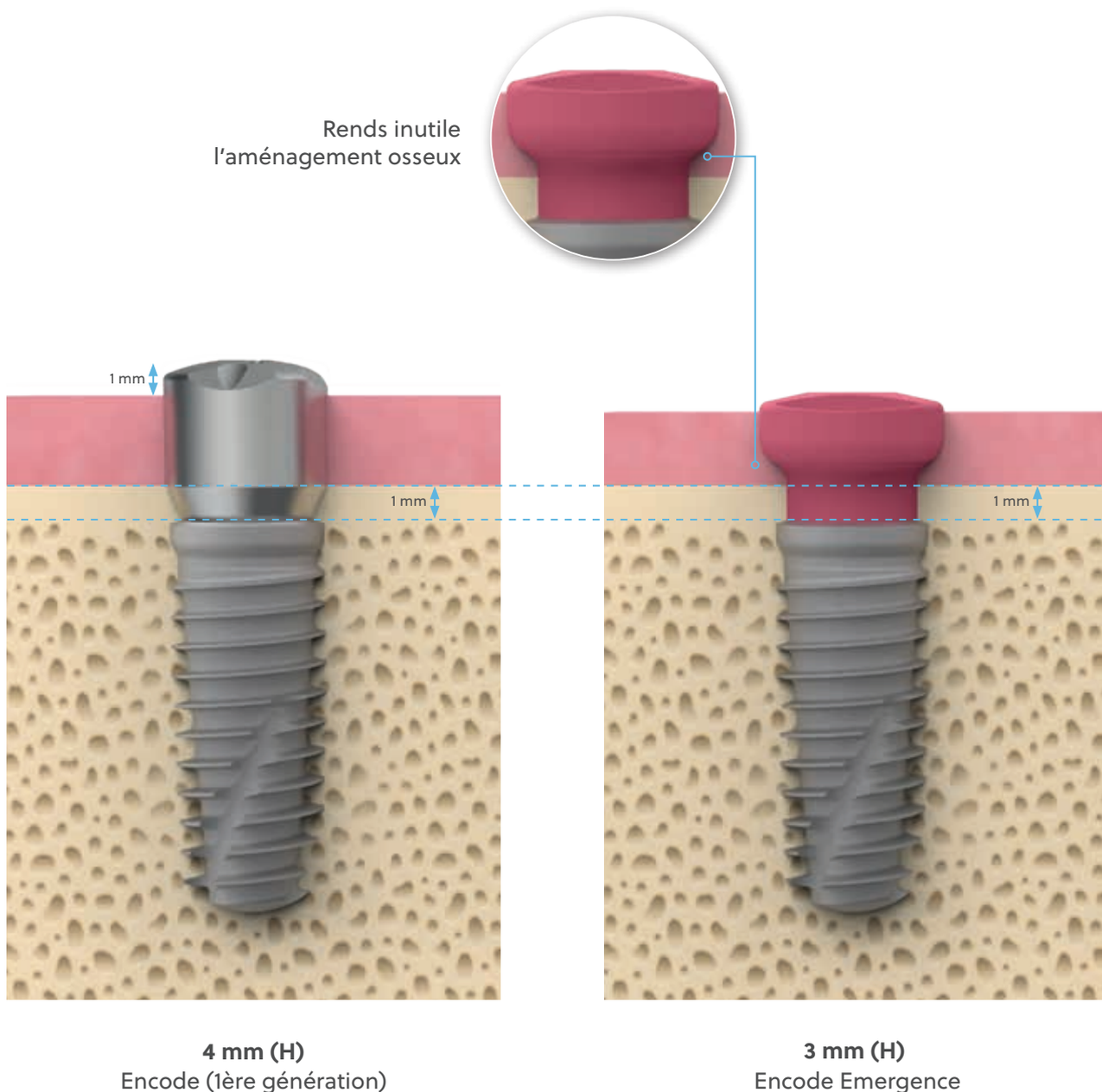
Des résultats esthétiques pour le patient

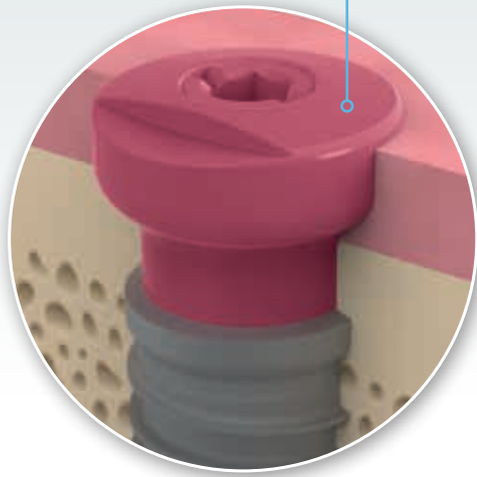
- Une empreinte supragingivale permet la mise en place de la prothèse définitive.

