



## Système d'implants dentaires ERA Mini<sup>MC</sup>

Le système d'implants dentaires *ERA Mini* est conçu pour obtenir une stabilisation **provisoire et à long terme** des prothèses, tout en ayant la capacité de corriger une **mauvaise angulation** des implants. Les quatre **options d'angle exclusives** offrent la souplesse requise pour obtenir la position d'insertion souhaitée, même en présence de crêtes étroites et résorbées.

E

### EXTRÊMEMENT FACILE À UTILISER

- Permet d'effectuer en une seule visite des procédures simples minimalement invasives en clinique.

R

### RÉSISTANT

- Procure une bonne résistance verticale, ce qui contribue à réduire les charges transmises aux implants<sup>1</sup>

A

### ABORDABLE

- Stabilisation prothétique à faible coût

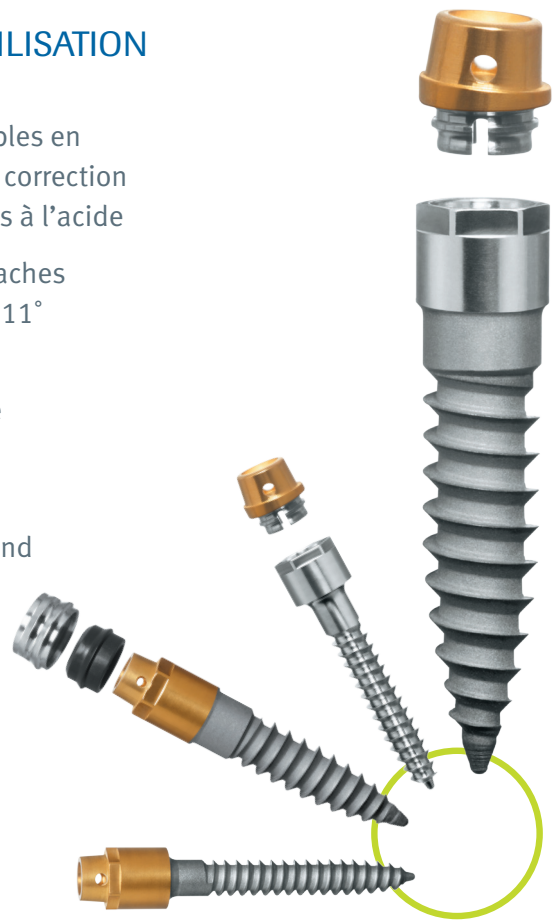


## LES NOMBREUX AVANTAGES DU SYSTÈME D'IMPLANTS DENTAIRES ERA MINI

- Assure à la fois la **stabilisation** et le fonctionnement transitoire des prothèses au cours de l'ostéointégration des implants adjacents
- Procure la **souplesse** requise pour obtenir la position d'insertion souhaitée dans le cadre de la stabilisation
- Offre les avantages de la stabilisation prothétique aux patients présentant une **crête étroite résorbée** ainsi qu'à d'autres patients qui ne sont pas éligibles pour recevoir des implants conventionnels
- **Protège les sites de greffe osseuse** pendant la cicatrisation des implants adjacents
- La stabilisation des prothèses peut aider à améliorer la **satisfaction** et la qualité de vie des patients<sup>2</sup>

## UN SYSTÈME TOUT-EN-UN POUR LA STABILISATION DES PROTHÈSES

- Les implants de 2,2 mm et 3,25 mm sont disponibles en version une pièce à 0° et en version deux pièces à correction d'angle, avec des surfaces usinées ou mordancées à l'acide
- Les implants à correction d'angle utilisent des attaches femelles *Micro ERA*, disponibles en version 0°, 5°, 11° ou 17°
- Les têtes micro-prothétiques mesurant 3,4 mm de large et 2 mm de haut peuvent être utilisées dans des espaces restreints
- Le système d'implants dentaires *ERA Mini* comprend une instrumentation chirurgicale, des attaches prothétiques et des matériaux de travail



<sup>1</sup>Porter JA, et al. Comparison of load distribution for implant overdenture attachments. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2002;17:651-662.

<sup>2</sup>Landa LS, et al. A prospective 2-year clinical evaluation of overdenture attached to non-splinted implants utilizing ERA attachments. *Pract Proced Aesthet Dent.* 2001;13:151-156.

Pour obtenir plus de renseignements sur le système d'implants dentaires *ERA Mini*, veuillez consulter notre site Web à [www.zimmerdental.com](http://www.zimmerdental.com) ou composer le 1-800-265-0968 pour parler à un représentant.

Pour recevoir le bulletin eNews, visitez la page [http://www.zimmerdental.com/news\\_eNewsLetterSignUp.aspx](http://www.zimmerdental.com/news_eNewsLetterSignUp.aspx).

Pour plus d'informations sur nos produits, nos programmes professionnels et nos activités de formation, contactez-nous :

USA 1 800 854 7019  
Télécopie 1 888 225 2483  
Autres Pays +1 760 929 4300  
Australie +61 (0)2 9950 5444  
Canada +1 905 567 2073 ou 1 800 265 0968  
Télécopie +1 905 567 2076

En France 01 45 12 35 35  
Allemagne +49 (0)761 4584 722/723  
Israël +972 (0)3 6124242  
Italie +39 043 855 5573  
Espagne +34 93 846 05 43



Zimmer Dental  
2323 Argentia Rd.  
Mississauga, ON  
L5N 5N3

[www.zimmerdental.com](http://www.zimmerdental.com)