

# L'implant dentaire Eztetic™ 3,1 mm

La beauté alliée à la performance



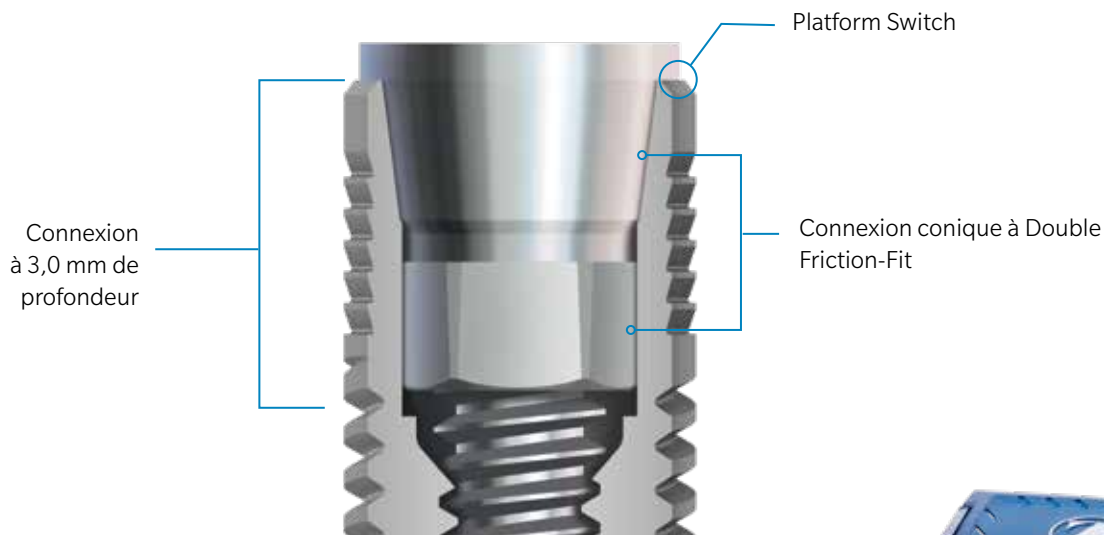
# L'alliance de la robustesse, de la stabilité primaire et d'une nouvelle connexion

Zimmer Dental est fier de développer des produits de haute qualité qui reposent à la fois sur la demande de nos clients et sur la recherche clinique. La stabilité, la robustesse et la précision de la connexion implant-pilier sont les principaux facteurs de la réussite clinique, en particulier en secteur antérieur.

L'implant Eztetic Ø3,1 mm représente une solution robuste et esthétique pour les sites étroits en secteur antérieur. Grâce au design innovant de l'implant, à la connexion conique Double Friction-Fit™ et à son protocole chirurgical, l'implant Eztetic Ø3,1 mm offre de beaux sourires... qui durent.

## Trois principes en une connexion

Pour la première fois, une connexion conique Double Friction-Fit et un concept Platform Switch ont été combinés pour créer une interface unique. La profondeur de 3,0 mm de la connexion est conçue pour mieux répartir les contraintes mécaniques au sein de l'implant et les éloigner davantage de l'os crestral comparativement aux connexions coniques traditionnelles.



## Un seul kit pour de multiples procédures chirurgicales

Un module chirurgical spécifique pour l'implant Eztetic 3,1 mm se clipse facilement dans la trousse chirurgicale Tapered Screw-Vent® (TSVKIT), aux côtés des instruments pour les implants Trabecular Metal™ ou Tapered Screw-Vent.