Cicatrisation naturelle des tissus

Émergence naturelle

- L'augmentation progressive de la taille des profils d'émergence facilite la cicatrisation naturelle des tissus.
- Limite le profilage osseux lorsque l'implant est placé à une profondeur maximale de 1 mm sous la crête osseuse.
- Les piliers de cicatrisation sont disponibles dans différents diamètres de profil d'émergence et en trois hauteurs : 3, 5 et 7 mm.





Numérisation ou prise d'empreinte au niveau des tissus

Numérisation intra-orale ou prise d'empreinte traditionnelle possible lorsque toute la surface occlusale du pilier est visible et au-dessus des tissus mous.

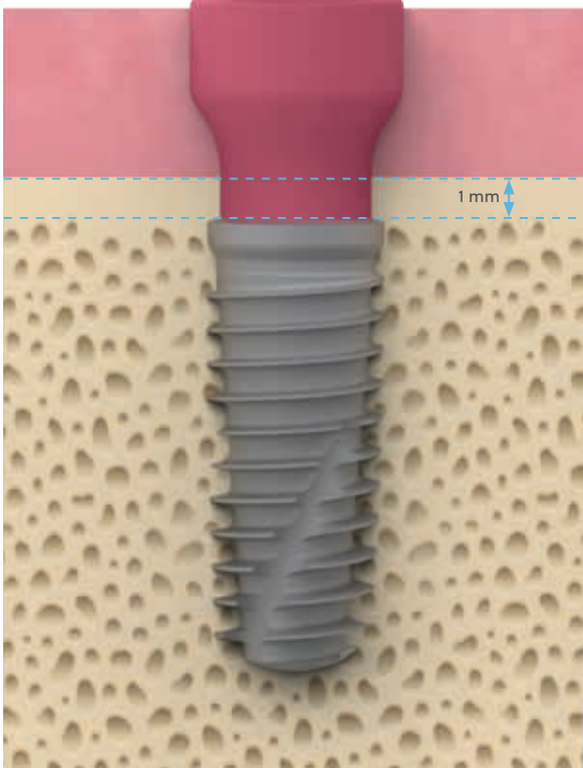


Insertion et extraction

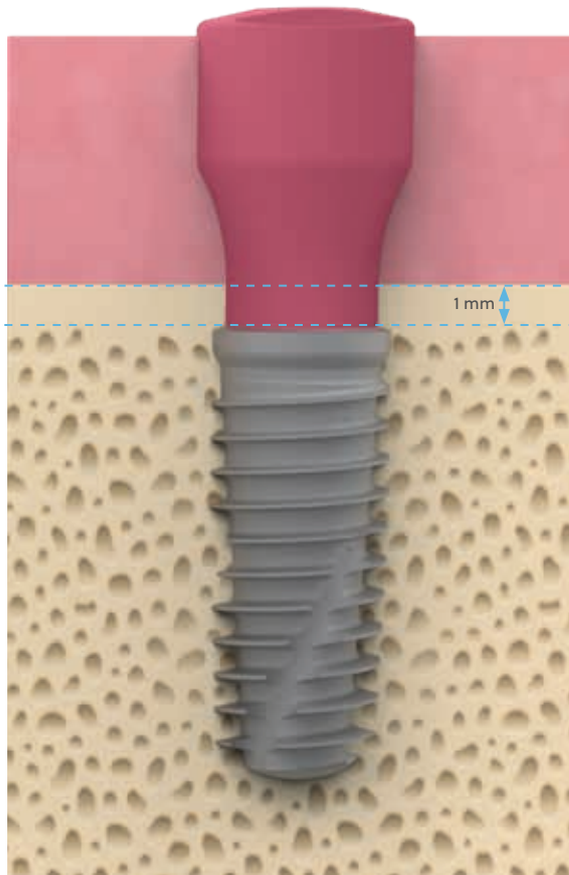
Insertion et extraction simplifiées d'Encode Emergence, car la vis reste engagée dans le filetage interne du pilier.

