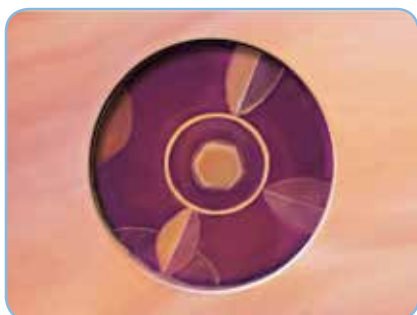


IEHA343

Pour consulter la notice
d'utilisation rendez-vous
sur ifu.biomet3i.com.

ENCODE®	ENCODE®	IEHA343
REF IEHA343	REF IEHA343	Pour consulter la notice d'utilisation rendez-vous sur ifu.biomet3i.com .
LOT FDATST1	LOT FDATST1	



Implantologiste

REMARQUE : veuillez faire en sorte que ces instructions soient fournies au prosthodontiste en utilisant les étiquettes de dossier de patient situées à l'arrière de l'emballage des vis de cicatrisation BellaTek Encode.

1. Sélectionner une vis de cicatrisation BellaTek Encode avec un diamètre de plate-forme prothétique, un profil d'émergence (EP®) et une hauteur de col appropriés.

REMARQUE : Utiliser des vis de cicatrisation BellaTek Encode hautes. La hauteur du col de la vis, sans inclure la partie occlusale arrondie, devrait dépasser des tissus mous de 2 mm (1 mm au minimum) tout autour du pilier pour permettre une prise d'empreinte et un scannage ultérieurs adéquats. Utiliser des vis de cicatrisation BellaTek Encode larges pour faciliter la pose du pilier définitif sans compression excessive des tissus.

Poser les vis de cicatrisation BellaTek Encode. Vérifier avec une radiologie que les vis de cicatrisation BellaTek Encode sont correctement positionnées sur l'implant. Les vis de cicatrisation BellaTek Encode se composent de deux parties. Le corps du pilier de cicatrisation s'engage dans le raccord hexagonal de l'implant. Il peut être nécessaire de retoucher l'ostéotomie pour asseoir complètement le pilier de cicatrisation. La vis de cicatrisation BellaTek Encode doit être serrée à un couple de 20 Ncm à l'aide d'un tournevis gros hexagone. Suturez les tissus autour de la vis de cicatrisation BellaTek Encode et laissez les tissus cicatriser.

Prosthodontiste

2. Après la maturation des tissus mous, la vis de cicatrisation BellaTek Encode est prête pour la prise d'empreinte. Vérifier avec une radiologie que les vis de cicatrisation BellaTek Encode sont correctement positionnées sur l'implant. La hauteur du col de la vis, sans inclure la partie occlusale arrondie, devrait dépasser des tissus mous de 2 mm (1 mm au minimum) tout autour du pilier. Serrer les vis de cicatrisation BellaTek Encode à la main avant la prise d'empreinte. Appliquer un matériau d'empreinte de faible viscosité autour de la vis de cicatrisation et un matériau élastomère de viscosité moyenne (polyéther ou polyvinyle) dans le porte-empreinte et l'insérer dans la bouche. Attendre la prise du matériau selon les instructions du fabricant.
3. Lorsque le matériau a pris, retirer le porte-empreinte de la bouche. Vérifier la précision de l'empreinte (pas de déchirure, d'accroc, de bulle ou de déformation) avec tous les repères des vis de cicatrisation BellaTek Encode et la circonférence entière des vis de cicatrisation. S'assurer également la bonne reproduction des contours gingivaux.
4. Prendre une empreinte de l'antagoniste ainsi qu'un enregistrement occlusal, et sélectionner une teinte pour la couronne. Désinfecter et emballer les empreintes et l'enregistrement occlusal. Expédier au laboratoire dentaire BellaTek.

Depuis le 1er mars 2010, tous les tournevis gros hexagone et les embouts de tournevis sont modifiés (tige plus fine). Cela permet une plus grande liberté de mouvement dans le puits d'accès. Les nouveaux tournevis et embouts sont reconnaissables au point gravé au laser après le numéro de référence, comme illustré.



