

Solutions *BellaTek*® pour  
le laboratoire

Optimization By Design®



# Solutions de dentisterie numérique

## Une meilleure rentabilité grâce aux solutions de dentisterie numérique BellaTek®

Optimisez les solutions que vous proposez à vos clients grâce aux solutions de dentisterie numérique BellaTek premium. Zimmer Biomet Dental propose à votre laboratoire une gamme complète de prothèses esthétiques et met à votre disposition une équipe d'assistance qualifiée qui vous aidera à atteindre vos objectifs.



## Des résultats esthétiques

Le déroulement entièrement numérique du travail et les produits conçus en laboratoire sont spécifiques à chaque patient, ce qui améliore votre maîtrise des prothèses pour des résultats esthétiques et fonctionnels supérieurs comparativement aux procédures traditionnelles.



## Options de planification de traitement personnalisées

Laissez Zimmer Biomet Dental vous aider à vous concentrer sur l'offre à vos clients de résultats hautement esthétiques pour leurs patients grâce aux piliers et aux barres BellaTek spécifiques de patient.

## Efficacité

L'équipe de Zimmer Biomet Dental vous aide à améliorer l'efficacité de votre activité grâce à une assistance exceptionnelle assurée par les équipes ventes, service clientèle et assistance technique, avec des services et une aide de première classe pour améliorer les options prothétiques pour les cliniciens.



## Des produits personnalisés pour un résultat esthétique

Un processus unique breveté, simplifié, conçu pour ouvrir de nouvelles opportunités aux laboratoires. Le résultat est un pilier BellaTek définitif hautement esthétique adapté à chaque patient.

- Inutile de créer un modèle en plâtre, ce qui réduit le nombre d'étapes du traitement comparativement aux procédures traditionnelles.



### Vis Gold-Tite®

Une interface implant-pilier stable et étanche conçue pour réduire les micromouvements du pilier et les risques de microfuites.

- La vis Certain® Gold-Tite améliore la force de blocage implant/pilier des implants Certain Connection de 113 % par rapport à une vis non plaquée.<sup>1\*</sup>
- La lubrification de surface exclusive Gold-Tite prolonge la rotation de la vis, ce qui accroît la force de pré-charge et optimise la stabilité du pilier.<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup> Suttin Z<sup>†</sup>, Towse R<sup>†</sup>. Effect of abutment screw design in implant system seal performance. Présenté lors de la 20<sup>e</sup> rencontre scientifique annuelle de l'European Association for Osseointegration, Octobre 2012 ; Copenhague, Danemark. <http://iird.com/PDF/P450-Suttin.pdf>.

\* Les études précliniques ne sont pas nécessairement indicatrices des résultats cliniques.

<sup>†</sup> Les auteurs ont réalisé cette recherche tout en étant employés par Biomet 3i, LLC.



## Les barres et armatures BellaTek



Surpassez les techniques de coulée conventionnelles<sup>2,3</sup> grâce à la précision de la CFAO associée à des techniques de fraisage offrant des barres de prothèse complète, des bridges d'implant et des prothèses hybrides en 1 pièce. Le résultat est une belle restauration précise et solide. Les barres BellaTek créent une superstructure durable assurant une passivité pour pratiquement toutes les applications d'armature.

## Piliers définitifs BellaTek

Les techniciens dentaires du centre de fraisage Zimmer Biomet ont pour objectif de concevoir un pilier esthétique, anatomique, spécifique pour chaque patient, doté de la hauteur de col approprié et de contours d'émergence naturels, en prenant en compte l'architecture gingivale et les structures dentaires de la zone.



## Piliers conçus en laboratoire BellaTek

Les piliers conçus en laboratoire sont une solution offrant aux laboratoires dentaires une plus grande maîtrise du design des piliers couplée à la qualité attendue de Zimmer Biomet Dental. De plus, les frais d'expédition sont réduits et les délais sont plus brefs qu'avec les procédures traditionnelles.

<sup>2</sup> Kapos T, Evans C. CAD/CAM technology for implant abutments, crowns, and superstructures. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2014;29(Suppl):117-136.

<sup>3</sup> Holst S, Fenner M, Geiselhiiringer H. Individual solutions for individual patients. *European J Dent Implantologists* 2009;5:54-59.



## Rentabilité par l'optimisation du déroulement des opérations et résultats esthétiques

Le système de prise d'empreinte Encode® BellaTek breveté offre une opportunité unique en termes d'image de marque et de simplification des processus comparativement aux procédures classiques.



Les piliers et les barres BellaTek extrêmement esthétiques sont créés dans notre centre d'usinage de pointe et ils offrent aux laboratoires la maîtrise complète sur la conception des piliers, offrant la meilleure qualité de produit attendue de Zimmer Biomet Dental. De plus, grâce à la soumission électronique des dossiers, les laboratoires apprécieront les frais d'expédition réduits et les délais plus brefs.

*BellaTek*®



Les scanners 3Shape proposent des options de design et de fabrication exceptionnelles. L'architecture ouverte assure la compatibilité avec des systèmes, matériaux et designs très divers.



Les piliers BellaTek conçus en laboratoire sont disponibles en titane. Les piliers sont fabriqués par fraisage de précision selon vos instructions personnalisées.



Contactez-nous au +33(0)1-45 12 35 35 ou rendez-vous sur  
[zimmerbiometdental.fr](http://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 de plus amples informations sur les produits, veuillez consulter l'étiquetage individuel des produits. La disponibilité des produits peut être limitée dans certains pays/certaines régions. Ce document est destiné exclusivement aux cliniciens et n'inclut aucun avis ni recommandation médicaux. Ce document ne peut être ni copié ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de Zimmer Biomet. ZB0264FR RÉV. A 05/17 ©2017 Zimmer Biomet, Tous droits réservés.