### Le profil des piliers prothétiques est conçu pour obtenir une émergence esthétique :

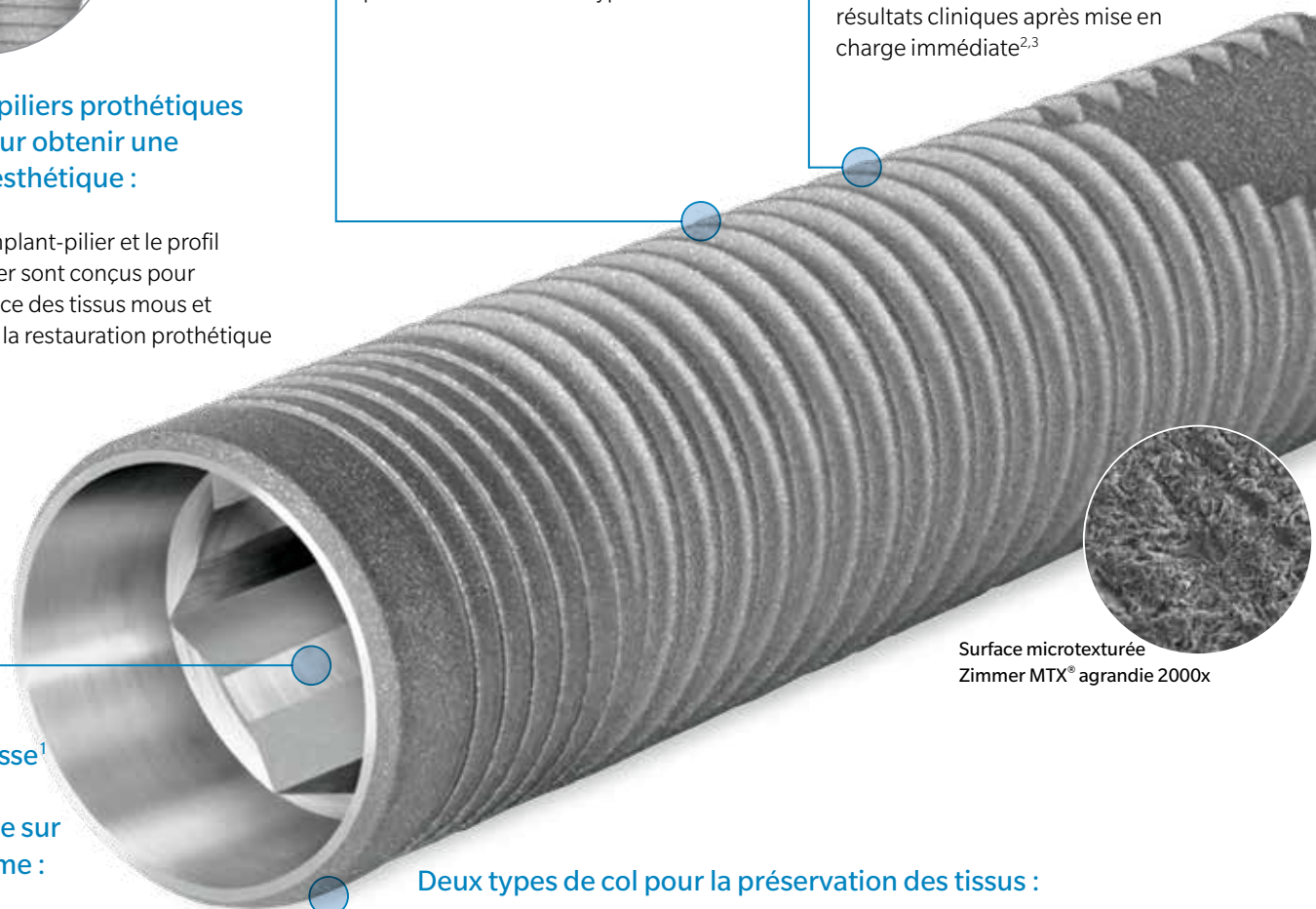
La connexion implant-pilier et le profil festonné du pilier sont conçus pour préserver l'espace des tissus mous et l'émergence de la restauration prothétique

### La stabilité primaire<sup>1</sup> assure un résultat esthétique immédiat :

l'implant et les protocoles chirurgicaux spécifiques assurent une grande stabilité primaire dans tous les types d'os<sup>1</sup>

### La surface mtx améliore l'apposition osseuse :

Il a été démontré que la surface microtexturée MTX permet d'obtenir un niveau de contact élevé entre l'os et l'implant et donne d'excellents résultats cliniques après mise en charge immédiate<sup>2,3</sup>



Surface microtexturée  
Zimmer MTX<sup>®</sup> agrandie 2000x

### La robustesse<sup>1</sup> préserve l'esthétique sur le long terme :

La conception de l'implant et sa connexion conique à Double Friction-Fit sont conçues pour assurer une robustesse exceptionnelle, la réduction des micromouvements et la diminution des risques de prolifération bactérienne

### Deux types de col pour la préservation des tissus :

Les micro-rainures coronaires sont destinées à préserver l'os crestal.<sup>4</sup>  
Deux types de col sont disponibles :