Couleur et finition

L'aspect rose mat se confond avec la couleur de la gencive pour offrir des résultats esthétiques après l'intervention chirurgicale et réduire la réflexion intra-orale de numérisation afin d'obtenir des images précises.



5 mm (H)



7 mm (H)



Prise d'empreinte simplifiée

Numérisations intra-orales ou prises d'empreinte traditionnelles simplifiées pour une esthétique réussie

Processus rationalisé

En évitant les transferts d'empreinte et l'utilisation de matériaux d'empreinte conventionnels, le protocole est rationalisé et l'expérience des patients est améliorée.



Les codes intuitifs permettent d'avoir les informations nécessaires pour un flux de travail de restauration CFAO.



Conçu pour la flexibilité

Prise d'empreinte numérique ou traditionnelle.



Prise d'empreinte numérique



Prise d'empreinte traditionnelle

Avantages pour le patient

Confort

Aucun transfert d'empreinte n'étant nécessaire, la procédure de prise d'empreinte est moins invasive et donc plus confortable pour le patient.

Moins de visites

La prise d'empreinte peut être effectuée par le spécialiste lors de la visite post-opératoire ou de contrôle, éliminant ainsi un rendez-vous pour la restauration et réduisant les visites au cabinet comparativement aux procédures traditionnelles.

Des résultats esthétiques

Les piliers sont spécifiquement conçus pour l'anatomie du patient, ce qui permet d'obtenir de meilleurs résultats esthétiques qu'avec un pilier de cicatrisation traditionnel.

Solutions de restauration personnalisées

Options de flux de travail



1

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



GRATUIT

Module logiciel et décodage !

2

Le laboratoire décode simplement* le pilier de cicatrisation Encode Emergence avec RealGUIDE™ et procède à la conception CAO.**

Développement du cabinet

Grâce à des procédures cliniques optimisées

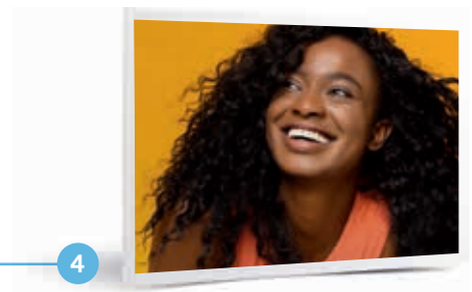


*Téléchargez la version gratuite de RealGUIDE et décodez immédiatement votre pilier de cicatrisation Encode Emergence

**La conception CAO du pilier sur mesure nécessite la bibliothèque GenTek. La bibliothèque GenTek peut être téléchargée gratuitement sur les logiciels de CAO RealGUIDE, exocad, 3Shape et Dental Wings



3
 Votre laboratoire dentaire réalise la prothèse à l'aide d'un composant GenTek d'origine ou envoie le cas à ZimVie pour l'usinage d'un pilier sur mesure et l'impression d'un modèle 3D.



4
 La prothèse est prête à être mise en place.

Des solutions de traitement efficaces qui optimisent le flux de travail pour l'ensemble de l'équipe

Implantologue

- Une technologie de pointe met en place un protocole de traitement plus simple et plus efficace, qui se distingue d'un cabinet à un autre et d'un patient à un autre.⁵

Laboratoire

- Les flux de travail rationalisés permettent d'accroître l'activité en prothèses.⁶
- Inutile de créer un modèle en plâtre, ce qui réduit ainsi le nombre d'étapes du traitement et les coûts indirects.⁶
- Chance unique de valoriser votre image de marque et accroître votre activité.⁶

Omnipraticien

- Aucune prise d'empreinte n'étant nécessaire au niveau de l'implant, le temps passé au fauteuil est réduit comparativement aux procédures traditionnelles.
- Le protocole de prise d'empreinte étant simplifié et moins contraignant, la satisfaction des patients est plus grande.

Votre flux ZimVie de la dentisterie numérique

Les solutions numériques vous offre une multitude de parcours possibles pour une pose précise d'un implant ZimVie et une esthétique restaurée.

