

# Implant dentaire Eztetic™ Ø 3,1 mm

La beauté alliée à la performance

## Restaurations prothétiques simples et stables

- Diverses options de restauration sont à votre disposition pour vos besoins prothétiques
- Une connexion conique à Double Friction-Fit™ conçue pour offrir précision et stabilité du pilier prothétique
- Le profil festonné du pilier conçu pour préserver l'espace des tissus mous et l'émergence esthétique de la restauration

## Résultat esthétique immédiat

- Géométrie de l'implant et protocole chirurgical conçus pour une excellente stabilité primaire<sup>1</sup>
- Mise en charge immédiate provisoire pour les cas cliniquement appropriés\*

\* La mise en charge immédiate est indiquée sous réserve d'une bonne stabilité primaire et d'une charge occlusale adaptée

## Conçu pour des résultats durables

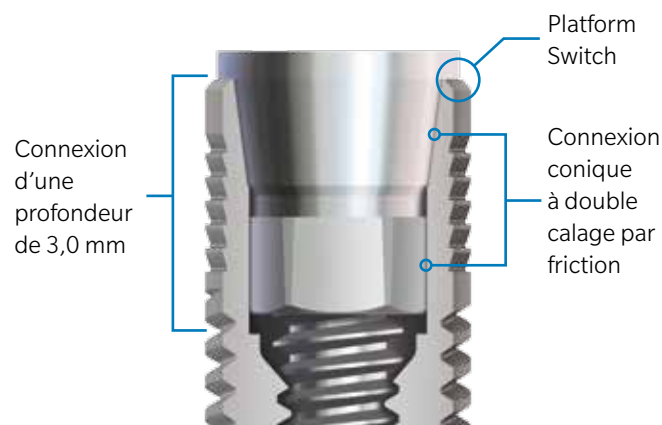
- Le design du col d'implant associé au platform switching intégré et à la précision de l'interface entre le pilier et l'implant permettent le maintien de l'os créal<sup>2</sup>
- Les caractéristiques de l'implant ont été associées pour lui assurer une résistance exceptionnelle<sup>1</sup> comparativement à d'autres implants étroits du commerce



# Trois principes en une connexion

Pour la première fois, une **connexion conique**, une **Double Friction-Fit** et un concept **Platform Switch** ont été combinés pour créer une interface unique.

- Conçue pour réduire les micromouvements et les microfuites grâce à une interface implant-pilier précise, cette connexion aide à la préservation de l'os crestal et à la stabilité du pilier prothétique
- La connexion conique d'une profondeur de 3 mm permet une distribution des forces au plus profond de l'implant conçue pour réduire les contraintes mécaniques exercées sur l'os crestal



## Simplicité de pose

1. Aligner l'hexagone du pilier dans l'hexagone de l'implant et appliquer une légère force verticale.
2. L'engagement de la vis du pilier indique que l'alignement est correct.
3. Serrer la vis de fixation du pilier à 30 Ncm afin de finaliser la mise en place du pilier définitif.

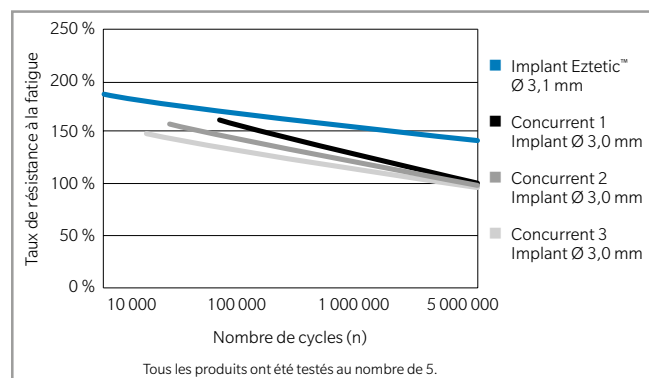
## Découvrez la gamme prothétique



\*Ne sont disponibles dans tous les pays. Se renseigner auprès de votre fournisseur.

## Résistance à la fatigue<sup>1</sup>

Les tests ont démontré que les implants Eztetic Ø 3,1 mm ont une résistance à la fatigue supérieure de 43 % comparé à plusieurs implants concurrents de diamètre identique.<sup>1</sup>



1. Données disponibles.
2. Shin SY, Han DH. Influence of a microgrooved collar design on soft and hard tissue healing of immediate implantation in fresh extraction sites in dogs. Clin Oral Implants Res. 2010;21:804-814.

Contactez nous au +33(0)1- 45 12 35 35 ou visitez le site [zimmerbiometdental.com](http://zimmerbiometdental.com)

Zimmer Biomet Dental  
Global Headquarters  
4555 Riverside Drive  
Palm Beach Gardens, FL 33410  
Tél : +1-561-776-6700  
Fax : +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

Toutes les références à Zimmer Biomet Dental, dans le présent document, désignent les filiales dentaires de Zimmer Biomet Holdings, Inc. Sauf indication contraire, comme indiqué ici, toutes les marques déposées sont la propriété de Zimmer Biomet et tous les produits sont fabriqués, distribués et commercialisés par Zimmer Biomet Dental (et, dans le cas de la distribution et de la commercialisation, par ses partenaires de commercialisation). L'implant dentaire Eztetic est fabriqué et distribué par Zimmer Dental, Inc. Pour plus d'informations sur le produit, consulter l'étiquette individuelle/la notice du produit. L'autorisation et la disponibilité des produits peuvent être limitées dans certains pays/régions. Le présent document est destiné exclusivement aux cliniciens et n'inclut ni avis ni recommandation médicaux. Le présent document ne peut être copié ni reproduit sans l'autorisation écrite expresse de Zimmer Biomet. ZB0008FR REV A 11/16 ©2016 Zimmer Biomet, Tous droits réservés.