REMARQUE : Les cas de trois ou plus doivent inclure un montage esthétique. Une armature d'essai en métal ou en résine est recommandée pour les restaurations plures.



5. Le laboratoire envoie au praticien le pilier BellaTek® définitif, la prothèse, le maître modèle portant les analogues et tous les autres matériaux correspondants au cas. Les vis de cicatrisation BellaTek Encode se composent de deux pièces. Retirer d'abord la vis de cicatrisation BellaTek Encode avec le tournevis gros hexagone. La vis de cicatrisation BellaTek Encode peut alors facilement être retirée de l'implant.

REMARQUE : Les piliers et composants BellaTek ne sont pas livrés stériles. Les passer à l'autoclave avant utilisation. Pour obtenir des informations détaillées sur tous les produits prothétiques Biomet 3i, consultez la notice d'utilisation des produits prothétiques Biomet 3i (P-IIS086GR) disponible sur ifu.biomet3i.com.



Connexion interne Certain® : Activer les griffes d'engagement du pilier BellaTek en utilisant l'activateur QuickSeat®. Marquer la face vestibulaire du pilier avec le numéro de la dent pour orienter de façon adéquate le pilier. Placer le pilier BellaTek définitif dans l'implant, aligner l'hexagone et appuyer jusqu'à ce qu'un clic soit ressenti. Insérer une vis à tête hexagonale Certain Gold-Tite® dans l'implant et serrer manuellement. Réaliser une radio de l'interface pour vérifier la précision de l'ajustement.

Connexion à hexagone externe : Marquer la face vestibulaire du pilier avec le numéro de la dent pour orienter de façon adéquate le pilier. Placer le pilier BellaTek définitif sur l'implant en engageant l'hexagone. Insérer une vis à tête carrée Certain Gold-Tite® dans l'implant et serrer manuellement. Réaliser une radio de l'interface pour vérifier la précision de l'ajustement.



REMARQUE : En l'absence de matériau suffisant pour créer un numéro, une ligne est placée sur la surface vestibulaire du pilier BellaTek définitif pour sa bonne position.

6. Faire un essai de la prothèse sur le pilier BellaTek définitif et vérifier l'occlusion, l'adaptation de la marge et les points de contacts interproximaux. Une armature d'essai en métal ou en résine est recommandée pour les restaurations plures. Retirer la prothèse. Effectuer les ajustements nécessaires.

Certain à connexion interne : Serrer la vis Certain Gold-Tite à 20 Ncm à l'aide de l'embout tournevis gros hexagone et d'un instrument dynamométrique.

Connexion à hexagone externe : Serrer la vis à tête carrée Gold-Tite à 32 – 35 Ncm à l'aide de l'embout tournevis carré et d'un instrument dynamométrique.



7. Mettre un matériau pour protéger la tête de la vis. Sceller le puits d'accès avec un matériau de remplissage temporaire. Sceller la prothèse sur le pilier BellaTek final avec du ciment provisoire ou permanent.

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
Tél. : +1-561-776-6700
Télécopie : +1-561-776-1272

Zimmer Dental SAS
2 place Gustave Eiffel, BP 40237
94528 Rungis Cedex
France
Tél. : +33 1 45 12 35 35
Fax: +33 1 45 60 04 88

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., distribués et commercialisés par Zimmer Biomet Dental (et, dans le cas de la distribution et de la commercialisation, par ses partenaires de commercialisation). Pour plus d'informations sur le produit, veuillez consulter l'étiquette individuelle ou la notice du produit. L'autorisation et la disponibilité des produits peuvent être limitées dans certains pays ou certaines régions. Ce document s'adresse uniquement aux praticiens et n'a pas pour objectif de fournir un avis médical ou des recommandations. Ce document ne doit pas être dupliqué ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de Zimmer Biomet Dental. ZBINST1079EMEA-FR RÉV A 12/17 ©2017 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.