Elles proposent :

- Diverses solutions pour la planification chirurgicale, la pose entièrement guidée et la conception avancée des composants prothétiques.
- La possibilité de planifier et concevoir vous-même ou d'externaliser au laboratoire de votre choix ou à l'un des partenaires compétents de ZimVie.
- Des implants compatibles avec les solutions Encode et un flux de travail personnalisé selon vos préférences pour redonner le sourire à vos patients !



Scanner

Utilisez une caméra numérique intra-orale iTero™ série Element Plus pour améliorer l'expérience du patient à chaque prise d'empreinte.



Planifier

La suite logicielle RealGUIDE offre tout ce dont vous avez besoin pour une planification précise et une pose prévisible des implants.



Guider

Implant Concierge™ est une plate-forme Web qui agit comme coordinateur de plan de traitement virtuel – un site unique pour vos besoins en chirurgie guidée.

Références

1. Schupbach P. The defense architecture of the human peri-implant mucosa: a histological study. J Prosthet Dent. 2007 Jun;97(6 Suppl):S15-25.
2. Abrahamsson. 1997 Journal of Clinical Periodontology 24: 565-572. The mucosal barrier following abutment dis/reconnection. An experimental study in dogs.
3. Hartman G. Initial implant position determines the magnitude of crestal bone remodeling. JOP 2004 Apr; Vol 75, No. 4.
4. Hartlev J, et al. Immediate placement and provisionalization of single-tooth implants involving a definitive individual abutment: A clinical and radiographic retrospective study. COIR 2012 Mar; DOI: 10.1111/j.1600-0501.2012.02442.
5. Levin R. Determining factors for implant referral rates. Implant Dentistry.11(4); 312-14, 2002.
6. Eckert S. Prognosis rules in a depressed economy. International Journal of Oral & Maxillofacial Implants;2009, Vol. 24 Issue 3, 383.



3 en 1

Pilier de cicatrisation,
transfert d'empreinte,
Scanbody



GenTek™

Composants
d'origine
ZimVie

Placer

Oubliez la complexité et les imprécisions de certaines autres solutions de chirurgie guidée avec les kits de chirurgie guidée RealGUIDE Z3D et Navigator.

Soigner et scanner

Obtenez une cicatrisation optimale et naturelle de la gencive. Réalisez simplement et efficacement la prise d'empreinte et la restauration définitive avec Encode Emergence.

Restaurer

Choisissez entre les Ti-Bases GenTek ou les premilled pour les piliers CFAO sur mesure, conçus pour s'adapter à l'anatomie du patient, produisant un profil d'émergence naturel de la gencive.

**Contactez-nous au 01-41-05-43-43
ou envoyez un e-mail à l'adresse
ZV.commandes@ZimVie.com**

ZimVie Dental Global Headquarters

4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Phone: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com
www.ZimVie.com/dental

Zimmer Dental SAS

Bâtiment Québec
19 Rue d'Arcueil
94528 Rungis Cedex
Tel. : 01 41 05 43 43
Fax : 01 41 05 43 40
ZV.commandes@ZimVie.com



Sauf indication contraire, comme indiqué ici, toutes les marques déposées et tous les droits de propriété intellectuelle sont la propriété de ZimVie Inc. ou d'une filiale, et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.), et commercialisés et distribués par ZimVie Dental et par ses partenaires de commercialisation autorisés. ZimVie est un distributeur agréé des produits iTero qui sont fabriqués par Align Technology, Inc. Invisalign, iTero, iTero Element, le logo iTero, entre autres, sont des marques déposées et/ou des marques de service d'Align Technology, Inc. ou de l'une de ses filiales ou sociétés affiliées et peuvent être enregistrées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Pour plus d'informations sur le produit, veuillez consulter l'étiquette individuelle ou la notice du produit. La disponibilité des produits peut être limitée à certains pays / certaines régions. Ce document s'adresse uniquement aux praticiens et n'a pas pour objectif de fournir un avis médical ou des recommandations. La distribution à tout autre destinataire est formellement interdite. Ce document ne peut être ni copié ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de ZimVie. ZV0462FR RÉV A 02/23 ©2023 ZimVie. Tous droits réservés.