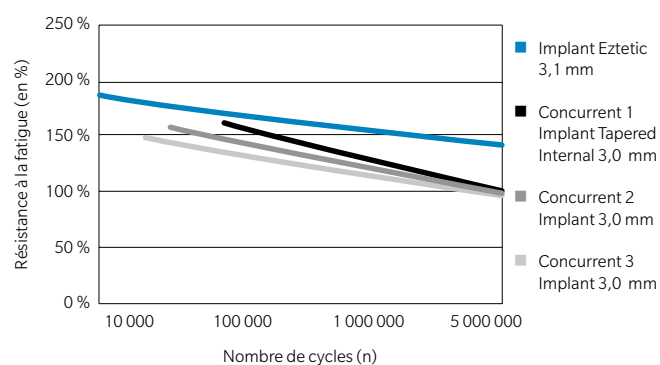
- Col intégralement microtexturé MTX, avec micro-rainures crestales MTX (modèle CT)
- Col usiné 0,5 mm avec micro-rainures crestales MTX (modèle CM)



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

Les tests ont démontré que les implants Eztetic Ø3,1 mm avaient une résistance à la fatigue supérieure de 43% comparé à plusieurs implants concurrents de diamètre identique.<sup>1</sup>

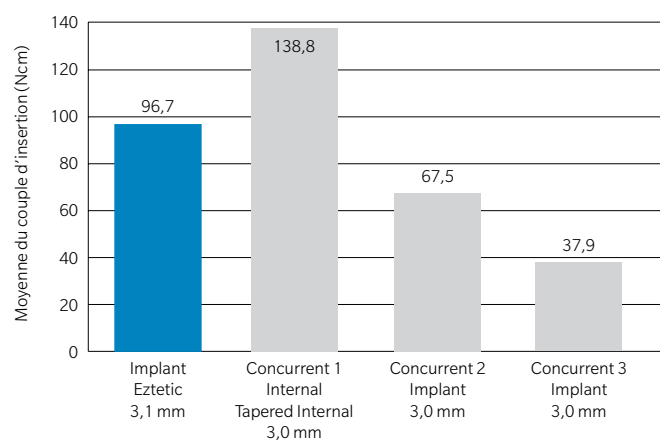
Tous les produits ont été testés au nombre de 5.



## Couple d'insertion<sup>1</sup>

Les implants Eztetic Ø3,1 mm offrent un couple d'insertion élevé.<sup>1</sup>

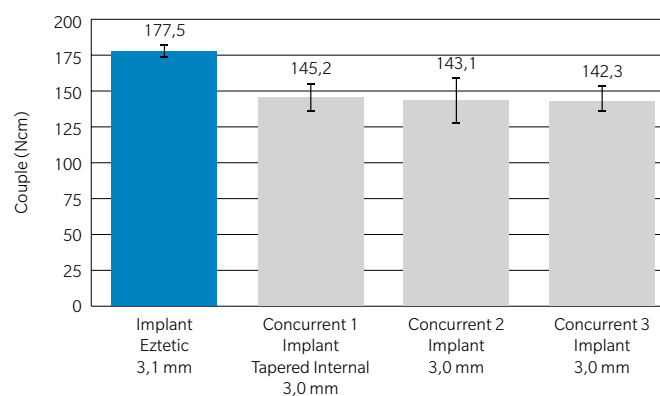
Essai technique en laboratoire dans un substrat simulant un os dense<sup>1</sup>



## Meilleure résistance à la torsion<sup>1</sup>

L'interface de l'implant Eztetic Ø3,1 mm résiste à des forces de torsion élevées.<sup>1</sup>

Essai technique en laboratoire avec les implants et leurs insert de pose spécifiques.<sup>1</sup>



# L'approche Eztetic de la gamme prothétique : Simplicité et polyvalence

De nombreuses options de restauration sont à votre disposition pour vos besoins prothétiques :

Prothèse scellée



Cicatrisation des tissus mous, prises d'empreinte et restaurations provisoires



Prothèse amovible stabilisée



Piliers façonnables



## Références

1. Données disponibles.
2. Trisi P, Marcato C, Todisco M. Bone-to-implant apposition with machined and MTX microtextured implant surfaces in human sinus grafts. *Int J Periodontics Restorative Dent.* 2003;23(5):427-437.
3. Todisco M, Trisi P. Histomorphometric evaluation of six dental implant surfaces after early loading in augmented human sinuses. *J Oral Implantol.* 2006;32(4):153-166.
4. 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 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  
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](mailto: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. Pour plus d'informations sur les produits, se reporter aux étiquettes ou au mode d'emploi. L'agrément et la disponibilité de certains produits peut se limiter à certains pays/régions. Ce document est réservé exclusivement aux cliniciens et ne propose ni avis ni recommandation médical. Il est interdit de le transmettre à d'autres destinataires. Il est interdit de copier ou de réimprimer ce document sans l'autorisation expresse par écrit de Zimmer Biomet Dental. ZB0004FR RÉV C 12/19 ©2019 Zimmer Biomet, Tous droits réservés.

